

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

2015/16



Guía del curso
Facultad de Farmacia

<http://www.farmacia.us.es/>



GUÍA DEL CURSO 2015/16



FACULTAD DE FARMACIA

El contenido de esta guía, los programas de las asignaturas y otra información de las Titulaciones impartidas en la Facultad de Farmacia se encuentra disponible en la dirección <http://www.farmacia.us.es/guia>

Edita:

Decanato de la Facultad de Farmacia de Sevilla

Coordinación:

M^a Luisa Ojeda Murillo (Secretaria de la Facultad) y
Secretaría de la Facultad

Portada:

Museo de la Farmacia. Facultad de Farmacia. Universidad de Sevilla

Impresión:

Gandulfo Impresores

ÍNDICE

1.- PRESENTACIÓN.....	5
2.- BREVE RESEÑA HISTÓRICA.....	6
3.- FICHA TÉCNICA DE LA FACULTAD DE FARMACIA.....	6
4.- SALIDAS PROFESIONALES.....	6
5.- PLANOS.....	7
6.- EQUIPO DE GOBIERNO.....	9
7.- JUNTA DE FACULTAD Y COMISIONES DELEGADAS.....	10
7.1.- MIEMBROS DE JUNTA DE FACULTAD.....	10
7.2.- COMISIONES DE JUNTA DE FACULTAD.....	11
8.- DEPARTAMENTOS.....	12
9.- ALUMNOS.....	15
9.1.- DELEGACIÓN DE ALUMNOS.....	15
9.2.- AULA DE CULTURA.....	16
10.- ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS.....	16
10.1.- ADMINISTRACIÓN.....	16
10.2.- SECRETARÍA Y DECANATO.....	16
10.3.- CONSERJERÍA.....	17
10.4.- LABORATORIOS.....	17
10.5.- ANIMALARIO.....	17
10.6.- BIBLIOTECA.....	17
10.7.- ÁREA DE INFORMÁTICA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS.....	17
10.8.- CAFETERÍA.....	17
10.9.- COPISTERÍA.....	17
11.- CALENDARIOS. NORMAS DE MATRÍCULA.....	18
11.1.- CALENDARIO Y NORMAS DE MATRÍCULA.....	18
11.2.- CALENDARIO DE CLASES Y FECHAS DE EXÁMENES CURSO 2015/16.....	20
11.3.- CALENDARIO ACADÉMICO CURSO 2015/16.....	20
12.- PLANES DE ESTUDIOS.....	21
12.1.- LICENCIATURA EN FARMACIA. PLAN DE ESTUDIOS 2002.....	21
12.1.1.- CUADRO DE ADAPTACIONES.....	21
12.1.2.- PLAN DE ESTUDIO.....	24
12.1.3.- CALENDARIO DE EXÁMENES.....	26
12.1.4.- SISTEMA ESPECÍFICO DE EXTINCIÓN DE TITULACIONES.....	26
12.1.5.- PROFESORES RESPONSABLES DE ASIGNATURAS A EXTINGUIDAS.....	26
12.2.- GRADO EN FARMACIA. PLAN DE ESTUDIOS 2009.....	27
12.2.1.- PLAN DE ESTUDIO.....	27
12.2.2.- CALENDARIO DE EXÁMENES.....	29
12.2.3.- CUADRO DE HORARIOS POR CURSOS Y GRUPOS.....	31
12.2.4.- CUADRO DE PROFESORES POR ASIGNATURAS.....	44
12.2.5.- CUADRO DE PROFESORES COORDINADORES DE ASIGNATURAS.....	47
12.2.6.- HORARIOS Y GRUPOS DE PRÁCTICAS POR CURSO.....	49
12.2.7.- HORARIOS Y GRUPOS DE PRÁCTICAS DE OPTATIVAS.....	57
12.3.- GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA. PLAN DE ESTUDIOS 2011.....	63
12.3.1.- PLAN DE ESTUDIO.....	63
12.3.2.- CALENDARIO DE EXÁMENES.....	64
12.3.3.- CUADRO DE HORARIOS POR CURSOS Y GRUPOS.....	66
12.3.4.- CUADRO DE PROFESORES POR ASIGNATURAS.....	69
12.3.5.- CUADRO DE PROFESORES COORDINADORES DE ASIGNATURAS.....	70

12.3.6.- HORARIOS Y GRUPOS DE PRÁCTICAS POR CURSO.....	71
12.4.- DOBLE TITULACIÓN: FARMACIA Y ÓPTICA Y OPTOMETRÍA. PLAN DE ESTUDIOS 2011.....	81
12.4.1.- ITINERARIO DOBLE TITULACIÓN.....	81
12.4.2.- CALENDARIO DE EXÁMENES.....	84
12.4.3.- CUADRO DE HORARIOS Y PROFESORES.....	86
12.4.4.- HORARIOS Y GRUPOS DE PRÁCTICAS POR CURSO.....	91
12.5.- TRABAJO FIN DE GRADO.....	96
12.6. - PRÁCTICAS TUTELADAS, PRACTICAS EN EMPRESAS Y PROGRAMAS DE MOVILIDAD.....	96
12.6.1.- NORMATIVA SOBRE PRÁCTICAS TUTELADAS.....	96
12.6.1.1.-GRADO EN FARMACIA.....	96
12.6.1.2.- GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA.....	101
12.6.2.- CONVENIOS PARA LA REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS.....	105
12.6.3.- PROGRAMAS DE MOVILIDAD PARA LOS ESTUDIANTES.....	106
12.7.- ACREDITACIÓN DE COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS.....	106
12.8.-ACCIÓN TUTORIAL.....	107
12.8.1.- TUTORIAS.....	107
12.8.2. - PLAN DE ORIENTACIÓN Y ACCIÓN TUTORIAL.....	107
13.- TÍTULOS DE MÁSTERES OFICIALES EN LA FACULTAD DE FARMACIA.....	108
13.1.- MÁSTER OFICIAL DE LA FACULTAD DE FARMACIA.....	108
13.2.- OTROS MÁSTERES OFICIALES.....	109
14.- PROGRAMAS DE DOCTORADO EN LA FACULAD DE FARMACIA.....	110
14.1.- PROGRAMA DE DOCTORADO EN FARMACIA.....	110
14.2.- OTROS PROGRAMAS DE DOCTORRADO.....	111
15.- ENSEÑANZAS PROPIAS.....	111
16.- EL DEFENSOR UNIVERSITARIO.....	112

1.- PRESENTACIÓN

Bienvenidos todos, los alumnos que ya estaban matriculados el año pasado y los de nuevo ingreso, a la Facultad de Farmacia de la Universidad de Sevilla. Una Universidad cinco veces centenaria y que es un referente a nivel mundial. Este centro se caracteriza por el prestigio de sus profesores, por la idoneidad de sus métodos pedagógicos y por la calidad del trato humano.

Esta guía, que está concebida esencialmente para explicar la organización docente del curso 2015-16, informa también sobre la estructura interna de la Facultad, tanto en los aspectos de recursos humanos, como en los de infraestructura, equipamiento y unidades organizativas que la componen. La experiencia que vamos adquiriendo hace que los ajustes inevitables que hay que hacer al coexistir dos Planes de Estudios sean lo más suaves posibles.

La Facultad ya imparte normalmente los dos Grados, el de Farmacia, desde hace 42 años, y el de Óptica y Optometría, del que acaba de egresar la Primera Promoción. El poder ofrecer este Título en la Universidad de Sevilla es una aspiración sentida desde hace mucho tiempo por los que tenemos que ver con la profesión y formación farmacéuticas, sensibilizados por elevar la calidad de la formación asistencial sanitaria. Al tiempo que crece la oferta docente de la Universidad de Sevilla en el área de Ciencias de la Salud, se consolida la relevancia de nuestra Facultad en dicha Área. Todo se completa con el itinerario curricular que ofrecemos para poder cursar la doble titulación en Farmacia y Óptica y Optometría en un tiempo razonable y que el próximo año llega también al quinto curso. Pido comprensión a todos y, sobre todo, colaboración. Les aseguro que estamos comprometidos, en estrecha colaboración con el Vicerrectorado de Ordenación Académica de la US, en estos tiempos tan difíciles desde el punto de vista económico, en proporcionar una enseñanza de calidad, acorde con nuestro propio nivel de exigencia.

A todos los alumnos, pero sobre todo, por ser la primera vez, a los de nuevo ingreso, os quiero felicitar por la decisión tomada de estudiar la carrera de Farmacia y la de Óptica y Optometría. Carreras con sustrato científico pero que se aplican inmediatamente a tratar sobre la salud de las personas. Enhorabuena, pues. Os deseo que la suerte que se espera después del duro trabajo realizado, os acompañe en este curso 2015-16.

Sevilla, septiembre 2015
José Manuel Vega Pérez
Decano

2.- BREVE RESEÑA HISTÓRICA

A lo largo de la historia los estudios de Farmacia han sufrido numerosas modificaciones, fruto del progreso y diferenciación de las distintas ramas de la ciencia implicadas en esta titulación, de la evolución de la profesión y de las transformaciones sufridas por las instituciones universitarias (A.G. Asuero, Coord.: "*Libro Blanco: Título de Grado en Farmacia*", ANECA, 2005; www.aneca.es). Los estudios de Farmacia en la ciudad de Sevilla se inician transitoriamente en el Colegio de San Antonio (1815-1821). En 1870 se crea la Escuela Libre Provincial de Farmacia dependiente de la Diputación, que imparte 5 cursos académicos, coexistiendo durante el curso 1873/74 con la Escuela Libre Municipal de Farmacia (M.T. LÓPEZ DÍAZ, C. MARTÍNEZ GARCÍA: "*Las Enseñanzas de Farmacia en la Sevilla del Siglo XIX*", Área de Cultura del Ayuntamiento de Sevilla, 1999).

Unos cien años más tarde, el curso 1973/74, siendo Rector D. Manuel Clavero Arévalo, se crea en la Universidad de Sevilla la Facultad de Farmacia, que ocupa dependencias de la Facultad de Ciencias en la antigua Fábrica de Tabacos. En 1982, la Facultad de Farmacia se traslada al Campus de Reina Mercedes, edificio en donde continúa en la actualidad, ampliándose con la inauguración de un Aulario anexo en 1994, y nuevos laboratorios en el L1 de la Escuela Superior de Ingeniería Informática (Edificio Blanco) el curso 2001/02.

Durante estos años de funcionamiento de la Facultad han ejercido el cargo de Decano los siguientes profesores: Ilmo. Sr. D. Emilio Fernández Galiano (Creación – Septiembre 1976), Ilmo. Sr. D. Claudio Faulí Trillo (Septiembre 1976 – Marzo 1979), Ilmo. Sr. D. Juan de la Rubia Pacheco (Marzo 1979 – Octubre 1980), Ilmo. Sr. D. Ignacio Carrizosa Esquivel (Octubre 1980 – Febrero 1982), Ilmo. Sr. D. Diego Guevara Benítez (Febrero 1982 – Abril 1989), Ilmo. Sr. D. Agustín García Asuero (Abril 1989 – Julio 1992), Ilmo. Sr. D. José Bolufer González (Julio 1992 – Abril 1997), Ilmo. Sr. D. Antonio Ventosa Utero (Abril 1997 – Mayo 2001), Ilmo. Sr. D. Agustín García Asuero (Mayo 2001 – Junio 2009), Ilmo. Sr. D. José Manuel Vega Pérez (desde Junio 2009 - Actualidad)

En el curso académico 2015/16 que se inicia obtendrán su Título en Farmacia los alumnos de la trigésima novena promoción, mientras que los alumnos de nuevo ingreso formarán la cuadragésimotercera. En nuestra Facultad se han formado hasta el momento (mayo de 2014) 8.298 farmacéuticos.

En el curso académico 2015-16 se graduará la 2ª Promoción del Grado en Óptica y Optometría.

3.- FICHA TÉCNICA DE LA FACULTAD DE FARMACIA

DIRECCIÓN: C/ Profesor García González, nº 2. - 41012 Sevilla

Página WEB: www.farmacia.us.es

Autobuses (líneas de TUSSAM): 6, 34

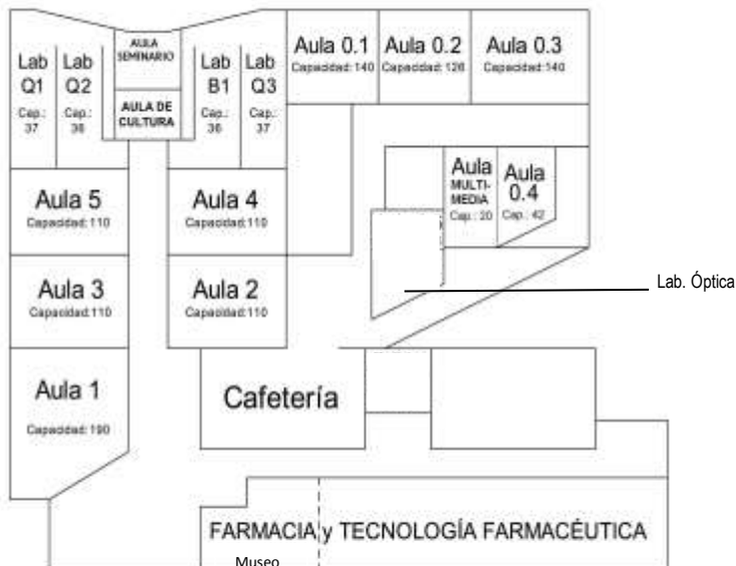
- Fecha de creación: **1973**
- Número de alumnos 2014-15: **2343**
- Número de profesores: **287**
- Número de Departamentos implicados en la docencia de las distintas Titulaciones: **22**
- Alumnos de nuevo ingreso curso 2014/2015: **399 + 52 Adaptaciones**
- Alumnos licenciados curso 2013/2014: **315**
- Patrona de la Facultad: **Virgen Inmaculada Concepción (8-DIC.)**

4.- SALIDAS PROFESIONALES

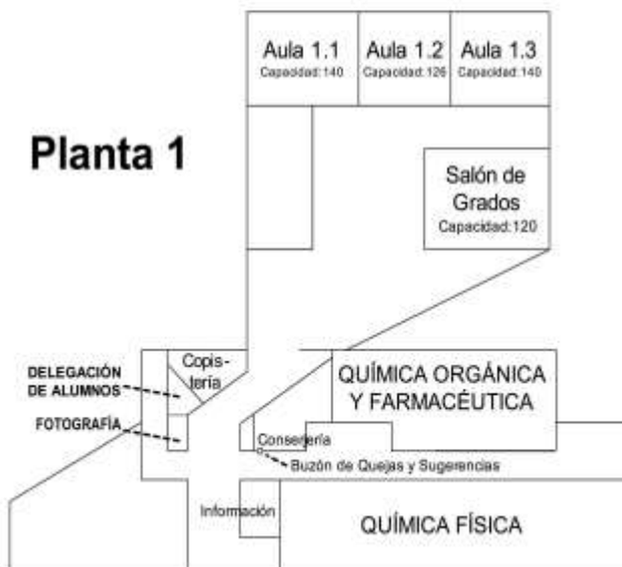
Las Titulaciones de Farmacia y de Óptica y Optometría, ofrecen al estudiante una formación completa que le habilita para ejercer en más de 50 profesiones. En concreto, el Titulado en Farmacia puede concurrir al mercado de trabajo a través de las siguientes vías (A.G. Asuero, Coord.: "*Libro Blanco: Título de Grado en Farmacia*", ANECA, 2005; www.aneca.es): Oficina de Farmacia, Farmacia Hospitalaria, Distribución Farmacéutica, Industria Farmacéutica, Industria Alimentaria, Sanidad Ambiental, Análisis Clínicos, Análisis de Medicamentos y Drogas, Salud Pública, Administración Pública, Investigación y Docencia. La principal salida profesional del Óptico-Optometrista se desarrolla en establecimientos de Óptica, además de Centros de Oftalmología y Fabricación entre otras.

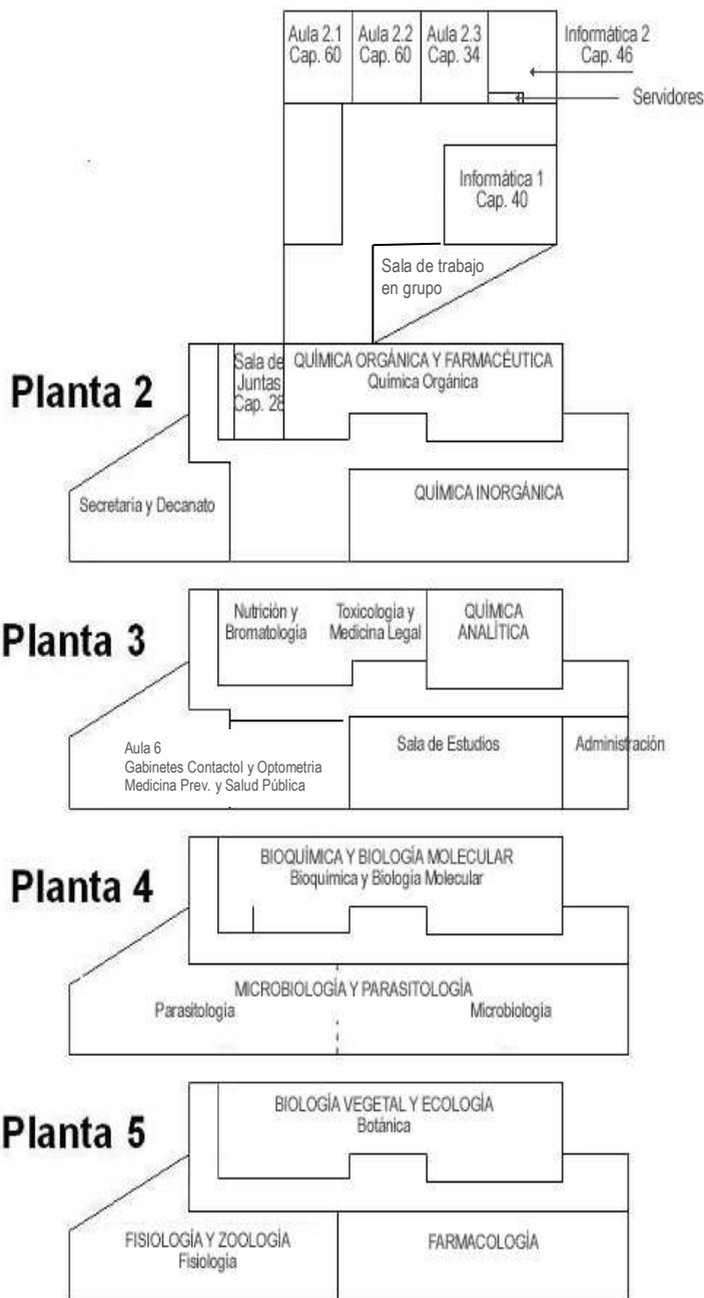
5.- PLANOS

Planta 0



Planta 1





6.- EQUIPO DE GOBIERNO

DECANO: Sr. D. José Manuel Vega Pérez

VICEDECANA DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y DE SEGUIMIENTO Y ACREDITACIÓN DE LOS TÍTULOS:

Sra. D^a Carmen Ferrero Rodríguez.

VICEDECANO DE INFRAESTRUCTURA, NUEVAS TECNOLOGÍAS Y PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA:

Sr. D. Fernando Iglesias Guerra

VICEDECANA DE RELACIONES INTERNACIONALES Y PRÁCTICAS TUTELADAS: Sra. D^a Ángeles Mencía Jos Gallego

VICEDECANA DE ESTUDIANTES, CALIDAD E INNOVACIÓN DOCENTE: Sra. D^a M^a José Peral Rubio

VICEDECANA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA Y POSGRADO: Sra. D^a María Álvarez de Sotomayor Paz

SECRETARIA DE LA FACULTAD DE FARMACIA: Sra. D^a María Luisa Ojeda Murillo



La labor de Gestión del Equipo de Gobierno, dada la dimensión, complejidad y tareas en las que se ve envuelta la Facultad, se ve reforzada por la ayuda prestada por los Directores, Subdirectores y Coordinadores de Área.

DIRECTORES Y COORDINADORES DE ÁREA

COORDINADORA DEL MASTER EN ESPECIALIZACIÓN PROFESIONAL EN FARMACIA: D^a M^a T. Morales Millán

COORDINADOR DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN FARMACIA: D. Juan Dionisio Bautista Palomas

DIRECTORA DEL AULA DE INFORMÁTICA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS: D^a Margarita Vega Holm

DIRECTORA DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y SEGUIMIENTO DE TÍTULOS: D^a Olimpia Carreras Sánchez

DIRECTORA DE PRÁCTICAS TUTELADAS: D^a M^a del Mar Orta Cuevas

DIRECTOR DE RELACIONES INTERNACIONALES: D. Daniel Gutierrez Praena

DIRECTORA DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN DOCENTE: D^a Julia Morales González

DIRECTOR DEL ANIMALARIO: D. Antonio Ayala Gómez

DIRECTOR DE LA PLANTA PILOTO: D. Ángel Muñoz Ruiz

DIRECTORA DEL PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL: D^a Mónica Millán Jiménez

DIRECTOR DE LAB DE DOCENCIA Y SUPERVISOR DE LA INSTALACIÓN RADIACTIVA: D. Javier Escamilla Jiménez

COORDINADOR DE CULTURA, SOLIDARIDAD Y COOPERACIÓN EN EL ÁMBITO SANITARIO: D.J.Sánchez Bursón

DIRECTOR DE PRÁCTICAS TUTELADAS DEL GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA: D. J.J. Conejero Domínguez

DIRECTORA DE PRÁCTICAS EN CLÍNICA DE ÓPTICA Y OPTOMETRÍA: D^a. M^a J. Bautista Llamas

7.- JUNTA DE FACULTAD Y COMISIONES DELEGADAS

7.1.- MIEMBROS DE JUNTA DE FACULTAD

Miembros natos: Decano: D. José Manuel Vega Pérez
Secretaria: D^a María Luisa Ojeda Morillo
Delegado de Estudiantes: D. Juan José Ballesteros Magaña

Miembros electivos:

Sector A: Profesores Cuerpos Docentes Universitarios y Representantes de Departamentos

D^a María Álvarez de Sotomayor Paz
D^a Manuela Álvarez Girón (Medicina Prev.Salud Pública)
D. Antonio Ayala Gómez
D. Juan D. Bautista Palomas
D^a Ana M^a Cameán Fernández
D^a Olimpia Carreras Sánchez (Fisiología)
D^a Cristina Cutillas Barrios
D^a Mercedes Fernández Arévalo
D. José Luis Espartero Sánchez
D^a Carmen Ferrero Rodríguez
D. Manuel Galán Vioque (Química Física)
D. Juan Antonio Galbis Pérez (Química Orgánica y Farmaceut.)
D^a M^a Dolores García Giménez (Farmacología)
D. Pablo J. García Murillo
D^a Macarena Gómez Mármol (Ecuaciones Dif. Análisis Num.)
D. Rafael González Albaladejo
D^a M^a Luisa González Rodríguez (Farm. y Tecnología Farmc.)
D. Francisco José Heredia Mira
D^a Ángeles Herrador Morillo
D^a M^a Dolores Herrera González
D. Fernando Iglesias Guerra
D^a Ángeles Mencia Jos Gallego
D^a Rocío Juan Rodriguez (Biología Vegetal y Ecología)
D. Carlos López Cartes (Química Inorgánica)
D^a M^a Carmen Márquez Marcos
D. Alfonso Mate Barrero
D^a M^a Teresa Montaña González (Química Analítica)
D^a M^a Teresa Morales Millán
D^a Isabel M^a Moreno Navarro (Nutrición y Bromat. Tox.y M.L.)
D. Esteban Moreno Toral
D. Antonio M. Moro Muñoz (Física Atómica Molecular y N.)
D. Joaquín José Nieto Gutiérrez
D. Pedro A. Núñez Abades
D. Juan Parrado Rubio
D^a María José Peral Rubio
D. Juan Poyato Ferrera
D. Antonio M^a Rabasco Álvarez
D. Ignacio Rodríguez Llorente
D. Manuel de Rojas Álvarez
D. Francisco Javier Romero Landa (Física de la Materia C.)
D^a Carolina Sousa Martín
D^a Ana M^a Troncoso González
D^a Carmen Vargas Macías
D. Antonio Ventosa Ucero (Microbiología y Parasitología)

Sector B: Personal Docente e Investigador y Representantes de Departamentos

D^a Carmen Álvarez-Ossorio Pastor (Bioquímica y B.M.)
D^a Raquel M^a Callejón Fernández
D. Pablo García Sánchez (Electrónica y Electromagnet.)
D. José Rafael González López (Enfermería)
D. Daniel Gutiérrez Praena
D^a Marta Hoyos Jiménez (Medicina)
D. Rafael Márquez de Aracena Del Cid (Cirugía)
D. Antonio Ramos Carrillo
D^a Mónica Rodríguez Galán (Ingeniería Química y Amb.)

Sector C: Alumnos

D. Cristóbal Abrio Martín
D^a Tamara Adorna Durán
D. Cristian Aguilar Martín
D^a Isabel M^a Alonso Bellido
D. Julio Asencio Álvarez
D. Andrés Ballesteros Magaña
D^a Lidia Barrientos Pintado
D. Juan Ignacio Bedoya Ponte
D. Álvaro Bermejo Toscano
D. Enrique Blanco Cortina
D^a Catherine Cabello Haba
D^a Luisa Crespo López
D^a M^a Esther García Domínguez
D. Alejandro García Godoy
D^a Sofía García Mora
D. Francisco José Garrido Gambo
D^a Loreto González González
D^a Sonia Heras Rosa
D^a Marina Hidalgo Díaz
D. Álvaro Jiménez Espinosa
D^a Nerea López Villarín
D. Joaquín Melero Soler
D. Jose M^a Ortega García
D. Juan Luis Tejero Corrales
D. Juan Manuel Valero Santos
D^a Amalia Viruel Romero
D^a Xin Ya Ye

Sector D: Personal de Administración y Servicios

D^a Rosa Baena Casado
D. Antonio Baena Saavedra
D^a Amparo de Castro Gómez-Millán
D. Francisco Javier Escamilla Jiménez
D^a M^a del Pilar Martínez García
D^a Josefina Muriel Bandera
D^a Rosa Pimenta Ruiz
D^a Clara Eugenia Rodríguez Jiménez

7.2.- COMISIONES DE JUNTA DE FACULTAD

- **Comisión de Seguimiento de Planes de Estudios (Art. 28.2 EUS):** Compuesta por cinco profesores, tres estudiantes y un representante del PAS. Comisión creada para velar por la correcta ejecución y el desarrollo coherente de los planes de estudios y por el cumplimiento de los planes de organización docente.
- **Comisión de Organización y Control de Prácticas en Empresa (Art. 28.3 EUS):** Compuesta por cuatro profesores del sector A, un profesor del sector B, tres estudiantes y un representante del PAS. Su cometido es organizar y controlar las prácticas en empresas e instituciones, en orden a asegurar la adecuada formación de los estudiantes.
- **Comisión de Docencia (Art. 58.3 EUS):** Compuesta por tres profesores y tres estudiantes. Entre sus atribuciones están la resolución de conflictos relativos a la docencia en el Centro, la propuesta de medidas de mejora de la calidad docente y la propuesta de medidas para la promoción y el perfeccionamiento didáctico y científico de los profesores.
- **Comisión Sócrates-Erasmus (Acuerdo 8/JG 10-03-1997):** Compuesta por tres profesores, dos estudiantes y un representante del PAS. Entre sus atribuciones están el establecimiento de criterios de reconocimiento de los programas y la elaboración de las Actas de calificaciones, entre otras.
- **Junta Electoral (Art. 145.6 EUS):** Compuesta por un representante de cada sector de la comunidad universitaria en el ámbito de la Facultad. La Junta Electoral garantiza el desarrollo regular de los procesos electorales, resuelve reclamaciones electorales, publica candidaturas provisionales y proclama candidatos definitivos, entre otras atribuciones.
- **Comisión de Calidad, Infraestructura y Economía:** Compuesta por cinco profesores, tres estudiantes y un representante del PAS. Se trata de una comisión de trabajo creada como consecuencia del establecimiento del Plan Nacional de Evaluación de la Calidad de las Universidades. Asimismo, asesora al Decano en los asuntos presupuestarios y en la programación de necesidades de infraestructura.
- **Comisión de Reglamento:** Compuesta por cinco profesores, tres estudiantes y un representante del PAS.
- **Comisión del Programa Oficial de Posgrado (Resolución Rectoral 11-04-07):** Compuesta por el Decano, que la presidirá, y por el Coordinador de cada uno de los estudios de Máster que integren el Programa Oficial de Posgrado. Tiene como misión coordinar y supervisar el proceso de realización de los Trabajos de Fin de Máster, velando por la calidad, la adecuación a los créditos europeos establecidos para esta materia en el Plan de Estudios y la homogeneidad en el nivel de exigencia aplicado en la evaluación de los alumnos.
- **Comisión de Garantía de Calidad del Grado de Farmacia (Acuerdo 5.4/JF 147 26-XI-2008); del Grado en Óptica y Optometría (Acuerdo 8/JF 159 21-I-2013); y del Máster Universitario de Especialización Profesional en Farmacia (JF159 21-I-2013):** Compuestas por el Decano, tres profesores, un estudiante, un representante del PAS y una persona ajena al centro. Tiene como misión establecer un Sistema de Garantía de Calidad que implique la mejora continua y sistemática del Título. Debe ocuparse de que el Título disponga de indicadores de calidad que lo hagan cada vez más satisfactorio y atractivo.
- **Comisión de Seguimiento del Proyecto de Nuevo Edificio de la Facultad de Farmacia (Acuerdo 9/J.F. 154 de 13-I-2011):** Compuesta por el Sr Decano, el Sr Vicedecano de Infraestructura Nuevas Tecnologías y Planificación Estratégica, la Sra. Vicedecana de Ordenación Académica y Posgrado, la Sra. Secretaria de la Facultad, un representante de cada uno de los Departamentos pertenecientes a la Junta del centro, un 30% de alumnos y un representante del PAS. Tiene como misión tratar todos los temas que se puedan plantear respecto al edificio, podrá reunirse sectorialmente en grandes partes afines.
- **Comisión de Ordenación Académica y Reconocimiento de Créditos (Acuerdo 9/J.F.168 de 23-I-2015)** Compuesta por el Sr Decano/Vicedecano de ordenación Académica, la Sra. Secretaria de la Facultad, cinco miembros del PDI (representantes de cada uno de los Módulos), otro miembro del PDI representante de Dptos. externos, tres alumnos y un representante del PAS. Tiene como misión tratar los temas relacionados con la Ordenación Académica del Centro para presentar propuestas consensuadas al respecto en Junta de Facultad.
- **OTRAS COMISIONES Y GRUPOS DE TRABAJO DE LA FACULTAD:**

Grupo de Mejora de la Calidad de los Servicios: compuesto por miembros de todas las áreas del PAS, el Equipo de Gobierno y estudiantes.

Comité de Autoprotección: compuesto por el Equipo de Gobierno, PDI de todos los Dptos, miembros del PAS y estudiantes.

8.- DEPARTAMENTOS

Los Departamentos asignados en este epígrafe con un asterisco tienen sede en la Facultad *.

DEPARTAMENTO DE ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA

Director: D. Juan Jiménez-Castellanos Ballesteros
Secretaria: D^a. Amparo de los Reyes Carmona Bono
Teléfono: 95.455.28.64/5/6
Dirección Web: <http://www.departamento.us.es/danatomia>
Área de conocimiento de Anatomía y Embriología Humana

DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA VEGETAL Y ECOLOGÍA *

Director: D. José Antonio Mejías Gimeno
Secretaria: D^a Raquel Parra Martín
Teléfono: 95 455 6783
Dirección Web: <http://institucional.us.es/abiobot>
Área de conocimiento de Botánica

DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR *

Director: D. Juan Dionisio Bautista Palomas
Secretario: D. Antonio Herrera Carmona
Teléfono: 95 455 6755
Dirección Web: <http://institucional/bbm>
Área de Conocimiento de Bioquímica y Biología Molecular

DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA MÉDICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Director: D. Miguel Lucas Lucas
Secretaria: Amalia Macarena Rubio Calvo
Teléfono: 95.455.98.52/3/4
Dirección Web: <http://departamento.us.es/dbmbm/>
Área de Conocimiento de Bioquímica y Biología molecular

DEPARTAMENTO DE CIRUGÍA

Director: D. Jesús Castiñeiras Fernández
Secretaria: D^a María Angeles Rodríguez Morales
Teléfono: 95 455 1788 / 89
Dirección Web: <http://www.departamento.us.es/cirurgia>
Área de Conocimiento de Oftalmología

DEPARTAMENTO DE ECUACIONES DIFERENCIALES Y ANÁLISIS NUMÉRICO

Director: D. Manuel González Burgos
Secretario: D^a Blanca Climent Ezquerro
Teléfono: 95 455 7981
Dirección Web: <http://www.departamento.us.es/edan/>
Área de Conocimiento de Análisis Matemático

DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA y ELECTROMAGNETISMO

Director: D. Antonio José Acosta Jiménez
Secretario: D. Antonio José Acosta Jiménez
Teléfono: 95.455.28.88/91-96
Dirección Web: <http://www.departamento.us.es/deve/>
Área de Conocimiento de Electromagnetismo

DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

Directora: Eugenia Gil García
Secretario: Dolores Mateos García
Teléfono: 95.455.14.75/6
Dirección Web: <http://departamento.us.es/denfermeria/>
Área de Conocimiento de Enfermería

DEPARTAMENTO DE FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA *

Directora: M^a Luisa González Rodríguez
Secretaria: D^a Josefa Álvarez Fuentes
Teléfono: 95 455 6726 Fax: 954 55 6085
Dirección Web: <http://www.departamento.us.es/tecnofarma/>
Área de Conocimiento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica

DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA *

Director: D^a María Dolores García Jiménez
Secretario: D^a Isabel Villegas Lama
Teléfono: 95 455 6720
Dirección Web: <http://www.departamentol.us.es/dfarmacol/>
Área de Conocimiento de Farmacología

DEPARTAMENTO DE FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR

Directora: D. Jose Miguel Arias Carrasco
Secretaria: D^a. M^a Victoria Andrés Martín
Teléfono: 95.455.28.90/91-96
Dirección Web: <http://www.cica.es/aliens/dfamnus/>
Área de Conocimiento Física atómica, molecular y nuclear

DEPARTAMENTO DE FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA

Directora: D^a Clara Conde Amiano
Secretaria: D. Francisco Javier Romero Landa
Teléfono: 95.455.28.86/91-96
Dirección Web: <http://www.departamento.us.es/dmatcon/>
Área de Conocimiento Física de la Materia Condensada

DEPARTAMENTO DE FISIOLÓGÍA *

Directora: D. Angel Manuel Pastor Loro
Secretaria: D. Luis Jacinto Herrero Rama
Teléfono: 95 455 7096
Dirección Web: <http://www.departamento.us.es/dfba/>
Área de Conocimiento de Fisiología

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL

Director: D. José Fernando Vidal Barrero
Secretario: D. José Morillo Aguado
Teléfono: 954 487 272/76/60
Dirección Web: <http://www.esi2.us.es/IQA/home.html>
Área de Conocimiento de Ingeniería Química

DEPARTAMENTO DE MEDICINA

Director: D. Antonio Aznar Martín
Secretario: D^a Mercedes Martín Barba
Teléfono: 95.455.66.16/7
Dirección Web: <http://www.departamento.us.es/dmedicina/>
Área de Conocimiento de Medicina

DEPARTAMENTO DE MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA

Director: D^a Ana Fernández Palacin
Secretaria: D. Ángel Vilches Arenas
Teléfono: 95 455 1771
Área de Conocimiento de Medicina Preventiva y Salud Pública

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA*

Director: D. Antonio Ventosa Ucero
Secretario: D. Manuel de Rojas Álvarez
Dirección Web: <http://institucional.us.es/dmicropara>
Área de Conocimiento de Microbiología: Teléfono: 95 455 6763
Área de Conocimiento de Parasitología: Teléfono: 95 455 6774

DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA, TOXICOLOGÍA Y MEDICINA LEGAL *

Directora: D^a Ana María Camean Fernández
Secretaria: D^a Carmen García Parrilla
Teléfono: 95 4551245
Dirección Web: <http://institucional.us.es/bbtml/web/principal.htm>
Área de Conocimiento de Nutrición y Bromatología

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ANALÍTICA *

Director: D. Agustín García Asuero

Secretario: Esteban Alonso Álvarez

Teléfono: 95 455 6745

Área de Conocimiento de Química Analítica

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA INORGÁNICA *

Director: D. José Antonio Odriozola Gordón

Secretario: D. Francisco Montilla Ramos

Teléfono: 95 455 6744

Dirección Web: <http://departamento.us.es/dinorganica/>

Área de conocimiento Química Inorgánica

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FÍSICA *

Director: D. Jaime Oviedo López

Secretaria: D^a Francisca Fernández Ferrera

Teléfono: 954 55 71 75 (F. Química) 954 55 67 33 (F. Farmacia)

Dirección Web: <http://www.quimfis.us.es>

Área de Conocimiento de Química Física

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA *

Director: D. Juan Galbis Pérez

Secretario: D^a M^a Violante Paz Báñez

Teléfono: 95 455 6737 **FAX:** 95 455 6737

Dirección Web: <http://institucional.us.es/dorgfar>

Área de Conocimiento de Química Orgánica

DECANATO: PRÁCTICAS TUTELADAS*

Vicedecana de Relaciones Internacionales y Prácticas Tuteladas: D^a Angeles Jos Gallego

Dirección Web: <http://institucional.us.es/ptuteladas>

La organización y gestión de las Estancias o Prácticas Tuteladas corresponde al Decanato de la Facultad, aunque los Profesores implicados en la docencia están adscritos a diferentes Departamentos universitarios.

9.- ALUMNOS

9.1.- DELEGACIÓN DE ALUMNOS

Teléfono: 954 55 67 17 / 689 591 543	Página WEB: institucional.us.es/dafarmacia	
e-mail: dafarm@us.es	Redes sociales: @dafarmus  	

DELEGACIÓN DE ALUMNOS:

Juan José Ballesteros Magaña
Sofía García Mora
Juan Manuel Valero Santos
Amalia Viruel Romero
Alejandro García Godoy
Enrique Blanco Cortina
Joaquín Melero Soler
Xin Ya Ye

Julio Asencio Álvarez
Nerea López Villarín
Francisco Garrido Gamboa
Álvaro Bermejo Toscano
Luisa Crespo López
Marina Hidalgo Díaz
M^a Esther García Domínguez

Andrés Ballesteros Magaña
Sonia Heras Rosa
Cristóbal Abrio Martín
Tamara Adorna Duran
Catherine Cabello Haba
Lidia Barrientos Pintado
Álvaro Jiménez Espinosa

ALUMNOS CLAUSTRALES:

D. Julio Asencio Álvarez, D^a Nerea López Villarín y D^a Julieta Alvez Villar

MODALIDADES DEPORTIVAS:

- D^a Alfonso Márquez Luján (Delegado de Deportes)

En la actualidad se pueden practicar entre otros los siguientes deportes en competición universitaria tanto masculino como femenino:

Fútbol Once, Fútbol Sala, Tenis de Mesa, Balonmano, Baloncesto y Voleybol

9.2.- AULA DE CULTURA

Teléfono: 954 55 67 18	Dirección WEB: http:// institucional.us.es/acfarmacia	
e-mail: culturafarm@gmail.com	Redes sociales: @ACFarmaciaUS  	

Director del Aula: Juan Luis Tejero Corrales

Actividades Ofertadas: Espacio lúdico abierto a todos los estudiantes, profesores y PAS. Disponemos de préstamos gratuitos de libros, películas, videojuegos y mucho más... Puedes solicitar cualquier otro título para conseguirlo, estamos abierto a toda iniciativa cultural que quieras proponer. Conócenos y ... ¡¡ Disfruta de todos los recursos !!

10.- ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS

10.1.- ADMINISTRACIÓN

HORARIO: De 8 a 15 h (Lunes a Viernes) **TELÉFONO:** 95 455 6709 y 95 455 6778

ADMINISTRADORA DE GESTIÓN:

D^a Amparo de Castro Gómez-Millán. **Correo electrónico:** faradmin@us.es

D^a Rosa Pimenta Ruiz (Gestora de Centro)

D^a Soledad Peña Delgado

10.2.- SECRETARÍA Y DECANATO

DIRECCIÓN WEB: www.farmacia.us.es/secretaria

HORARIO: De 8 a 15 h (Lunes a Viernes)

HORARIO DE VENTANILLA: De 10 a 13 h (Lunes a Viernes) y de 16 a 17:30 h (Lunes y Jueves tardes lectivos).

En periodo de matrícula, el horario será de 10 a 13:30 h (Lunes a Viernes).

TELÉFONO: 95 455 6710 y 95 455 6708

RESPONSABLE DE ADMINISTRACIÓN DE CENTRO:

D^ª Josefina Muriel Bandera. **Correo electrónico:** farmasecret@us.es Tel. 954 556 706

ADMINISTRATIVOS:

D^ª Rosa Baena Casado (Gestora Responsable de Alumnos) Tel. 954 556 708

D^ª M^ª Luisa García Balbuena (Auxiliar Administrativa) Tel. 954 556 710

D^ª Auxiliadora González Castillo (Gestora Área Órganos de Gobierno) Tel. 954 556 704

D^ª Aquilina Pérez Landeras (Auxiliar Administrativa) Tel. 954 556 711

D^ª Antonia Sánchez Fernández (Administrativa – Prácticas Tuteladas) Te. 954 556 713

D^ª Mercedes Fajardo de la Fuente (Auxiliar Administrativa) Tel. 954 556 712

10.3.- CONSERJERÍA

HORARIO: De 7 a 22 h (Lunes a Viernes); de 9 a 14 h (Sábados) **TELÉFONO:** 95 455 6700

ENCARGADO DE EQUIPO DE CONSERJERÍA: D. José Manuel Campón Miranda. **Correo electrónico:** farconse@us.es

COORDINADORA DE SERVICIOS:

D^ª Reyes Gómez Carmona. **Correo electrónico:** caracola@us.es

TÉCNICOS SERVICIOS DE CONSERJERÍA:

D^ª M^ª del Pilar Martínez García (T.E. de Conserjería. Perfil de Información)

D^ª Juana Lagares Cano (Técnico Auxiliar)

D^ª M^ª José Requerey Estévez (Técnico Auxiliar)

D^ª M^ª Carmen Sáenz Jiménez (Técnico Auxiliar)

D^ª M^ª Jesús Fernández Lara (Técnico Auxiliar)

D^ª Mercedes Méndez León (Técnico Especialista)

10.4.- LABORATORIOS

D. Fco. Javier Escamilla Jiménez (Técnico de Grado Medio) **TELÉFONO:** 12614

D. Pedro Espinosa Caro (Técnico Especialista de Laboratorio) **TELÉFONO:** 12229

D^ª Carmen Moñino Custodio (Técnica Especialista de Laboratorio) **TELÉFONO:** 12109

D^ª Elena Ogalla García (Técnica Auxiliar de Laboratorio) **TELÉFONO:** 12229

10.5.- ANIMALARIO

D. Vicente Rodrigo Cuesta (Técnico Especialista de Laboratorio). **TELÉFONO:** 95 455 61 91

10.6.- BIBLIOTECA

Integrada en el Edificio CRAI, Antonio Ulloa (CRAI – Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación). Toda la información en la página web: <http://bib.us.es/ulloa/index-ides-idweb.thml>

10.7.- ÁREA DE INFORMÁTICA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS

DIRECCIÓN WEB: www.farmacia.us.es/informatica

DIRECTORA: D^ª Margarita Vega Holm

TÉCNICOS DE INFORMÁTICA: D^ª Clara Eugenia Rodríguez Jiménez, D. Juan M. Guillén Vázquez, D. Manuel P. Miranda Maseda y D. Antonio Baena Saavedra.

AULAS DE INFORMÁTICA: A.I.1, A.I.2 y 3 (antigua sala de Juntas) Destinadas a las siguientes actividades: clases prácticas de las diferentes Asignaturas del Plan de Estudios de Farmacia, desarrollo de cursos de formación, libre acceso como Sala de Usuarios (Aula de informática 1) con acceso a través de un sistema lector de Tarjeta Inteligente Universitaria, y destinada también para la realización de la Automatrícula.

El Área de Informática dispone de dos equipos audiovisuales de proyección autónomos y de dos ordenadores portátiles con destino a préstamo a miembros de la Facultad de Farmacia. Los técnicos del Área de Informática proporcionan a los Alumnos sus datos de usuario virtual y contraseña para posibilitar el acceso a los Servicios Telemáticos y de Secretaría Virtual de la Universidad de Sevilla. Además mantienen el Sitio web de la Facultad de Farmacia (<http://www.farmacia.us.es>).

10.8.- CAFETERÍA

EMPRESA FARMACAFÉ, S.L.

TELÉFONO: 95 455 6719

10.9.- COPISTERÍA

EMPRESA REPROGRAFÍA 2 DOM

TELÉFONO: 95 455 69 96/ farmacia@r2dom.com

11.- CALENDARIOS. NORMAS DE MATRÍCULA

11.1.- CALENDARIO Y NORMAS DE MATRÍCULA

NORMAS DE MATRÍCULA Y ORDENACIÓN ACADÉMICA

1. El acceso a la Automatrícula será escalonado por puntuación académica. Consulta el día a partir del que puedes acceder a la automatrícula en <https://sevius.us.es>
2. En este curso académico los estudiantes podrán elegir grupo teniendo en cuenta que será el mismo para todas las asignaturas del mismo curso.
3. En los exámenes, el alumno debe presentarse en el grupo que tenga asignado y deberá ir provisto con su DNI o carné de Facultad.
4. La matrícula debe realizarse en el plazo general de matrícula, aunque las asignaturas se cursen en el 2º cuatrimestre. No hay plazo de matrícula para el 2º cuatrimestre.
5. Se recomienda a los alumnos de Grado que se matriculen de 60 créditos, existiendo una limitación máxima de 90 créditos, sin que esta limitación afecte a las prácticas externas ni al trabajo fin de Grado. En las dobles titulaciones se podrá superar este límite hasta duplicarlo.
6. La cantidad mínima de créditos de los que un estudiante puede matricularse será de 30, salvo que el estudiante haya sido catalogado como estudiante con necesidades académicas especiales, en cuyo caso la cantidad mínima será de 12 (deben solicitarlo previamente y presentar documentación acreditativa).
7. Los estudiantes que para la conclusión de sus estudios, tengan pendiente de obtener menos del 10% de los créditos totales, excluidos los créditos asignados al trabajo fin de carrera y a las prácticas externas, podrán presentarse a las tres convocatorias ordinarias. Una de ellas, tendrá la consideración de convocatoria extraordinaria. La no superación de una convocatoria extraordinaria no será computada a efectos de las normas de permanencia.
8. Cada alumno posee 6 convocatorias para aprobar una asignatura. Los alumnos no presentados no contabilizan convocatoria.
9. Agotado el número máximo de convocatorias, aquellos estudiantes a los que les resten para finalizar sus estudios más de 30 créditos para concluir su titulación, podrán solicitar del Rector, mediante escrito razonado y acreditación de cuanto proceda, la concesión de una convocatoria de gracia.

10. **NUEVO:**

Los estudiantes que hubiesen agotado la convocatoria de gracia, podrán solicitar con carácter excepcional una segunda convocatoria adicional siempre que en el momento de la solicitud hubiesen superado, al menos, el 50% de la carga lectiva global de la titulación.

En cada curso académico, los estudiantes tendrán derecho a presentarse a tres convocatorias ordinarias en aquellas asignaturas **matriculadas en segunda o sucesivas matrículas**. Los que se matriculen por primera vez en la asignatura solo podrán presentarse a las dos convocatorias posteriores a la finalización del periodo lectivo.

11. Se resolverá favorablemente la petición excepcional de una tercera convocatoria de gracia si el estudiante, en el momento de la solicitud, hubiese superado el 75% de la carga lectiva global.
12. Sobre estos porcentajes se podrá aplicar un margen diferencial de hasta el 2,5%.
13. La convocatoria de gracia no se agotará si el estudiante no se presenta a examen, en tanto se sigan ofertando convocatorias de exámenes.
14. **SISTEMA ESPECÍFICO DE EXTINCIÓN DE TITULACIONES** (Acuerdo 4.4.CG 20-12-12)
-Los alumnos matriculados que reúnan los requisitos exigidos (máximo del 10% de la carga lectiva de la titulación o bien un máximo de 34 créditos) y deseen acogerse al procedimiento de evaluación específica:
- Deberán solicitarlo en la Secretaría del Centro.
- **Sólo podrán acogerse al mencionado procedimiento una vez para cada una de las asignaturas.**
15. Existe un buzón de Quejas y Sugerencias ubicado en el pasillo de la planta 1ª, junto a Conserjería y en el buzón electrónico EXPON@US de la Universidad.
17. **Los estudiantes repetidores podrán presentarse a las tres convocatorias ordinarias.** Los estudiantes que hayan superado los exámenes de alguna asignatura/as en la 3ª convocatoria (Diciembre) del curso 2015-16, tendrán derecho a la deducción del 70% del precio abonado en la matrícula correspondiente/es a dicha/s asignatura/s.

CALENDARIO DE MATRÍCULA 2015/2016:

- **Solicitantes Becas de Colaboración:** Publicación BOE 167 de fecha
- **Alumnos de Nuevo Ingreso en Primer Curso de Grado de Farmacia. (Preinscripción 2015/2016)**
Por internet (Automatricula): 14 – 17 de Julio (1ª adjudicación), 22 - 24 de Julio (2ª adjudicación), 2 - 4 de Septiembre (3ª adjudicación), 8 - 10 de Septiembre (4ª adjudicación), 14 - 16 de Septiembre (5ª adjudicación). A partir del 21 de Septiembre al 2 de Noviembre: gestión de Listas de Espera <https://auto-matricula.us.es/>
- **Plazo General de Matrícula para el resto de Alumnos:**
Por Internet (Automatricula) <https://auto-matricula.us.es/>: Entre el 3 de Septiembre de 2014 y el 5 de Octubre de 2015
- Examen Específico:
Plazo de solicitud examen específico: 1 al 9 de Octubre de 2015 y 14 al 18 de Enero de 2016
Plazo de matrícula: 19 al 23 de Octubre de 2015 y 20 al 27 de Enero de 2016
- **Plazo de matrícula para la adaptación de Licenciatura a Grado:**
Del 6 al 9 de Octubre 2015
- **Plazo de Ampliación de Matrícula:**
Por Ventanilla: del 15 al 26 de Enero de 2016
Los estudiantes podrán ampliar su matrícula cuando no incida sobre la organización académica, bajo las siguientes circunstancias:
 - 1) La superación de una o varias asignaturas en la tercera convocatoria.
 - 2) La ampliación de hasta 18 créditos sin necesidad de alegar causa alguna. Doble titulación hasta 36 créditos.
 - 3) El reconocimiento de créditos en el plazo de 10 días hábiles desde la fecha de la resolución estimatoria.

- 4) Durante el plazo de ampliación de matrícula se podrán admitir por razones justificadas solicitudes de modificación de matrícula de asignaturas optativas por otras optativas del 2º cuatrimestre, equivalentes en número de créditos, siempre que no conlleve una variación económica de la matrícula del solicitante, quedando condicionada su aceptación a las disponibilidades docentes y a la organización académica de las enseñanzas.

NOTA: La documentación y normas de matrícula vienen especificadas en el portal de Internet de la Universidad de Sevilla <http://www.us.es>

11.2.- CALENDARIO DE CLASES Y FECHAS DE EXÁMENES

CURSO 2015-16

Primer Cuatrimestre	21/09/2015 al 15/01/2016
Segundo Cuatrimestre	08/02/2016 al 03/06/2016
Exámenes Finales 3ª Convocatoria (Diciembre)	01/12/2015 al 16/12/2015
Exám. Primer Parcial, y 1ª Convocatoria 1 ^{er} C	16/01/2016 al 06/02/2016
Exámenes Finales 1ª Convocatoria 2ª C	04/06/2016 al 02/07/2016
Exámenes Finales 2ª Convocatoria (Septiembre)	1 al 15 de Septiembre de 2016
Celebración del Sainete	Viernes, 4 de Diciembre de 2015

5º curso Grado en Farmacia:

Primer cuatrimestre	14/09/2015 al 18/12/2015
Exámenes 1ª convocatoria primer cuatrimestre	21/12/2015 al 22/01/2016
Exámenes 2ª convocatoria primer cuatrimestre	06/06/2016 al 01/07/2016

4º curso Grado en Óptica y Optometría:

Exámenes 2ª convocatoria primer cuatrimestre	06/06/2016 al 01/07/2016
Actos Académicos de Graduaciones (provisionales)	13 y 27 de Mayo de 2015

11.3.- CALENDARIO ACADÉMICO CURSO 2015-16 (Acuerdo 16/04/2015 – 5.2.1/CG)

Fiestas:

Por determinar	Apertura solemne del Curso Académico
12 de Octubre 2015	Fiesta Nacional de España ⁽¹⁾
1 de Noviembre 2015	Todos los Santos ⁽¹⁾
6 de Diciembre 2015	Día de la Constitución Española ⁽¹⁾
8 de Diciembre 2015	Inmaculada Concepción ⁽¹⁾
23 de Diciembre 2015 – 6 de Enero 2016	Vacaciones de Navidad
28 de Enero 2016	Sto. Tomás de Aquino
28 de Febrero 2016	Lunes siguiente a fiesta Día de Andalucía ⁽²⁾
20 de Marzo 2016 al 27 de Marzo 2016	Semana Santa (provisional)
12 de Abril 2016 al 17 de Abril 2016	Feria de Sevilla ⁽³⁾ (provisional)
1 de Mayo 2016	Fiesta del Trabajo ⁽¹⁾
30 de Mayo 2016	San Fernando ⁽³⁾
26 de Mayo 2016	Corpus Christi (provisional)
22 de Julio - 31 de Agosto 2016	Período Estival

- (1) Fiesta Nacional
(2) Fiesta Autonómica
(3) Fiesta Local

CALENDARIO ACADÉMICO CURSO 2015/16 (Acuerdo 5.2.1/CG 16-04-2015)

SEPTIEMBRE 2015						
Lun	Ma	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	25	27
28	29	30				

OCTUBRE 2015							NOVIEMBRE 2015						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom	Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
			1	2	3	4							1
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29
							30						
DICIEMBRE 2015							ENERO 2016						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom	Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
	1	2	3	4	5	6					1	2	3
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31
FEBRERO 2016							MARZO 2016						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom	Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
1	2	3	4	5	6	7		1	2	3	4	5	6
8	9	10	11	12	13	14	7	8	9	10	11	12	13
15	16	17	18	19	20	21	14	15	16	17	18	19	20
22	23	24	25	26	27	28	21	22	23	24	25	26	27
29							28	29	30	31			
ABRIL 2016							MAYO 2016						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom	Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
				1	2	3							1
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22
25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29
							30	31					
JUNIO 2016							JULIO 2016						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom	Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
		1	2	3	4	5					1	2	3
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24
27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31
AGOSTO 2016							SEPTIEMBRE 2016						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom	Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
29	30	31					26	27	28	29	30		

12.- PLANES DE ESTUDIOS**12.1. LICENCIATURA DE FARMACIA****12.1.1.- CUADRO DE ADAPTACIONES**

CUADRO DE ADAPTACIONES			
Plan 2002		Plan 2009	
Asignaturas	Creditos	Asignaturas	Créditos
Análisis Químico	10,5	Química General y Analítica, y Química Analítica Aplicada	12
Física Aplicada y Físicoquímica	13,5	Física Aplicada a las Ciencias de la Salud, y Físicoquímica	12
Química Farmacéutica	10	Química Farmacéutica I y Química Farmacéutica II	12
Ampliación de Química Farmacéutica	5	Química Farmacéutica II	6
Química Inorgánica	6	Química Inorgánica	6
Ampliación de Química Inorgánica	5	Química Inorgánica	6
Química Orgánica	14,5	Química Orgánica I y Química Orgánica II	12
Técnicas Instrumentales	8	Fundamentos Físicoquímicos de las Técnicas Instrumentales	6
Matemática Aplicada	6	Matemática Aplicada y Estadística	6
Biología Vegetal	5	Botánica Farmacéutica	6
Botánica Farmacéutica	5	Botánica Farmacéutica	6
Bioquímica	13	Bioquímica y Biología Molecular I, y Bioquímica y Biología Molecular II	12
Farmacognosia	10	Farmacognosia	7,5
Microbiología	9	Microbiología	6
Ampliación de Microbiología	5	Ampliación de Microbiología	7,5
Parasitología	6,5	Parasitología	6
Biofarmacia y Farmacocinética	10	Biofarmacia y Farmacocinética	7,5
Farmacia Galénica General	12,5	Tecnología Farmacéutica II	9
Ampliación de Tecnología Farmacéutica	9	Tecnología Farmacéutica I	7,5
Bioquímica Clínica y Patología Molecular Humana	7	Bioquímica Clínica y Patología Molecular Humana	4,5
Farmacia Clínica	5	Farmacología y Farmacoterapia III y Farmacia Clínica	6
Farmacología y Farmacoterapia I	10,5	Farmacología y Farmacoterapia I, y Farmacología y Farmacoterapia II	12
Farmacología y Farmacoter. II	6,5	Farmacología y Farmacoterapia III y Farmacia Clínica	6
Fisiología Humana	10,5	Fisiología Humana I y II	12

CUADRO DE ADAPTACIONES			
Plan 2002		Plan 2009	
Asignaturas	Creditos	Asignaturas	Créditos
Fisiopatología	6	Fisiopatología	7,5
Inmunología	4,5	Bioquímica Clínica y Patología Molecular Humana	4,5
Microbiología Clínica	4,5	Microbiología y Parasitología Clínica	6
Nutrición y Bromatología	9,5	Nutrición y Bromatología	7,5
Parasitología Clínica y Hematología	6,5	Microbiología y Parasitología Clínica	6
Toxicología	8	Toxicología	6
Legislación y Deontología	4,5	Legislación y Gestión y Planificación Farmacéutica	6
Salud Pública	9	Salud Pública	6
Fisiología Celular	4,5	Biología	6
Química Inorgánica y Ampliación de Química Inorgánica	11	Química General y Analítica, y Química Inorgánica	12
Química Orgánica, y Física Aplicada y Fisicoquímica	28	Química Orgánica I, Química Orgánica II, Física Aplicada a las Ciencias de la Salud, y Laboratorio de Química	30
Química Orgánica y Fundamentos Fisicoquímicos de las Técnicas Instrumentales	22,5	Química Orgánica I, Química Orgánica II, Fundamentos Fisicoquímicos de las Técnicas Instrumentales, y Laboratorio de Química	24
Física Aplicada y Fisicoquímica y Técnicas Instrumentales	21,5	Física Aplicada a las Ciencias de la Salud, Fisicoquímica, Fundamentos Fisicoquímicos de las Técnicas Instrumentales, y Laboratorio de Química	24
Análisis Químico, Química Inorgánica y Ampliación de Química Inorgánica	21,5	Química General y Analítica, Química Inorgánica, Química Analítica Aplicada, y Laboratorio de Química	24
Análisis Químico, Química Inorgánica, Ampliación de Química Inorgánica, y Química Orgánica	36	Química General y Analítica, Química Inorgánica, Química Analítica Aplicada, Química Orgánica I, Química Orgánica II, y Laboratorio de Química	36
Análisis Químico, Física Aplicada y Fisicoquímica, y Química Orgánica	38,5	Química General y Analítica, Química Analítica Aplicada, Física Aplicada a las Ciencias de la Salud, Fisicoquímica, Química Orgánica I, Química Orgánica II, y Laboratorio de Química.	42
Física Aplicada y Fisicoquímica, Técnicas Instrumentales, y Química Orgánica	36	Física Aplicada a las Ciencias de la Salud, Fundamentos Fisicoquímicos de las Técnicas Instrumentales, Química Orgánica I, Química Orgánica II, y Laboratorio de Química	36
Microbiología y Farmacognosia	19	Microbiología, Farmacognosia, y Biología	18
Biología Vegetal y Botánica Farmacéutica	10	Botánica Farmacéutica, y Biología	13,5

CUADRO DE ADAPTACIONES			
Plan 2002		Plan 2009	
Asignaturas	Creditos	Asignaturas	Créditos
Farmacia Galénica General y Farmacia Galénica Especial	17	Tecnología Farmacéutica I y Tecnología Farmacéutica II	16,5
Biofarmacia y Farmacocinética, y Farmacia Galénica Especial	14,5	Biofarmacia y Farmacocinética, y Laboratorio de Farmacia	13,5
Farmacia Galénica General y Ampliación de Tecnología Farmacéutica	21,5	Tecnología Farmacéutica I, Tecnología Farmacéutica II, y Laboratorio de Farmacia	22,5
Biofarmacia y Farmacocinética, y Farmacia Galénica General	22,5	Biofarmacia y Farmacocinética, Tecnología Farmacéutica II, y Laboratorio de Farmacia	22,5
Biofarmacia y Farmacocinética y Ampliación de Tecnología Farmacéutica	19	Biofarmacia y Farmacocinética, Tecnología Farmacéutica I, y Laboratorio de Farmacia	21
Nutrición y Bromatología, y Toxicología	17,5	Nutrición y Bromatología, Toxicología, y Laboratorio de Farmacia	19,5
Nutrición y Bromatología, y Farmacia Galénica Especial	14	Nutrición y Bromatología, y Laboratorio de Farmacia	13,5
Toxicología y Farmacia Galénica Especial	10,5	Toxicología y Laboratorio de Farmacia	12
Historia de la Farmacia	4,5	Quimioinformática, Investigación e Historia de la Farmacia	6

Las asignaturas Optativas de la Licenciatura en Farmacia se adaptarán por asignaturas Optativas del Grado en Farmacia

12.1.2.- LICENCIATURA EN FARMACIA PLAN DE ESTUDIOS 2002 (B.O.E. 16 DE JULIO DE 2002)

“Resolución de 25 de Junio de 2002 de la U.S. por la que se publica el Plan de Estudios conducentes a la obtención del Título de Licenciado/ a en Farmacia”.

Créditos del Plan de Estudios:

CICLO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	LIBRE CONFIGURACIÓN	TOTAL
1 ^{er}	133	19,5	13,5	18	184
2 ^o	116	19	4,5	16,5	156
TOTAL	249	38,5	18	34,5	340

LICENCIATURA EN FARMACIA

PRIMER CICLO	Créditos A/C	SEGUNDO CICLO	Créditos A/C
PRIMER CURSO*:		TERCER CURSO* – 2º Cuatrimestre:	
1- Física Aplicada y Físico-Química	13,5 A	20- Bioq. Clínica y Patol. Molecular Humana	7 C2
2- Química Orgánica	14,5 A	21- Gestión y Planificación	3,5 C2
3- Biología Vegetal	5 C1	22- Inmunología	4,5 C2
4- Fisiología Celular	4,5 C1	23- Parasitología Clínica y Hematología	6,5 C2
5- Matemática Aplicada	6 C1	24- Toxicología	8 C2
6- Química Inorgánica	6 C2	Optativas (Elegir una)	C2
7- Botánica Farmacéutica	5 C2	L.C.C.	4 créditos
8- Historia de la Farmacia	4,5 C2		
Optativas (Elegir dos)	C1 y C2		
L.C.C.	7 créditos		

SEGUNDO CURSO*:	
9- Análisis Químico	10,5 A
10- Bioquímica	13 A
11- Farmacognosia	10 A
12- Fisiología Humana	10,5 A
14- Química Farmacéutica	10 A
L.C.C.	7 créditos

TERCER CURSO* – 1º Cuatrimestre:	
15- Fisiopatología	6 C1
16- Fund. Físico-Químico de las Téc. Instrum.	8 C1
17- Parasitología	6,5 C1
18- Ampliación de Microbiología	5 C1
19- Ampliación de Química Inorgánica	5 C1
Optativas (Elegir una)	C1

CUARTO CURSO:	
25- Biofarmacia y Farmacocinética	10 A
26- Farmacia Galénica General	12,5 A
27- Farmacología y Farmacoterapia I	10,5 A
28- Nutrición y Bromatología	9,5 A
29- Salud Pública	9 A
30- Tecnología Farmacéutica	9 A
L.C.C.	7 créditos

QUINTO CURSO:	
31- Farmacia Galénica Especial	4,5 C1
32- Farmacología y Farmacoterapia II	6,5 C1
33- Legislación y Deontología	4,5 C1
34- Microbiología Clínica	4,5 C1
35- Prácticas Tuteladas	15 C2
36- Ampliación de Química Farmacéutica	5 C1
37- Farmacia Clínica	5 C1
L.C.C.	5,5 créditos

MUY IMPORTANTE. Durante el curso 2015/2016 sólo se realizarán exámenes de Quinto Curso de Licenciatura.

OPTATIVAS *			
Asignatura	Créditos /Cuat	Asignatura	Créditos /Cuat
45- Dermofarmacia	4,5 / C1	54- Bioquímica de la Acción Hormonal	4,5 / C2
56- Elementos Básicos de Química Biosanitaria	4,5 / C1	42- Elementos de Nutrición y Dietética	4,5 / C2
55- Toxicología de los Alimentos	4,5 / C1	48- Hidrología	4,5 / C2

12.1.3.- CALENDARIO DE EXÁMENES CURSO 2015-16**LICENCIADO EN FARMACIA****3ª CONVOCATORIA**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-13 nov				Legislación (5º)	
16-20 nov		Micro Clin (5º)			Farma II (5º)
23-27 nov	Gal esp (5º)			AQF (5º)	
30 nov-4dic	Farm Clin (5º)			Pract tut (5º)	sainete
7-11 dic	festivo	festivo			

1ª CONVOCATORIA PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18-22 enero	Micro Clin (5º)				Legislación (5º)
25-29 enero		Gal Esp (5º)		STO TOMAS	
1-5 febrero		Farm Clin (5º)			Farma II (5º)
8-12 febrero		AQF (5º)			

1ª CONVOCATORIA C2 y 2ª CONVOCATORIA 5º CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
6-10 junio	Legislación (5º)				Farm Clin (5º)
13-17 junio		Farma II (5º)			
20-24 junio	Micro Clin (5º)				Gal Esp (5º)
27 jun-1 jul				AQF (5º)	
11-15 jul			Pract Tut (5º)		

12.1.4.- SISTEMA ESPECÍFICO DE EXTINCIÓN DE TITULACIONES

Según el SISTEMA ESPECÍFICO DE EXTINCIÓN DE TITULACIONES (Acuerdo 4.4.CG 20-12-12), los alumnos matriculados en la Licenciatura de la Facultad de Farmacia que reúnan los requisitos exigidos, a saber, un máximo del 10% de la carga lectiva de la titulación o bien un máximo de 34 créditos, y deseen acogerse al procedimiento de evaluación específica, deberán **solicitarlo en la Secretaría del Centro**. Teniendo en cuenta que **sólo podrán acogerse** al mencionado procedimiento **una vez para cada una de las asignaturas**.

El **plazo de solicitud para el examen específico**, será del 1 al 9 de octubre de 2015, y del 14 al 8 de enero de 2016. Siendo el **plazo de matrícula** del 19 al 23 de octubre de 2015, y del 20 al 27 de Enero de 2016

12.1.5.-PROFESORES RESPONSABLES DE ASIGNATURAS EXTINGUIDAS

Legislación y Deontología: Esteban Moreno Toral, **Farmacia Clínica:** M^a Carmen Monedero Perales, **Farmacia Galénica Especial:** M^a Luisa González Rodríguez, **Farmacología y Farmacoterapia II:** Catalina Alarcón de La Lastra, **Microbiología Clínica:** Miguel Angel Caviedes Fomento, **Ampliación de Química Farmacéutica:** José Manuel Vega Pérez, **Prácticas Tuteladas:** M^a del Mar Orta Cuevas.

12.2. GRADO EN FARMACIA**12.2.1- GRADO EN FARMACIA PLAN DE ESTUDIOS 2009 (BOE de 20 de enero 2011)**

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia					
FORMACIÓN BÁSICA	OBLIGATORIAS	OPTATIVAS	PRÁCTICAS EXTERNAS	TRABAJO DE FIN DE GRADO	TOTAL
90	156	24	24	6	300

ESTRUCTURA DEL PLAN DE ESTUDIOS				
Curso	Denominación Materia/Asignatura	Carácter	ECTS	Cuatrimestre
1º	Química General y Analítica	Básica	6	C1
1º	Física Aplicada a las Ciencias de la Salud	Básica	6	C1
1º	Matemática Aplicada y Estadística	Básica	6	C1
1º	Biología	Básica	6	C1
1º	Optativa 1	Optativa	6	C1
Total ECTS 1º Curso, 1º Cuatrimestre			30	
1º	Química Orgánica I	Básica	6	C2
1º	Fisicoquímica	Básica	6	C2
1º	Química Inorgánica	Básica	6	C2
1º	Laboratorio de Química	Básica	6	C2
1º	Optativa 2	Optativa	6	C2
Total ECTS 1º Curso, 2º Cuatrimestre			30	
2º	Química Analítica Aplicada	Básica	6	C1
2º	Química Orgánica II	Básica	6	C1
2º	Fisiología Humana I	Básica	6	C1
2º	Bioquímica y Biología Molecular I	Básica	6	C1
2º	Optativa 3	Optativa	6	C1
Total ECTS 2º Curso, 1º Cuatrimestre			30	
2º	Fundamentos Físicoquímicos de las Técnicas Instrumentales	Básica	6	C2
2º	Microbiología	Obligatoria	6	C2
2º	Fisiología Humana II	Básica	6	C2
2º	Bioquímica y Biología Molecular II	Básica	6	C2
2º	Quimioinformática, Investigación e Historia de la Farmacia	Obligatoria	6	C2
Total ECTS 2º Curso, 2º Cuatrimestre			30	
3º	Ampliación de Microbiología	Obligatoria	7,5	C1
3º	Fisiopatología	Obligatoria	7,5	C1
3º	Nutrición y Bromatología	Obligatoria	7,5	C1
3º	Tecnología Farmacéutica I	Obligatoria	7,5	C1
Total ECTS 3º Curso, 1º Cuatrimestre			30	
3º	Botánica Farmacéutica	Obligatoria	7,5	C2
3º	Bioquímica Clínica y Patología Molecular Humana	Obligatoria	4,5	C2
3º	Parasitología	Obligatoria	6	C2
3º	Toxicología	Obligatoria	6	C2
3º	Optativa 4	Optativa	6	C2
Total ECTS 3º Curso, 2º Cuatrimestre			30	

Curso	Denominación Materia/Asignatura	Carácter	ECTS	Cuatrimestre
4º	Farmacognosia	Obligatoria	7,5	C1
4º	Tecnología Farmacéutica II	Obligatoria	4,5	C1
4º	Farmacología y Farmacoterapia I	Obligatoria	6	C1
4º	Salud Pública	Obligatoria	6	C1
4º	Biotecnología Farmacéutica	Obligatoria	6	C1
Total ECTS 4º Curso, 1º Cuatrimestre			30	
4º	Biofarmacia y Farmacocinética	Obligatoria	7,5	C2
4º	Tecnología Farmacéutica II	Obligatoria	4,5	C2
4º	Farmacología y Farmacoterapia II	Obligatoria	6	C2
4º	Química Farmacéutica I	Obligatoria	6	C2
4º	Laboratorio de Farmacia	Obligatoria	6	C2
Total ECTS 4º Curso, 2º Cuatrimestre			30	
5º	Farmacología y Farmacoterapia III y Farmacia Clínica	Obligatoria	6	C1
5º	Legislación y Gestión y Planificación Farmacéutica	Obligatoria	6	C1
5º	Microbiología y Parasitología Clínica	Obligatoria	6	C1
5º	Química Farmacéutica II	Obligatoria	6	C1
5º	Atención Farmacéutica y Medicamentos y Práctica Sanitaria	Obligatoria	6	C1
Total ECTS 5º Curso, 1º Cuatrimestre			30	
5º	Prácticas Tuteladas	Obligatoria	24	C2
5º	Trabajo de Fin de Grado	Obligatoria	6	C2
Total ECTS 5º Curso, 2º Cuatrimestre			30	

OPTATIVAS			
Asignatura	Curso / Cuat	Asignatura	Curso / Cuat
Métodos Matemáticos para las Ciencias de la Salud	1º / C1	Seguridad Alimentaria: Riesgos Tóxicos y Prevención	2º / C1
Laboratorio de Físicoquímica	1º / C1	Sanidad Ambiental	2º / C1
Fauna y Salud	1º / C1	Dermofarmacia y Formulación Magistral	2º / C1
		Química Bioinorgánica	2º / C1
La Fisiología en la Promoción de la Salud	1º / C2	Bioquímica del Envejecimiento	3º / C2
Etnobotánica	1º / C2	Microbiología Aplicada	3º / C2
Fitoterapia	1º / C2	Análisis Estructural de Fármacos	3º / C2
Control de Calidad en el Laboratorio Analítico	1º / C2	Nutrición, Dietética y Dietoterapia	3º / C2

12.2.2.- CALENDARIO DE EXÁMENES CURSO 2015-16: GRADO EN FARMACIA

3ª CONVOCATORIA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
2-6 nov	FESTIVO	Técnicas (2º) Legis y Gest (5º)	Am Micro (3º) Matem (1º)	Pract tut (5º)	Opt 2 (1º) Fis Hum I (2º) Farmacog (4º)
9-13 nov	Física (1º) Lab Farm (4º)	Bioquim II (2º) Micro Clin (5º)	Toxi (3º)	Biotecn (4º)	Opt 1 (1º) Opt 3 (2º) Opt 4 (3º)
16-20 nov	Bioquim I (2º) Tec Farm II (4º)	Tec Farm I (3º)	Biología (1º) Quim Far II (5º)	Salud Pub (4º)	Lab Quim (1º) QIHF (2º) Botánica (3º)
23-27 nov	Quim Inorg (1º) Quim Org II (2º)	Para (3º) Farm III y FC (5º)	Biofarm (4º)	Micro (2º)	Q Gral An (1º) Farma II (4º)
30 nov-4 dic	Nutric (3º)	Quim Org I (1º)	Quim An Ap (2º) AF y MPS (5º)	Fisopat (3º) Farma I (4º)	SAINETE
7-11 dic	FESTIVO	FESTIVO	Fis Hum II (2º)	Bioq Clin (3º)	Fisicoquim (1º) Quim Farm I (4º)
14-18 dic	TFG	TFG	TFG		

1ª CONVOCATORIA PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
21-25 dic	Legis y Gest (5º)		NAVIDAD	NAVIDAD	
4-8 enero	NAVIDAD	NAVIDAD	NAVIDAD		Farm III y FC (5º)
11-15 enero			Quim Farm II (5º)		
18-22 enero	Matem (1º) Farma I (4º) AF y MPS (5º)	Quim Org II (2º)	Tecn Farm I (3º)	Quim G An (1º)	Optativa 3 (2º) Micro Clin (5º)
25-29 enero	Biología (1º) Fisiopat (3º)	T Farm II p (4º)	Fis Hum I (2º)	STO TOMAS	Amp Micro (3º) Farmacog (4º)
1-5 feb	Física Ap (1º) Bioquim I (2º)	Bioteconol (4º)	Nutricion (3º)	Optativa 1 (1º)	Salud Pub (4º) Quim An Ap (2º)
15-19 feb	TFG	TFG	TFG		

1ª CONVOCATORIA C2 y 2ª CONVOCATORIA 5º CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
6-10 jun	T Farm II P (4º)	Parasit (3º) Optativa 2 (1º) AF y MPS (5º)	Bioquim II (2º)	Lab Farm (4º)	Micro Clin (5º)
13-17 jun	Bioquim Clin (3º)	Quim Farm I (4º)	QIHF (2º)	Fisicoquim (1º)	Optativa 4 (3º) Farma II y FC (5º)
20-24 jun	Farma II (4º) Fis Hum II (2º)	Legis y Gest (5º)	Lab Quim (1º)	Toxi (3º)	Tecnicas (2º)
27 jun-1 jul	Biofarm (4º) Quim Org I (1º)	Micro (2º)	Botanica (3º)	Qui Farm II (5º)	Tecn Farm II (4º) Quim Inorg (1º)
4-8 jul	TFG	TFG	TFG	TFG	TFG
11-15 jul			Pract Tut (5º)		

2ª CONVOCATORIA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
29 ag-2 sept				Matem (1º) QIHF (2º) Opt 4 (3º) Farma I (4º)	Opt 1 (1º) Quim An Ap (2º) Toxi (3º) Labo Farm (4º)
5-9 sept	Fisica (1º) Fis Hum II (2º) Bioquim Clin (3º) Farma II (4º)	Quim Org I (1º) Opt 3 (2º) Botanica (3º) Farmacog (4º)	Opt 2 (1º) Quim Org II (2º) Salud Pub (4º)	Q Gral An (1º) Tec Farm I (3º) Pract Tut (5º)	Bioquim I (2º) Amp Micro (3º) Biofarm (4º)
12-16 sept	Biología (1º) Micro (2º) Para (3º) Tecn Farm II (4º)	Lab Quim (1º) Bioquim II (2º) Fisiopato (3º) Quim Farm I (4º)	Quim Inorg (1º) Fis Hum I (2º) Biotech (4º)	Fisicoquim (1º) Tecnicas (2º) Nutric (3º)	
19-23 sept	TFG	TFG			

GRADO DE FARMACIA

12.2.3.- CUADRO DE HORARIOS POR CURSO Y GRUPOS

PRIMER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

GRUPO 1

aula 4

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00	Biología	Biología		Biología	
10.00-11.00	Matem	Matem	Matem	Matem	
11.00-12.00	Q Gral An	Q Gral An	Q Gral An P	Q Gral An TP*	
12.00-13.00	Física Ap	Física Ap	Física Ap		

GRUPO 2

aula 5

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00	Q Gral An	Q Gral An	Q Gral An P	Q Gral An TP*	
10.00-11.00	Física Ap	Física Ap	Física Ap	Biología	
11.00-12.00	Matem	Matem	Matem	Matem	
12.00-13.00	Biología	Biología			

GRUPO 3

aula 2.2

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00	Física Ap	Física Ap			
10.00-11.00	Q Gral An	Q Gral An	Q Gral An P	Q Gral An TP*	
11.00-12.00	Biología	Biología	Física Ap	Biología	
12.00-13.00	Matem	Matem	Matem	Matem	

GRUPO 4

aula 4

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15,00-16,00	Física Ap	Física Ap			
16,00-17,00	Q Gral An	Q Gral An	Q Gral An P	Q Gral An TP*	
17,00-18,00	Biología	Biología	Física Ap	Biología	
18,00-19,00	Matem	Matem	Matem	Matem	

GRUPO 5

aula 5

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15,00-16,00	Q Gral An	Q Gral An	Q Gral An P	Q Gral An TP*	
16,00-17,00	Fisica Ap	Fisica Ap	Fisica Ap	Biologia	
17,00-18,00	Matem	Matem	Matem	Matem	
18,00-19,00	Biologia	Biologia			

GRUPO 6

aula 2.2

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15,00-16,00	Biologia	Biologia		Biologia	
16,00-17,00	Matem	Matem	Matem	Matem	
17,00-18,00	Q Gral An	Q Gral An	Q Gral An P	Q Gral An TP*	
18,00-19,00	Fisica Ap	Fisica Ap	Fisica Ap		

P, grupo subdividido: ver tabla abajo

grupo	AULA
Q Gral An P1	TEORIA
Q Gral An P2	6 (*)
Q Gral An P3	0.4

(*) grupo 6 en aula multimedia

NOTA. Este horario se complementa con prácticas (ver horarios de prácticas). Se recomienda que cada estudiante curse una asignatura optativa en este cuatrimestre.

CUADRO DE HORARIOS DE ASIGNATURAS OPTATIVAS DEL PRIMER CUATRIMESTRE DE PRIMER CURSO

BLOQUE Optativas 1

Asignatura	aula	Teoria	Seminario	Practicas
Métodos Matemáticos en CC Salud	1.1	L y M 13,00-14,00		
	A1 INFO		grupo 1: 13,00-14,00 (Aula 1 info)	
	A2 INFO		grupo 2: 13,00-14,00 (Aula 2 info)	
	A1 INFO		grupo 3: 13,00-14,00 (Sala Juntas)	
Laboratorio de FisQuim	lab F4	solo laboratorio practicas		ver cuadro
Fauna y Salud	1.2	L, M y X 13.00-14.00		ver cuadro

PRIMER CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

GRUPO 1

aula 4

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00	Q Org I	Q Org I	Q Org I	Q Org I	
10.00-11.00	FisicoQuim	FisicoQuim	FisicoQuim	Q Inorg P	
11.00-12.00		Q Inorg	Q Inorg		

GRUPO 2

aula 5

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00		Q Inorg	Q Inorg	Q Inorg P	
10.00-11.00	Q Org I	Q Org I	Q Org I	Q Org I	
11.00-12.00	FisicoQuim	FisicoQuim	FisicoQuim		

GRUPO 3

aula 1

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
10.00-11.00		Q Inorg	Q Inorg		
11.00-12.00	FisicoQuim	FisicoQuim	FisicoQuim	Q Inorg P	
12.00-13.00	Q Org I	Q Org I	Q Org I	Q Org I	

GRUPO 4

aula 4

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15,00-16,00	Q Org I	Q Org I	Q Org I	Q Org I	
16,00-17,00	FisicoQuim	FisicoQuim	FisicoQuim	Q Inorg P	
17,00-18,00		Q Inorg	Q Inorg		

GRUPO 5

aula 5

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15,00-16,00		Q Inorg	Q Inorg	Q Inorg P	
16,00-17,00	Q Org I	Q Org I	Q Org I	Q Org I	
17,00-18,00	FisicoQuim	FisicoQuim	FisicoQuim		

GRUPO 6

aula 1

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15,00-16,00	FisicoQuim	FisicoQuim	FisicoQuim		
16,00-17,00	Q Org I	Q Inorg	Q Inorg	Q Org I	
17,00-18,00		Q Org I	Q Org I	Q Inorg P	
18,00-19,00					

grupo	AULA
Q Inorg P1	TEORIA
Q Inorg P2	2.3
Q Inorg P3	0.4

NOTA. Este horario se complementa con prácticas (ver horarios de prácticas). Se recomienda que cada estudiante curse una asignatura optativa en este cuatrimestre.

CUADRO DE HORARIOS DE ASIGNATURAS OPTATIVAS DEL SEGUNDO CUATRIMESTRE DE PRIMER CURSO

BLOQUE Optativas 2

Asignatura	aula	Teoria	Seminarios	Practicas
Fitoterapia	0.2	L, M(13,00-14,00)	X (13,00-14,00)	ver cuadro
	0.2		X (12,00-13,00)	
Control de Calidad en el Lab Analítico	4	L y M (13,00-14,00)	X (13,00-14,00)	ver cuadro
	4		X (12,00-13,00)	
	4		J (13,00-14,00)	
Fisiología y Promoción de la Salud	2	M, X y J (13,00-14,00)		ver cuadro
Etnobotánica	0.3	M, X y J (13,00-14,00)		ver cuadro

SEGUNDO CURSO**PRIMER CUATRIMESTRE**

aula 2

GRUPO 1

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00	Bioquim I	Bioquim I	Bioquim I	Fis Hum I	
10.00-11.00	Fis Hum I	Fis Hum I	Q An Ap	Q An Ap	
11.00-12.00	Q Org II	Q Org II	Q Org II	Q Org II	
12.00-13.00		Q An Ap P			

aula 3

GRUPO 2

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00		Q An Ap P			
10.00-11.00	Bioquim I	Bioquim I	Bioquim I	Fis Hum I	
11.00-12.00	Fis Hum I	Fis Hum I	Q An Ap	Q An Ap	
12.00-13.00	Q Org II	Q Org II	Q Org II	Q Org II	

aula 2.1

GRUPO 3

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00		Q Org II	Q An Ap	Q An Ap	
10.00-11.00	Q Org II	Q An Ap P	Q Org II	Q Org II	
11.00-12.00	Bioquim I	Bioquim I	Bioquim I	Fis Hum I	
12.00-13.00	Fis Hum I	Fis Hum I			

aula 1.1

GRUPO 4

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15,00-16,00	Bioquim I	Bioquim I	Bioquim I	Fis Hum I	
16,00-17,00	Fis Hum I	Fis Hum I	Q Org II	Q Org II	
17,00-18,00	Q Org II	Q Org II	Q An Ap	Q An Ap	
18,00-19,00		Q An Ap P			

aula 2

GRUPO 5

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15,00-16,00	Q Org II	Q An Ap P	Q An Ap	Q An Ap	
16,00-17,00	Bioquim I	Bioquim I	Bioquim I	Fis Hum I	
17,00-18,00	Fis Hum I	Fis Hum I	Q Org II	Q Org II	
18,00-19,00		Q Org II			

aula 3

GRUPO 6

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15,00-16,00		Q Org II	Q Org II	Q Org II	
16,00-17,00	Q Org II	Q An Ap P	Q An Ap	Q An Ap	
17,00-18,00	Bioquim I	Bioquim I	Bioquim I	Fis Hum I	
18,00-19,00	Fis Hum I	Fis Hum I			

grupo	AULA
Q An Ap P1	TEORIA
Q An Ap P2	6
Q An Ap P3	0.4

NOTA. El horario de Teoría mostrado en la página anterior se complementa con prácticas (ver horarios de prácticas). Se recomienda que cada estudiante curse una asignatura optativa en este cuatrimestre.

CUADRO DE HORARIOS DE ASIGNATURAS OPTATIVAS DEL PRIMER CUATRIMESTRE DE SEGUNDO CURSO

BLOQUE Optativas 3

Asignatura	aula	Teoria	Teorico-Practico	Practicas
Dermofarmacia y Formulación Magistral	1.3	L y M 13,00-14,00		ver cuadro
	1.3		g 1: X 13,00-14,00	
	1.3		g 2: J 13,00-14,00	
Seguridad Alimentaria: riesgos tóxicos y prevención	0.3	M y X 13.00-14.00		ver cuadro
	0.3		J 13.00-14.00	
	2.1		J 13.00-14.00	
	2.2		J 13.00-14.00	
Sanidad Ambiental	2	L, M y X 13,00-14,00		ver cuadro
Química Bioinorgánica	3	M y J 13,00-14,00		ver cuadro
	3		X 13,00-14,00	
	2.2		X 13,00-14,00	

SEGUNDO CURSO**SEGUNDO CUATRIMESTRE****GRUPO 1**

aula 2

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00	Microbiol		Microbiol	Microbiol	
10.00-11.00	Bioquim II	Bioquim II	Bioquim II	Fis Hum II	
11.00-12.00	Fis Hum II	Fis Hum II	Tecnicas Inst	Tecnicas Inst	
12.00-13.00	Tecnicas Inst	QIHF P	QIHF	QIHF	

GRUPO 2

aula 3

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00	Bioquim II	Bioquim II	Bioquim II	Fis Hum II	
10.00-11.00	Microbiol	Fis Hum II	Microbiol	Microbiol	
11.00-12.00	Tecnicas Inst	QIHF P	QIHF	QIHF	
12.00-13.00	Fis Hum II		Tecnicas Inst	Tecnicas Inst	

GRUPO 3

aula 1.1

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00	Tecnicas Inst		Tecnicas Inst	Tecnicas Inst	
10.00-11.00	Fis Hum II	QIHF P	QIHF	QIHF	
11.00-12.00	Microbiol	Bioquim II	Microbiol	Microbiol	
12.00-13.00	Bioquim II	Fis Hum II	Bioquim II	Fis Hum II	

GRUPO 4

aula 1.1

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15,00-16,00	Microbiol	QIHF P	Microbiol	Microbiol	
16,00-17,00	Bioquim II	Bioquim II	Bioquim II	Fis Hum II	
17,00-18,00	Fis Hum II	Fis Hum II	Tecnicas Inst	Tecnicas Inst	
18,00-19,00	Tecnicas Inst		QIHF	QIHF	

GRUPO 5

aula 2

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15,00-16,00	Bioquim II	Bioquim II	Bioquim II	Fis Hum II	
16,00-17,00	Microbiol	Fis Hum II	Microbiol	Microbiol	
17,00-18,00	Tecnicas Inst	QIHF P	QIHF	QIHF	
18,00-19,00	Fis Hum II		Tecnicas Inst	Tecnicas Inst	

GRUPO 6

aula 3

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15,00-16,00	Tecnicas Inst		Tecnicas Inst	QIHF	
16,00-17,00	Fis Hum II	QIHF P	QIHF	Tecnicas Inst	
17,00-18,00	Microbiol	Bioquim II	Microbiol	Microbiol	
18,00-19,00	Bioquim II	Fis Hum II	Bioquim II	Fis Hum II	

grupo	AULA
QIHF P1	TEORIA
QIHF P2	2.2
QIHF P3	2.3 (*)

(*) El P3 del grupo 4 solo para Doble Grado

TERCER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

aula 0.2

GRUPO 1

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00	Nut y Brom	Nut y Brom	Nut y Brom P	Nut y Brom	
10.00-11.00	Amp Micro	Amp Micro	Amp Micro	Amp Micro	
11.00-12.00	Fisiopato	Fisiopato	Fisiopato	Fisiopato	
12.00-13.00	Tec Farm I	Tec Farm I	Tec Farm I	Tec Farm I P	

aula 0.3

GRUPO 2

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00	Tec Farm I	Tec Farm I	Tec Farm I	Tec Farm I P	
10.00-11.00	Fisiopato	Fisiopato	Fisiopato	Fisiopato	
11.00-12.00	Amp Micro	Amp Micro	Amp Micro	Amp Micro	
12.00-13.00	Nut y Brom	Nut y Brom	Nut y Brom P	Nut y Brom	

aula 0.2

GRUPO 3

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15,00-16,00	Tec Farm I	Tec Farm I	Tec Farm I	Tec Farm I P	
16,00-17,00	Amp Micro	Amp Micro	Amp Micro	Amp Micro	
17,00-18,00	Fisiopato	Fisiopato	Fisiopato	Fisiopato	
18,00-19,00	Nut y Brom	Nut y Brom	Nut y Brom P	Nut y Brom	

aula 0.3

GRUPO 4

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15,00-16,00	Amp Micro	Amp Micro	Amp Micro	Amp Micro	
16,00-17,00	Fisiopato	Fisiopato	Fisiopato	Fisiopato	
17,00-18,00	Nut y Brom	Nut y Brom	Nut y Brom P	Nut y Brom	
18,00-19,00	Tec Farm I	Tec Farm I	Tec Farm I	Tec Farm I P	

GRUPO	GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3	GRUPO 4
Tec Farm I P1	0.2	0.3	0.2	0.3
Tec Farm I P2	2.1	2.2	2.2	2.3

GRUPO	GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3	GRUPO 4
Nut y Brom P1	0.2	0.3	0.2	0.3
Nut y Brom P2	2.2	2.1	2.3	2.3
Nut y Brom P3	4	5	3	6

TERCER CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

aula 0.2

GRUPO 1

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00	Toxicol	Toxicol	Toxicol	Parasitol	
10.00-11.00	Parasitol	Parasitol	Bioquim Clin	Bioquim Clin	
11.00-12.00		Botanica	Botanica	Botanica	

aula 0.3

GRUPO 2

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00		Botanica	Botanica	Botanica	
10.00-11.00	Toxicol	Toxicol	Toxicol	Parasitol	
11.00-12.00	Parasitol	Parasitol	Bioquim Clin	Bioquim Clin	

aula 0.2

DT

GRUPO 3

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15,00-16,00	Toxicol	Toxicol	Toxicol	Parasitol	
16,00-17,00	Parasitol	Parasitol	Bioquim Clin	Bioquim Clin	
17,00-18,00		Botanica	Botanica	Botanica	

aula 0.3

GRUPO 4

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15,00-16,00	Parasitol	Botanica	Botanica	Botanica	
16,00-17,00	Toxicol	Toxicol	Toxicol	Parasitol	
17,00-18,00		Parasitol	Bioquim Clin	Bioquim Clin	

Seminarios de Bioquímica Clínica (5 h)

Seminario BQ Clin	2 SESIONES DE 2 h EN VIERNES
-------------------	------------------------------

NOTA. El horario de Teoría mostrado en la página anterior se complementa con prácticas (ver horarios de prácticas). Se recomienda que cada estudiante curse una asignatura optativa en este cuatrimestre.

CUADRO DE HORARIOS DE ASIGNATURAS OPTATIVAS DEL SEGUNDO CUATRIMESTRE DE TERCER CURSO

BLOQUE Optativas 4

Asignatura	aula	Teoría	Seminarios	Practicas
Análisis estructural de fármacos	2.2	L, M y X (13,00-14,00)		ver cuadro
Bioquímica del Envejecimiento	1.3	L, M y X (13.00-14.00)		ver cuadro
Microbiología Aplicada	2.3	L,M y J (13.00-14.00)		ver cuadro
Nutrición, dietética y Dietoterapia	1.1	L, M (13,00-14,00)	X (13,00-14,00) Aula 1 info semanas alternas	ver cuadro
Nutrición, dietética y Dietoterapia (ingles)	2.1	L, M (13,00-14,00)	X (13,00-14,00) Aula 1 info semanas alternas	ver cuadro

CUARTO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

aula 1.2

GRUPO 1

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00	Biotecnol	Tecn Farm II	Tecn Farm II	Biotecnol	
10.00-11.00	Farma I	Biotecnol	Farma I	Farma I	
11.00-12.00	Salud Publica	Salud Publica	Salud Publica	Farmacogn	
12.00-13.00	Farmacogn	Farmacogn	Farmacogn	SEM SP	

aula 1.3

GRUPO 2

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00	Farmacogn	Farmacogn	Farmacogn	Farmacogn	
10.00-11.00	Biotecnol	Tecn Farm II	Tecn Farm II	Biotecnol	
11.00-12.00	Farma I	Biotecnol	Farma I	Farma I	
12.00-13.00	Salud Publica	Salud Publica	Salud Publica	SEM SP	

aula 1.2

GRUPO 3

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15,00-16,00	Biotecnol	Tecn Farm II	Tecn Farm II	Farma I	
16,00-17,00	Farmacogn	Farmacogn	Farmacogn	Biotecnol	
17,00-18,00	Salud Publica	Salud Publica	Salud Publica	Farmacogn	
18,00-19,00	Farma I	Biotecnol	Farma I	SEM SP	

aula 1.3

GRUPO 4

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15,00-16,00	Farmacogn	Farmacogn	Farmacogn	Farmacogn	
16,00-17,00	Biotecnol	Tecn Farm II	Tecn Farm II	Farma I	
17,00-18,00	Farma I	Biotecnol	Farma I	Biotecnol	
18,00-19,00	Salud Publica	Salud Publica	Salud Publica	SEM SP	

CUARTO CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

aula 1.2

GRUPO 1

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00	Farma II	Farma II		Farma II	
10.00-11.00	Quim Farm	Quim Farm	Quim Farm	Quim Farm	
11.00-12.00	Tecn Farm II	Tecn Farm II	Farma II	Tecn Farm II P	
12.00-13.00	Biofarm	Biofarm	Biofarm P	Biofarm	

aula 1.3

GRUPO 2

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00	Quim Farm	Quim Farm	Quim Farm	Quim Farm	
10.00-11.00	Farma II	Farma II	Farma II	Farma II	
11.00-12.00	Biofarm	Biofarm	Biofarm P	Biofarm	
12.00-13.00	Tecn Farm II	Tecn Farm II		Tecn Farm II P	

aula 1.2

GRUPO 3

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15,00-16,00	Biofarm	Biofarm		Biofarm	
16,00-17,00	Farma II	Farma II	Farma II	Tecn Farm II	
17,00-18,00	Tecn Farm II P	Tecn Farm II	Biofarm P	Farma II	
18,00-19,00	Quim Farm	Quim Farm	Quim Farm	Quim Farm	

aula 1.3

GRUPO 4

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15,00-16,00	Farma II	Farma II	Farma II	Farma II	
16,00-17,00	Biofarm	Biofarm	Biofarm P	Biofarm	
17,00-18,00	Quim Farm	Quim Farm	Quim Farm	Tecn Farm II	
18,00-19,00	Tecn Farm II P	Tecn Farm II		Quim Farm	

grupo	AULA
Tecn Farm II P1	TEORIA
Tecn Farm II P2	2.2

grupo	AULA
Biofarm P1	TEORIA
Biofarm P2	2.2

QUINTO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

GRUPO 1

Aula 1.1

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00	Quim Farm II	Quim Farm II	Quim Farm II	Legis gest	
10.00-11.00	Farma III y FC	AFMPS / FFC(*)	Farma III y FC	Farma III y FC	
11.00-12.00	Legis gest P	Micro Par Clin	Micro Par Clin	Micro Par Clin	
12.00-13.00	AF y MPS	Legis gest	AF y MPS	AF y MPS	

(*) AF 8 DIAS, FARM CLIN 6 DIAS

	02-oct	16-oct	23-oct	06-nov	20-nov
9.00-10.00	AF y MPS P				
10.00-11.00	AF y MPS P				
11.00-12.00	Micro Par Clin	Legis gest	Legis gest	Micro Par Clin	Farma III y FC
12.00-13.00	Quim Farm II	Farma III y FC	Farma III y FC	Quim Farm II	

GRUPO 2

Aula 1

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00	Farma III y FC	AFMPS / FFC(*)	Farma III y FC	Farma III y FC	
10.00-11.00	Legis gest P	Micro Par Clin	Micro Par Clin	Legis gest	
11.00-12.00	AF y MPS	Legis gest	AF y MPS	AF y MPS	
12.00-13.00	Quim Farm II	Quim Farm II	Quim Farm II	Micro Par Clin	

(*) AF 8 DIAS, FARM CLIN 6 DIAS

	02-oct	16-oct	23-oct	06-nov	20-nov
9.00-10.00	Quim Farm II	Farma III y FC	Farma III y FC	Quim Farm II	
10.00-11.00	Micro Par Clin	Legis gest	Legis gest	Micro Par Clin	Farma III y FC
11.00-12.00	AF y MPS P				
12.00-13.00	AF y MPS P				

GRUPO 3

Aula 1

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15,00-16,00	Quim Farm II	Quim Farm II	Quim Farm II	Legis gest	
16,00-17,00	Farma III y FC	Micro Par Clin	Farma III y FC	Farma III y FC	
17,00-18,00	AF y MPS	AFMPS / FFC(*)	AF y MPS	AF y MPS	
18,00-19,00	Legis gest P	Legis gest	Micro Par Clin	Micro Par Clin	

(*) AF 8 DIAS, FARM CLIN 6 DIAS

	02-oct	16-oct	23-oct	06-nov	20-nov
15,00-16,00	AF y MPS P	AF y MPS P	Legis gest	Micro Par Clin	AF y MPS P
16,00-17,00	AF y MPS P	AF y MPS P	Farma III y FC	Quim Farm II	AF y MPS P
17,00-18,00	Micro Par Clin	Legis gest	AF y MPS P	AF y MPS P	Farma III y FC
18,00-19,00	Quim Farm II	Farma III y FC	AF y MPS P	AF y MPS P	

AFMPS / FFC(*): 15, 22 y 29 sept AF(T); 6, 13, 20, 27 oct; 3 y 10 nov FillyFC; 17, 24 nov; 1 y 15 dic AF(S)

P, grupo subdividido: ver tabla abajo

grupo	
F III y FC P1	aula teoria
F III y FC P2	por confirmar
AF y MPS P1 (V)	2.2
AF y MPS P2 (V)	2.3

grupo	1 Y 2	
Legis gest P1	aula teoria	aula teoria
Legis gest P2	6	2.1

2.2.4.- CUADRO DE PROFESORES POR ASIGNATURAS EN CLASES TEÓRICAS

PRIMER CURSO (1^{er} Cuatrimestre). Profesora Coordinadora: D^a María Teresa Montaña González

Asignatura	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4	Grupo 5	Grupo 6
Química General y Analítica	M. Villar Navarro Prof. Q. Inorg.	M.A. Bello Prof. Q. Inorg.	M.A. Bello Prof. Q. Inorg.	M.T. Montaña Prof. Q. Inorg.	M.M Orta Prof. Q. Inorg.	M. Villar Navarro Prof. Q. Inorg.
Física Aplicada a CC de la Salud	R. Rguez. Pappalardo	J.M. Martinez Fdez.	J.M. Martinez Fdez.	V. Molina	J.L. Ollolqui	E.M. Grueso
Matemática Aplicada y Estadística	M. González	F. Maestre	M. Gómez	F.J. Suarez	Prof. Ay Dr	Prof. Ay Dr
Biología	F. García Prof. Micro.	F.J. González I. Comino	F. García I. Comino	J. Morales E. Pajuelo	A. Sousa E. Pajuelo	R. González Prof. Micro.

PRIMER CURSO (2º Cuatrimestre). Profesora Coordinadora: D^a. M^a Teresa Morales Millán

Asignatura	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4	Grupo 5	Grupo 6
Química Orgánica I	M. Bueno	I. Fdez. Fdez.	J.A. Galbis	M. Bueno	M. Bueno	J.I. Candela
Fisicoquímica	P. Pérez	M.C. Carmona	J. Hidalgo	G. López	M.C. Jiménez	A. Sánchez
Química Inorgánica	N. Rendón	M.C. Nicasio	M.I. Domínguez	R.M. Pereguñez	R. Alvero	R. Fdez. Lainez

SEGUNDO CURSO (1^{er} Cuatrimestre). Profesor Coordinador: D. Juan Bautista Palomas

Asignatura	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4	Grupo 5	Grupo 6
Química Analítica Aplicada	M.T. Morales M.A.Herrador	M.D. Hernanz M.T. Montaña	M.T. Morales M.A. Herrador	M.J. Navas A.M. Jiménez	M.D. Hernanz M.T. Montaña	M.J. Navas A.M. Jiménez
Química Orgánica II	M. Bueno	J.A. Galbis	M. Bueno	M.G. García Martín	I. Molina	M.G. García Martín
Fisiología Humana I	M.A. Luque P. García	A. Ilundain P. Núñez	A. Ilundain P. Núñez	M.A. Luque P. García	M. J. Peral P. García	M. J. Peral P. García
Bioquímica y Biología Molecular I	E. Revilla	A. Castaño	A. Castaño	Prof. Bioquímica	M. Santiago A.J. Herrera	M. Santiago A.J. Herrera

SEGUNDO CURSO (2º Cuatrimestre). Profesor Coordinador: D^a Fátima Nogales Bueno

Asignatura	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4	Grupo 5	Grupo 6
Técnicas Instrumentales	I.Navarro	J. Oviedo	M.P. López	R. Prado	V. Molina	J. Graciani
Microbiología	C. Sousa	M.T. García	J.J. Nieto	M.D. Galán	C. Vargas E. Mellado	C. Vargas E. Mellado
Fisiología Humana II	A. Ilundain M.L. Calonge	M. L. Ojeda F.Nogales L. Carrascal	A. Ilundain M.L. Calonge	M. J. Peral A. Mate	M. L. Ojeda F.Nogales L. Carrascal	M. J. Peral A. Mate
Bioquímica y Biología Molecular II	J.L. Venero	J.L. Venero	J. Parrado	D. Ruano	D. Ruano	Prof. Bioquim
Quimioinformát, invest e H ^a de la Farmacia	C. Martínez	E. Moreno	C. Martínez	F. Glez. Lara B. Rguez.	A. Ramos B. Rguez.	A. Ramos

TERCER CURSO (1^{er} Cuatrimestre). Profesora Coordinadora: D^a Carmen Ferrero Rodriguez

Asignatura	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
Ampliación Microbiología	C. Sánchez-Porro A. Ventosa	M.C. Márquez	R. Ruiz-Haba	C. Sánchez-Porro A. Ventosa
Fisiopatología	O. Carreras M. Cano M. L. Ojeda	O. Carreras M. Cano M. L. Ojeda	C. M. Vázquez M. L. Murillo L. Carrascal	C. M. Vázquez M. L. Murillo L. Carrascal
Nutrición y Bromatología	F. Heredia L. Glez. Miret M.L. Escudero	I. Vicario	R. Guillen	M. Guzman
Tecnología Farmacéutica I	M.R. Jimenez- Castellanos	M. Fdez. Arévalo	M.C. Ferrero	J.R. Moyano

TERCER CURSO (2º Cuatrimestre). Profesora Coordinadora: Dª Ángeles M. Jos Gallego

Asignatura	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
Botánica Farmacéutica	F. García Martín A. Aparicio	F. García Martín A. Aparicio	P. García Murillo	F. Glez. Minero
Bioquímica Clínica y Patología Molecular Humana	M. Santiago J.L. Venero	M. Santiago J.L. Venero	M.C. Alvarez-Ossorio	M.L. Vizquete
Parasitología	C. Cutillas	C. Cutillas	C. Ariza R. Callejón	C. Ariza R. Callejón
Toxicología	I.M. Moreno M. Puerto A.M. Jos	I.M. Moreno M. Puerto A.M. Jos	S. Pichardo D. Gutiérrez A.I. Prieto	S. Pichardo D. Gutiérrez A.I. Prieto

CUARTO CURSO (1º Cuatrimestre). Profesora Coordinadora: Dª Elena Talero Barrientos

Asignatura	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
Biología Farmacéutica	I.Rguez. Llorente M. Casas B. Rguez. Morgado M.V. De Paz	I.Rguez. Llorente M. Casas J. Bautista A. Alacudía	M. Argandoña M. Casas A.M. Espinosa A. Alcudia	M. Argandoña M. Casas A.M. Espinosa M.V. De Paz
Farmacognosia	C. Martín	M.D. García I.M. Villegas	M. López Lázaro M.A. Fdez. Arche	M. López Lázaro M.A. Fdez. Arche
Farmacología y Farmacoterapia I	C. Alarcón de la Lastra M.D. Herrera	C. Alarcón de la Lastra M.D. Herrera	V. Motilva I.M. Villegas	V. Motilva I.M. Villegas
Tecnología Farmacéutica II (A)	J.M. Gines A.M. Rabasco I. Caraballo	J.M. Gines A.M. Rabasco I. Caraballo	J.M. Gines M.A. Holgado M. Millán	J.M. Gines M.A. Holgado M. Millán
Salud Pública	J.J. Marín N. Moya C. Cruz M. Conde	J.J. Marín N. Moya C. Cruz M. Conde	A. García Durán	A. García Durán

CUARTO CURSO (2º Cuatrimestre). Profesora Coordinadora: Dª Marina Sánchez Hidalgo

Asignatura	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
Farmacología y Farmacoterapia II	C. Alarcón de la Lastra M.D. Herrera	M.A. Fdez. Arche R. Puerta	M.A. Fdez. Arche I.M. Villegas	M.A. Fdez. Arche I.M. Villegas
Tecnología Farmacéutica II (A)	J.M. Gines A.M. Rabasco I. Caraballo	J.M. Gines A.M. Rabasco I. Caraballo	J.M. Gines M.A. Holgado M. Millán	J.M. Gines M.A. Holgado M. Millán
Biofarmacia y Farmacocinética	A.J. Muñoz	M.L. Glez. Rguez.	J. Alvarez	J.I. Pérez Martínez
Química Farmacéutica I	J.M. Vega	F. Iglesias	I. Molina	M. Vega Holm

QUINTO CURSO (1^{er} Cuatrimestre). Profesor Coordinador: D^a Eloisa Pajuelo Domínguez

Asignatura	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3
Atención Farmacéutica y Medicamentos y Práctica Sanitaria	M.C. Monedero C. Pérez-Guerrero	M.C. Monedero C. Pérez-Guerrero	M.C. Monedero M. Álvarez de Sotomayor
Farmacología y Farmacoterapia III y Farmacia Clínica	M.C. Monedero E. Talero M. Sánchez Hidalgo	M.C. Monedero E. Talero M. Sánchez Hidalgo	M.C. Monedero E. Talero M. Sánchez Hidalgo
Microbiología y Parasitología Clínicas	E. Pajuelo J.M. Úbeda	M.A. Caviedes J.M. Úbeda	M.A. Caviedes J.M. Úbeda
Química Farmacéutica II	J.M. Vega	I. Fdez. Fdez.	F. Iglesias
Legislación, Gestión y Planificación Farmacéuticas	E. Moreno C. Martínez García P. Muñoz	E. Moreno C. Martínez García P. Muñoz	E. Moreno A. Ramos P. Muñoz

QUINTO CURSO (2^o Cuatrimestre)

Asignatura	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3
Prácticas Tuteladas	J. Sánchez, M.M. Orta	J. Sánchez, M.M. Orta	J. Sánchez, M.M. Orta

OPTATIVAS:

Optativas, Primer Cuatrimestre

Asignatura	Profesor	Asignatura	Profesor
Métodos Matemáticos CC Salud	A. Suarez	Fauna y Salud	M. de Rojas Alvarez
Sanidad Ambiental	J.J. Marín López	Seguridad Alimentaria, Riesgos tóxicos y prevención	A.M. Cameán Fdez A. Jos Gallego
Dermofarmacia y Formulación Magistral	M.J. Lucero Muñoz	Química Bioinorgánica	P. Lara J.A. López Serrano

Laboratorio de Fisicoquímica: P. Pérez Tejeda, E. Roldan, I. Navarro, M.C. Carmona.

Optativas, Segundo Cuatrimestre

Asignatura	Profesor	Asignatura	Profesor
Fitoterapia	M.D. Gcía. Jiménez C. Martín Cordero	Etnobotánica	R. Juan P. García Murillo
Control Calidad Laborat Analítico	M.T. Morales M.A. Herrador	Fisiología y Promoción de la Salud	M.L. Ojeda, F. Nogales, R.M. Giráldez, M.L. Carrascal R. Mejias
Nutrición y Dietética	A.M. Troncoso M.C. García	Análisis Estructural de Fármacos	J.L. Espartero
Microbiología Aplicada	F. Merchán Ignacio	Bioquímica del Envejecimiento	A. Ayala Gómez

12.2.5.- CUADRO DE PROFESORES COORDINADORES

ASIGNATURA	PROFESOR COORDINADOR	ASIGNATURA	PROFESOR COORDINADOR
Ampliación de Microbiología	C. Sánchez-Porro A.	Laboratorio de Físicoquímica	M. C. Carmona Guzmán
Análisis Estructural y Fármacos	J. L. Espartero Sánchez	Laboratorio de Química	E. Roldán González
Atención Farmacéutica y Med. y Práctica Sanitaria	C. Pérez Guerrero	La Fisiología en la Promoción de la Salud	L. Carrascal Moreno
Biofarmacia y Farmacocinética	J.I. Pérez Martínez	Legislación, Gestión y Planificación Farmacéutica	E. Moreno Toral
Biología	E. Pajuelo Domínguez	Matemática Apli y Estadística	M. Gómez Mármol
Bioq. Clínica y Patología Molecular Humana	M. Santiago Pavón	Met. Matemáticos para las Ciencias de la Salud	A. Suárez Fernández
Bioquímica del Envejecimiento	A. Ayala Gomez	Microbiología	J. Nieto Gutierrez
Bioquímica y Biología Mol. I	A. Castaño Navarro	Microbiología Aplicada	D. Francisco Merchán
Bioquímica y Biología Mol. II	A. García Quintanilla	Microbiología y Parasitología Clínica	M. A. Caviedes
Biotecnología Farmacéutica	I. Rodríguez Llorente	Nutrición y Bromatología	R. Guillen Sans
Botánica Farmacéutica	P. J. García Murillo	Nutrición, Diet. y Dietoterapia	A.M. Troncoso Gonzalez
Control de Calidad en el Laboratorio Analítico	M. A. Herrador Morillo	Parasitología	R. Callejón Fernández
Dermofarmacia Formulación Magistral	M.J. Lucero Muñoz	Química Analítica Aplicada	M.J. Navas Sánchez
Etnobotánica	R. Juan Rodríguez	Química Bioinorgánica	J.A. López Serrano
Farmacia Clínica	M.C. Monedero Perales	Química Farmacéutica I	I. Fdez. Fdez.
Farmacognosia	M. López Lázaro	Química Farmacéutica II	J.M. Vega Pérez
Farmacología y Farmacoterapia I	C. Alarcacón de la Lastra	Química General y Analítica	M. T. Montaña
Farmacología y Farmacoterapia II	R. de la Puerta Vazquez	Química Inorgánica	R. Alvero Reina
Farmacol. y Farmacoterapia III y Farmacia Clínica	M. Sánchez Hidalgo	Química Orgánica I	J.A. Galbis Pérez
Fauna y Salud	M. de Rojas Álvarez	Química Orgánica II	J.A. Galbis Pérez
Física Apli. a C. de la Salud	V. Molina Romo	Quimioinform, Invest. e Hª de la Farmacia	A. Ramos Carrillo
Físicoquímica	M.C. Jiménez Calzado	Salud Pública	M. Alvarez Girón
Fisiología Humana I	P. Núñez Abades	Sanidad Ambiental	J.J. Marín López
Fisiología Humana II	M.L. Calonge Castrillo	Seguridad Alimentaria: Riesgos Tóxicos Prevención	A. Jos Gallego
Fisiopatología	M. Cano Rodríguez	Tecnología Farmacéutica I	M.R. Jimenez Castellanos
Fitoterapia	C. Martín Cordero	Toxicología	S. Pichardo Sanchez
Fund Físicoq. de las Técnicas Instrument.	P. López Cornejo	Tecnología Farmacéutica II	A.M. Rabasco Alvarez
Laboratorio de Farmacia	I. Villegas Lama	Trabajo Fin de Grado	M. Alvarez de Sotomayor
		Prácticas Tuteladas	M. M. Orta Cuevas

12.2.6- HORARIOS Y GRUPOS DE PRÁCTICAS POR CURSO

PRÁCTICAS PRIMER CURSO GRADO EN FARMACIA: Asignaturas básicas y obligatorias

PRIMER CUATRIMESTRE

		Física aplicada a CC Salud Laboratorio QuimFisica					Biología Laboratorio B1					Quím. General y Analítica Laborat. Quím Inorgánica														
horario		9.00-12.00					15.00-18.00					9.00-12.00					15.00-18.00									
sem	fecha	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V
1	21 a 25 sept																									
2	28 sept a 2 oct																									
3	5 a 9 oct	G1					G2					G1					G2									
4	12 a 16 oct		G3					G4					G3					G4								
5	19 a 23 oct	G5					G6					G5					G6									
6	26 a 30 oct	G7					G8					G7					G8									
7	2 a 6 nov																	G9					G10			
8	9 a 13 nov	G9					G10					G9					G10									
9	16 a 20 nov	G11					G12					G11					G12									

- Química General y Analítica: 15 grupos, 2 sesiones de 3 horas
- Física Aplicada a CC de la Salud: 16 grupos, 5 sesiones de 3 horas
- Biología: 16 grupos, 5 sesiones de 3 horas

PRÁCTICAS PRIMER CURSO GRADO EN FARMACIA: Asignaturas básicas y obligatorias

SEGUNDO CUATRIMESTRE

		Química Inorgánica Laboratorio Quim Inorg					Fisicoquímica Laborat. Quim Fisica														
horario		9.00-12.00					15.00-18.00					9.00-12.00					14.00-17.00				
sem	fecha	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V
1	8 a 12 feb																				
2	15 a 19 feb	G1					G2					G1					G2				
3	22 a 26 feb	G3					G4					G3					G4				
4	29 feb a 4 mar																				
5	7 a 11 mar	G5					G6					G5					G6				
6	14 a 18 mar	G7					G8					G7					G8				
7	28 mar a 1 abril	G9					G10					G9					G10				
8	4 a 8 abr	G11					G12					G11					G12				
9	18 a 22 abril	G13					G14					G13					G14				

- Química Inorgánica: 14 grupos, 5 sesiones de 3 horas
- Fisicoquímica 16 grupos, 5 sesiones de 3 horas

Asignatura Laboratorio de Química:

Asignatura obligatoria organizada en 26 grupos, 18 sesiones de 3 horas repartidas en 3 módulos (Laboratorio de Química Orgánica, Laboratorio de Físicoquímica, Laboratorio de Química Inorgánica y Laboratorio de Química Analítica)

Calendario de Prácticas:

Grupo	horario	LABORATORIO F6	LABORATORIO F6	LABORATORIO F6	LABORATORIO F4
		Mod. Química Orgánica	Mod. Físicoquímica	Mod. Química Inorgánica	Mod. Química Analítica
1	9.00-12.00	8 a 18 febrero	25 a 27 abril	28 abril a 3 mayo	11 a 13 mayo
2	9.00-12.00	8 a 18 febrero	25 a 27 abril	28 abril a 3 mayo	11 a 13 mayo
3	9.00-12.00	8 a 18 febrero	28 abril a 3 mayo	25 a 27 abril	11 a 13 mayo
4	15.00-18.00	8 a 18 febrero	25 a 27 abril	28 abril a 3 mayo	11 a 13 mayo
5	15.00-18.00	8 a 18 febrero	25 a 27 abril	28 abril a 3 mayo	11 a 13 mayo
6	15.00-18.00	8 a 18 febrero	28 abril a 3 mayo	25 a 27 abril	24 a 26 mayo
7	9.00-12.00	22 feb a 4 mar	28 abril a 3 mayo	25 a 27 abril	16 a 18 mayo
8	9.00-12.00	22 feb a 4 mar	4 a 6 mayo	9 a 11 mayo	16 a 18 mayo
9	9.00-12.00	22 feb a 4 mar	4 a 6 mayo	9 a 11 mayo	16 a 18 mayo
10	15.00-18.00	22 feb a 4 mar	28 abril a 3 mayo	25 a 27 abril	16 a 18 mayo
11	15.00-18.00	22 feb a 4 mar	4 a 6 mayo	9 a 11 mayo	16 a 18 mayo
12	15.00-18.00	22 feb a 4 mar	4 a 6 mayo	9 a 11 mayo	16 a 18 mayo
13	9.00-12.00	7 a 17 marzo	9 a 11 mayo	4 a 6 mayo	19 a 23 mayo
14	9.00-12.00	7 a 17 marzo	9 a 11 mayo	4 a 6 mayo	19 a 23 mayo
15	9.00-12.00	7 a 17 marzo	12 a 16 mayo	17 a 19 mayo	24 a 26 mayo
16	9.00-12.00	7 a 17 marzo	12 a 16 mayo	17 a 19 mayo	24 a 26 mayo
17	15.00-18.00	7 a 17 marzo	9 a 11 mayo	4 a 6 mayo	19 a 23 mayo
18	15.00-18.00	7 a 17 marzo	9 a 11 mayo	4 a 6 mayo	19 a 23 mayo
19	15.00-18.00	7 a 17 marzo	12 a 16 mayo	17 a 19 mayo	24 a 26 mayo
20	9.00-12.00	28 mar a 7 abril	17 a 19 mayo	12 a 16 mayo	6 a 10 mayo
21	9.00-12.00	28 mar a 7 abril	17 a 19 mayo	20 a 24 mayo	6 a 10 mayo
22	9.00-12.00	28 mar a 7 abril	20 a 24 mayo	12 a 16 mayo	6 a 10 mayo
23	15.00-18.00	28 mar a 7 abril	17 a 19 mayo	12 a 16 mayo	6 a 10 mayo
24	15.00-18.00	28 mar a 7 abril	17 a 19 mayo	12 a 16 mayo	6 a 10 mayo
25	15.00-18.00	28 mar a 7 abril	12 a 16 mayo	17 a 19 mayo	6 a 10 mayo

NOTA: Las listas con la distribución de los alumnos en los grupos se publicarán la semana del 11 de noviembre de 2015

PRACTICAS SEGUNDO CURSO GRADO EN FARMACIA: Asignaturas básicas y obligatorias

PRIMER CUATRIMESTRE

		Quím Analítica Aplicada Laboratorio F4				Bioquím y Biol Molecular I Laboratorio Q3				Fisiología Humana I Laboratorio F2						
horario		9.00-12.00		15.00-18.00		9.00-12.00		15.00-18.00		9.00-12.00		15.00-18.00				
sem	fecha	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V
1	21 a 25 sept															
2	28 sept a 2 oct	G1		G2							G1		G2			
3	5 a 9 oct	G3		G4		G1		G2		G3		G4				
4	12 a 16 oct		G5			G6			G3			G4			G5	
5	19 a 23 oct		G7			G8		G5		G6		G7		G8		
6	26 a 30 oct		G9			G10		G7		G8						
7	2 a 6 nov															
8	9 a 13 nov						G9		G10							
9	16 a 20 nov						G11		G12							

- Química Analítica Aplicada: 10 grupos, 5 sesiones de 3 horas
- Bioquímica y Biología Molecular I: 14 grupos, 5 sesiones de 3 horas
- Fisiología Humana I: 8 grupos, 5 sesiones de 3 horas

PRACTICAS SEGUNDO CURSO GRADO EN FARMACIA: Asignaturas básicas y obligatorias

SEGUNDO CUATRIMESTRE

		Técnicas Instrumentales Laboratorio F4				Bioquím Biol Molecular II Laboratorio Q3				Fisiología Humana II Laboratorio F2						
horario		9.00-12.00		15.00-18.00		9.00-12.00		15.00-18.00		10.00-13.00		15.00-18.00				
sem	fecha	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V
1	8 a 12 feb															
2	15 a 19 feb	G1		G2		G1		G2		G1		G2				
3	22 a 26 feb	G3		G4		G3		G4		G3		G4				
4	29 feb a 4 mar						G5		G6							
5	7 a 11 mar	G5		G6		G7		G8		G5		G6				
6	14 a 18 mar	G7		G8		G9		G10		G7		G8				
7	28 mar a 1 abril	G9		G10		G11		G12								
8	4 a 8 abr	G11		G12		G13		G14								
9	18 a 22 abril															
10	25 a 29 abril	G13		G14												
11	2 a 6 may															

PRACTICAS TERCER CURSO GRADO EN FARMACIA: Asignaturas básicas y obligatorias

PRIMER CUATRIMESTRE

		Fisiopatología Laboratorio F2					Nutrición y Bromatología Laboratorio F3									
horario		9.00-12.00					15.00-18.00									
sem	fecha	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V
1	21 a 25 sept															
2	28 sept a 2 oct											G1				G2
3	5 a 9 oct											G3				G4
4	12 a 16 oct	■				■						■				■
5	19 a 23 oct											G5				G6
6	26 a 30 oct											G7				G8
7	2 a 6 nov	■				■						■				■
8	9 a 13 nov						G10					G9				
9	16 a 20 nov	G1					G2									
10	23 a 27 nov	G3					G4									
11	30 nov a 4 dic	G6				■	G7				■					■
12	7 a 11 dic	■				■	■				■	■				■
13	14 a 18 dic	G8					G9									
15	11 a 15 ene															

- Tecnología Farmacéutica I: 9 grupos, 5 sesiones de 3 horas
- Ampliación de Microbiología: 9 grupos, 5 sesiones de 3 horas
- Fisiopatología: 9 grupos, 5 sesiones de 3 horas
- Nutrición y Bromatología: 9 grupos, 5 sesiones de 3 horas

PRACTICAS TERCER CURSO GRADO EN FARMACIA: Asignaturas básicas y obligatorias

SEGUNDO CUATRIMESTRE

		Toxicología Laboratorio F3					Bioquímica Clínica Laboratorio Q3									
horario		9.00-12.00					15,00-18,00									
sem	fecha	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V
1	8 a 12 feb															
2	15 a 19 feb															
3	22 a 26 feb	G1					G2									
4	29 feb a 4 mar	■	G3			■	G4					■				■
5	7 a 11 mar	G5					G6									
6	14 a 18 mar	G7					G8									
7	28 mar a 1 abril	G9					G10									
8	4 a 8 abr	G11					G12									
9	18 a 22 abril	G13										G1		G3	G2	G4
10	25 a 29 abril											G5			G6	
11	2 a 6 may	■				■						G7		G9	G8	G10
12	9 a 13 may														G11	

PRACTICAS TERCER CURSO GRADO EN FARMACIA: Asignaturas básicas y obligatorias
SEGUNDO CUATRIMESTRE

		Parasitología Laboratorio F7					Botánica Laboratorio F7																			
horario		9.00-12.00					15.00-18.00		9.00-11.00			11.00-13.00		15.00-17.00		17.00-19.00										
sem	fecha	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V
1	8 a 12 feb																									
2	15 a 19 feb																									
3	22 a 26 feb																									
4	29 feb a 4 mar																									
5	7 a 11 mar																									
6	14 a 18 mar																									
7	28 mar a 1 abril																									
8	4 a 8 abr																									
9	18 a 22 abril																									
10	25 a 29 abril																									
11	2 a 6 may																									
12	9 a 13 may																									
13	16 a 20 may																									

- Toxicología: 13 grupos, 5 sesiones de 3 horas
- Bioquímica Clínica: 11 grupos, 3 sesiones de 3 horas
- Parasitología: 10 grupos, 5 sesiones de 3 horas
- Botánica: 12 grupos, 10 sesiones de 2 horas

PRACTICAS CUARTO CURSO GRADO EN FARMACIA: Asignaturas básicas y obligatorias
PRIMER CUATRIMESTRE

		Tecnología Farmacéutica II Laboratorio F5					Farmacognosia Laboratorio Q1					Salud Publica Aula 1 de informatica														
horario		9.00-12.00					15.00-18.00					9.00-12.00			15.00-18.00											
sem	fecha	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V
1	21 a 25 sept																									
2	28 sept a 2 oct																									
3	5 a 9 oct																									
4	12 a 16 oct																									
5	19 a 23 oct																									
6	26 a 30 oct																									
7	2 a 6 nov																									
8	9 a 13 nov																									
9	16 a 20 nov																									
10	23 a 27 nov																									
11	30 nov a 4 dic																									
12	7 a 11 dic																									
13	14 a 18 dic																									
15	11 a 15 ene																									

PRACTICAS CUARTO CURSO GRADO EN FARMACIA: Asignaturas básicas y obligatorias

PRIMER CUATRIMESTRE

		Farmacología y Farmacoterapia I				Biotecnología															
		Laboratorio Q2		Aula de Informática CRAI		Aula 2de informática															
horario		9.00-12.00		15.00-18.00		9.00-12.00		16.00-19.00													
sem	fecha	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V
1	21 a 25 sept																				
2	28 sept a 2 oct																				
3	5 a 9 oct	G1					G2					G1					G2				
4	12 a 16 oct		G3					G4					G3					G4			
5	19 a 23 oct	G5					G6					G5					G6				
6	26 a 30 oct	G7					G8					G7					G8				
7	2 a 6 nov		G9					G10					G9					G10			
8	9 a 13 nov	G11					G12					G11					G12	G3			G4
9	16 a 20 nov	G13					G14					G13					G14	G5			G6
10	23 a 27 nov	G15					G16					G15					G16	G7			G8
11	30 nov a 4 dic	G17					G18					G17					G18	G9			G10
12	7 a 11 dic		G19					G20					G19					G20			
13	14 a 18 dic																				
15	11 a 15 ene																				

- Tecnología Farmacéutica II: 8 grupos, 5 sesiones de 3 horas
- Biotecnología: 10 grupos; 5 sesiones de 3 horas
- Farmacognosia: 10 grupos, 5 sesiones de 3 horas
- Salud Pública: 16 grupos, 5 sesiones de 3 horas.
- Farmacología y Farmacoterapia I: 20grupos: 2 sesiones de laboratorio y 3 sesiones de informática (3 horas cada

PRACTICAS CUARTO CURSO GRADO EN FARMACIA: Asignaturas básicas y obligatorias

SEGUNDO CUATRIMESTRE

		Biofarmacia y Farmacocinética									
		Laboratorio F5									
horario		9.00-12.00		14.00-17.00							
sem	fecha	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V
10	25 a 29 abril	G1					G2				
11	2 a 6 may										
12	9 a 13 may	G3					G4				
13	16 a 20 may	G5					G6				
14	23 a 27 may	G7					G8				

Biofarmacia y Farmacocinética: 8 grupos, 5 sesiones de 3 horas

Practicas Quinto curso Grado en Farmacia: Asignaturas obligatorias

PRIMER CUATRIMESTRE

		Parasitología Clínica Laboratorio F7					Legislación y Gestión Aula 2 info/TIC CRAI					Química Farmacéutica II Laboratorio F6																								
PRIMER CUATRIMESTRE																																				
horario		9.00-12.00					15.00-18.00					9.00-12.00					15.00-18.00					9.00-11.00					16.00-18.00									
sem	fecha	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V
1	14 a 18 sept																																			
2	21 a 25 sept				G1					G2		G1					G2																			
3	28 sept a 2 oct	G3					G4										G3																			
4	5 a 9 oct											G4					G5					G1					G2									
5	12 a 16 oct			G6						G7							G6					G3					G4									
6	19 a 23 oct						G8					G7					G8					G5					G6									
7	26 a 30 oct						G5					G9					G10										G7									
8	2 a 6 nov		G9					G10									G11																			
9	9 a 13 nov											G12					G13																			
10	16 a 20 nov																G14																			

- Química Farmacéutica II: 7 grupos, 5 sesiones de 3 horas
- Legislación y Gestión: 14 grupos; 5 sesiones de 3 horas
- Microbiología Clínica: 8 grupos, 5 sesiones de 2 horas. El grupo 5 tendrá horario de 18.00 a 20.00
- Parasitología Clínica: 10 grupos, 2 sesiones de 3 horas.
- Farmacia Clínica: 15 grupos: 3 sesiones de de informática de 3 horas.

12.2.7- HORARIOS Y GRUPOS DE PRÁCTICAS DE ASIGNATURAS OPTATIVAS

PRÁCTICAS ASIGNATURAS OPTATIVAS GRADO EN FARMACIA

PRIMER CUATRIMESTRE

Laboratorio de Físicoquímica

Prácticas de Laboratorio. Laboratorio F4

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	Grupo POD
1	24	9 NOV A 27 NOV	9.00 A 13.00	L1
				L4
2	24	9 NOV A 27 NOV	15.00 A 19.00	L2
				L3
4	12	30 NOV A 14 ENE	15.00 A 19.00	L5

Fauna y Salud

Prácticas de Laboratorio. Laboratorio F7

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	Grupo POD
1	30	1 DIC A 10 DIC	9.00 A 12.00	L1
				L2
2	30	1 DIC A 10 DIC	15,00 A 18,00	L3
				L4
3	30	14 DIC A 18 DIC	9.00 A 12.00	L5
				L6
4	30	14 DIC A 18 DIC	15,00 A 18,00	L7
				L8

Métodos matemáticos en CC de la Salud

Prácticas de Informática. Aulas de informática 1 y 2 y Sala de Juntas.

Tres grupos, días por confirmar en horario de 13.00 a 14.00 alternando con las clases de teoría de la asignatura.

Sanidad Ambiental

Prácticas de Informática. Aulas de informática por confirmar

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	Grupo POD
1	30	9, 10, 13 NOV	9,00 A 12.00	I1
2	30	16, 17, 20 NOV	9,00 A 12.00	I2
3	30	9, 10, 13 NOV	15,00 A 18,00	I3

Prácticas de Campo (1 día)

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	Grupo POD
1	30	11 Y 12 NOV	9,00 A 12.00	I1
2	30	18 Y 19 NOV	9,00 A 12.00	I2
3	30	11 Y 12 NOV	15,00 A 18,00	I3

Química Bioinorgánica

Prácticas de Laboratorio. Laboratorio Departamento de Química Inorgánica

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	Grupo POD
1	12	23 NOV A 27 NOV	9.00 A 12.00	L1
2	12	23 NOV A 27 NOV	15,00 A 18,00	L2
2	12	30 NOV A 9 DIC	15,00 A 18,00	L3

Seguridad Alimentaria

Prácticas de Laboratorio. Laboratorio F3

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	Grupo POD
1	30	23 NOV A 27 NOV	9.00 A 12.00	L1
				L2
2	30	23 NOV A 27 NOV	15,00 A 18,00	L3
				L4
3	30	30 NOV A 9 DIC	9.00 A 12.00	L5
				L6

Dermofarmacia

Prácticas de Laboratorio. Laboratorio Q1

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	Grupo POD
1	12	25 NOV A 1 DIC	9.00 A 12.00	L1
2	12	25 NOV A 1 DIC	15,00 A 18,00	L2
3	12	2 DIC A 11 DIC	9.00 A 12.00	L3
4	12	2 DIC A 11 DIC	15,00 A 18,00	L4
5	12	14 DIC A 18 DIC	9.00 A 12.00	L5
6	12	14 DIC A 18 DIC	15,00 A 18,00	L6
7	12	11 ENE A 15 ENE	9.00 A 12.00	L7

PRÁCTICAS ASIGNATURAS OPTATIVAS GRADO EN FARMACIA

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Control de Calidad en el Laboratorio Analítico

Prácticas de Informática. Aulas de informática 1

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	Grupo POI
1	14	7 MAR A 11 MAR	9.00 A 12.00	I1
2	14	7 MAR A 11 MAR	15,00 A 18,00	I2
3	14	14 MAR A 18 MAR	9.00 A 12.00	I3
4	14	14 MAR A 18 MAR	15,00 A 18,00	I4
5	14	28 MAR A 1 ABRIL	9.00 A 12.00	I5
6	14	28 MAR A 1 ABRIL	15,00 A 18,00	I6
7	14	4 ABRIL A 8 ABRIL	15,00 A 18,00	I7

Asignatura: Fisiología y Promoción de la Salud:

Prácticas de Laboratorio: Laboratorio F2

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	Grupo POD
1	24	27, 28 Y 29 ABRIL	10,00 A 13,00	L1 y L2
2	24	27, 28 Y 29 ABRIL	15,00 A 18,00	L3 y L4
3	24	11, 12 Y 13 MAYO	10,00 A 13,00	L5 y L6
4	24	11, 12 Y 13 MAYO	15,00 A 18,00	L7 y L8

Prácticas de Informática: Aulas de informática 1

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	Grupo POD
1	24	31 MAR, 1 ABRIL	9.00 A 12.00	I1
2	24	31 MAR, 1 ABRIL	15,00 A 18,00	I2
3	24	24, 25 MAYO	9.00 A 12.00	I3
3	24	24, 25 MAYO	15,00 A 18,00	I4

Fitoterapia

Prácticas de Informática. Aulas de informática 2

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	Grupo POD
1	14	22 FEB A 26 FEB	9.00 A 12.00	I1
2	14	22 FEB A 26 FEB	15,00 A 18,00	I2
3	14	7 MAR A 11 MAR	9.00 A 12.00	I3
4	14	7 MAR A 11 MAR	15,00 A 18,00	I4
5	14	14 MAR A 18 MAR	9.00 A 12.00	I5
6	14	14 MAR A 18 MAR	15,00 A 18,00	I6
7	14	4 ABRIL A 8 ABRIL	9.00 A 12.00	I7
8	14	4 ABRIL A 8 ABRIL	15,00 A 18,00	I8

Bioquímica del Envejecimiento

Prácticas de Laboratorio. Laboratorio B1

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	Grupo POD
1	18	28 MAR A 1 ABRIL	9.00 A 12.00	L1
2	18	28 MAR A 1 ABRIL	15,00 A 18,00	L2
3	18	4 ABRIL A 8 ABRIL	9.00 A 12.00	L3
4	18	4 ABRIL A 8 ABRIL	15,00 A 18,00	L4

Etnobotánica

Prácticas de Laboratorio. Laboratorio B1

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	Grupo POD
1	15	22 A 24 FEB	9,00 A 12,00	L1
2	15	22 A 24 FEB	15,00 A 18,00	L2
3	15	1 MAR A 3 MAR	9.00 A 12.00	L3
4	15	1 MAR A 3 MAR	15,00 A 18,00	L4
5	15	7 MAR A 9 MAR	15,00 A 18,00	L5

Prácticas de Campo

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	Grupo POD
1	18	14-mar 18-abr	9.00 A 12.00	PC1
2	20	14-mar 18-abr	15.00 a 18.00	PC2
3	18	15-mar 19-abr	9.00 A 12.00	PC3
4	20	15-mar 19-abr	15.00 a 18.00	PC4

Nutrición y Dietética

Prácticas de Laboratorio. Laboratorio F3

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	Grupo POD
1	30	9 FEB A 11 FEB	9.00 A 12.00	L1 L2
2	30	9 FEB A 11 FEB	15,00 A 18,00	L3 L4
3	30	15 FEB A 17 FEB	9.00 A 12.00	L5 L6

Prácticas de Informática: Aulas de informática 1

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	Grupo POD
1	23	18 Y 19 ABRIL	9.00-12.00	I1
2	23	18 Y 19 ABRIL	15,00 A 18,00	I2
3	23	4 Y 5 ABRIL	9.00-12.00	I3
4	23	20 Y 21 ABRIL	15,00 A 18,00	I4

Análisis Estructural de Fármacos

Prácticas de Laboratorio. Laboratorio Q1

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	Grupo POD
1	12	23 MAYO A 25 MAYO	9.00 A 12.00	L1
2	12	23 MAYO A 25 MAYO	15,00 A 18,00	L2

Prácticas de Informática. Aula de Informatica 2

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	Grupo POD
1	12	2 Y 3 MAR	9.00 A 12.00	I1
1	12	2 Y 3 MAR	15,00 A 18,00	I2

Microbiología Aplicada

Prácticas de Laboratorio. Laboratorio F1

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	Grupo POD
1	24	9 MAYO A 13 MAYO	9,00 A 12,00	L1
				L2
2	24	9 MAYO A 13 MAYO	15,00 A 18,00	L3
				L4
3	24	16 MAYO A 20 MAYO	15,00 A 18,00	L5
				L6

12.3.GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA (BOE 13 Noviembre de 2012)**12.3.1- GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA PLAN DE ESTUDIOS 2011.****GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA**

CURSO	Cuatrimestre	Asignatura	Módulo	Créditos
PRIMERO	1	Física	Formación Básica	6
	1	Química	Formación Básica	6
	1	Biología Celular e Histología	Formación Básica	6
	1	Matemáticas Aplicadas a la Óptica	Formación Básica	6
	1	Anatomía General y del Sistema Visual	Formación Básica	6
	2	Bioestadística e Informática	Formación Básica	6
	2	Óptica Geométrica	Formación Básica	6
	2	Bioquímica	Formación Básica	6
	2	Materiales Ópticos	Óptica	6
	2	Ciencias Psicosociales Aplicadas y Habilidades Comunicativas	Óptica	6
SEGUNDO	1	Fisiología Humana	Formación Básica	6
	1	Microbiología	Formación Básica	6
	1	Óptica Fisiológica	Óptica	6
	1	Instrumentos Ópticos	Óptica	6
	1	Óptica Física	Óptica	6
	2	Fisiología del Sistema Visual	Formación Básica	6
	2	Tecnología Óptica I	Óptica	6
	2	Ergonomía Visual y Prevención de Riesgos Laborales	Optometría	6
	2	Optometría I	Optometría	6
	2	Patología General	Patología Sistema Visual	6
TERCERO	1	Optativa 1	Optativa	6
	1	Tecnología Óptica II	Óptica	6
	1	Contactología I	Optometría	6
	1	Optometría II	Optometría	6
	1	Patología del Sistema Visual	Patología Sistema Visual	6
	2	Optativa 2	Optativa	6
	2	Visión binocular y Rehabilitación Visual	Optometría	6
	2	Contactología II	Optometría	6
	2	Deontología y Legislación Profesional y Gestión	Optometría	6
	2	Farmacología General y Ocular	Patología Sistema Visual	6
CUARTO	1	Optativa 3	Optativa	6
	1	Salud Visual, Prevalencia de la Ceguera y Baja Visión	Optometría	6
	1	Consulta de Optometría. Casos Clínicos Especiales	Optometría	6
	1	Optometría Pediátrica	Optometría	6
	1	Consulta de Contactología. Casos Clínicos Especiales	Optometría	6
	2	Optativa 4	Optativa	6
	2	Prácticas Tuteladas	Prácticas Tuteladas y Trabajo Fin de Grado	18
	2	Trabajo Fin de Grado	Prácticas Tuteladas y Trabajo Fin de Grado	6

OPTATIVAS ÓPTICA Y OPTOMETRÍA

Asignatura	Cuatrimestre	Bloque de Optatividad	Créditos	Orientación
Audiología	1	Optativa 1	6	Sanitaria
Nutrición y Bromatología	1	Optativa 1	6	Sanitaria
Marketing	1	Optativa 1	6	Industria Óptica
Fotometría y Color	2	Optativa 1	6	Industria Óptica
El Láser y sus Aplicaciones	2	Optativa 2	6	Sanitar / I. Óptica
Toxicología	2	Optativa 2	6	Sanitaria
Audiometría y Adaptación de Aparatos	1	Optativa 3	6	Sanitaria
Parasitología	1	Optativa 3	6	Sanitaria
Avances en Optometría y Exploración Visual	1	Optativa 3	6	Sanitaria
Optometría en Cirugía Ocular	2	Optativa 4	6	Sanitaria
Bioquímica Clínica y Patología Molecular	2	Optativa 4	6	Sanitaria

12.3.2.- CALENDARIO DE EXÁMENES CURSO 2015-16: GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA

3ª CONVOCATORIA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
2-6 nov	festivo	Química (1º) Salud vis (4º)	Opt II (3º)	Fisio Hum (2º)	Bioestad (1º) Tecn Opt II (3º)
9-13 nov	Matem (1º) Micro (2º)	Contac II (3º) Optativa 3 (4º)	CC Psico (3º)	Pract Tut (4º)	Física (1º) Opt Fisiol (2º) Patol SV (3º)
16-20 nov	Mat Opt (1º) Opt Pediat (4º)	Contac I (3º)	Tecn Opt I (2º)	Optativa 1 (3º)	Anatomía (1º) Cons Cont (4º)
23-27 nov	Patología (2º) Cons Opt (4º)	Optativa 2 (3º)	Opt Geom (1º)	Farma Oc (3º)	Opto I (2º) Biología (1º)
30 nov -4 dic	Fisio Vis (2º)	Legis (3º)	Optativa 4 (4º)	Opt Física (2º)	SAINETE
7-11 dic	FESTIVO	FESTIVO	Inst Opt (2º)	Egonom (2º)	Bioquim (1º) Vis Binoc (3º)
14-18 dic	TFG	TFG	TFG		

1ª CONVOCATORIA PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
18-22 enero	Física (1º) Optom II (3º) Audiometria (4º)	Micro (2º)		Av Optom (4º)	Química (1º) Opt Física (2º) Patol visual (3º)
25-29 enero	Inst Opticos (2º) Salud vis (4º)	Matem (1º) Marketing (3º)		STO TOMAS	Opt Fisiol (2º) Audiologia (3º) Opt Pediat (4º)
1-5 feb	Biología (1º) Cons Opt (4º)	Tecn Opt II (3º)		Anatomía (1º) Fisiol Hum (2º)	Contact I (3º) Cons Cont (4º)
15-19 feb	TFG	TFG	TFG		

1ª CONVOCATORIA SEGUNDO CUATRIMESTRE y 2ª CONVOCATORIA 4º CURSO

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
6-10 jun	Mat opt (1º) Optom cirug (4º)	Contactol II (3º)	Ergonomia (2º)	Opt Pediat (4º)	Bioestat (1º) Laser (3º)
13-17 jun	Farma Oc (3º)	Av Optom (4º)		Audiometria (4º)	CC Psico (1º) Fisio Visual (2º)
20-24 jun	Tec Opt I (2º) Fotometria (3º)	Opt Geom (1º)	Salud visual (4º)		Optom I (2º) Deon, Leg (3º)
27 jun-1 jul	Bioquímica (1º) C Contact (4º)	Patologia (2º)		Vision Binoc (3º)	C optom (4º)
4-8 jul	TFG	TFG	TFG	TFG	TFG
11-15 jul			Pract Tut (4º)		

2ª CONVOCATORIA

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
29 ag-2 sept				Matem (1º) Inst opt (2º) Tecn Opt II (3º)	Anatomía (1º) Opt Fisiol (2º) Marketing (3º)
5-9 sept	Física (1º) Fisio Vis (2º) Contactol I (3º)	Opt Geom (1º) Opt Física (2º) Fotometria (3º) Laser (3º)	Bioestat (1º) Optom I (2º) Patol Vis (3º)	Química (1º) Ergnom (2º) Deont, Leg (3º) Optom Cir (4º)	Bioquim (1º) Tecn Opt I (2º) Contactol II (3º)
12-16 sept	Biología (1º) Patologia (2º) Vision Binoc (3º)	Mat Opt (1º) Micro (2º) Optom II (3º)	CC Psicosoc (1º) Fis Hum (2º) Farmacol (3º)	Audiologia (3º) Pract Tut (4º)	
19-23 sept	TFG	TFG			

12.3.3.- CUADRO DE HORARIOS POR CURSO Y GRUPOS: GRADO DE ÓPTICA Y OPTOMETRÍA

PRIMER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

aula 0.1

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00	Matem P1	Matem	Matem	Matem	
10.00-11.00	Fisica P	Fisica	Fisica	Anatomia	
11.00-12.00	Biologia	Biologia	Biologia	Anatomia	
12.00-13.00	Quimica P	Quimica	Anatomia	Quimica	
13.00-14.00	Matem P2		Anatomia (*)		

(*) 5 HORAS ADICIONALES

grupo	AULA
Fisica P1	TEORIA
Fisica P2	6

grupo	AULA
Quimica P1	TEORIA
Quimica P2	6
Quimica P3	0.4

PRIMER CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

aula 0.1

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00	Mat opt P	Bioestat	Mat opt	Bioestat	
10.00-11.00	Opt Geom	Mat opt	Opt Geom	Bioestat	
11.00-12.00	Bioquimica	Bioquimica	Bioquimica	Opt Geom	
12.00-13.00	CC psicococ		CC psicococ		
13.00-14.00	CC psicococ		CC psicococ		

grupo	AULA
Mat opt P1	TEORIA
Mat opt P2	2.2
Mat opt P3	2.3

SEGUNDO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

aula 0.1

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15.00-16.00	Opt Fisiol	Opt Fisiol	Optica Fisica	Opt Fisiol	
16.00-17.00	Optica Fisica	Fisiol Humana	Fisiol Humana	Fisiol Humana	
17.00-18.00	Micro	Micro	Micro	Optica Fisica	
18.00-19.00	Inst Opticos	Inst Opticos	Inst Opticos	Inst Opticos	

SEGUNDO CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

aula 0.1

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
14.00-15.00					
15.00-16.00	optomet I	Tec opt I	optomet I	Tecn opt I	
16.00-17.00	Fisio Visual	Fisio Visual	Fisio Visual	Patologia	
17.00-18.00	ergonomia	ergonomia	ergonomia	Patologia	
18.00-19.00		Patologia			

TERCER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

aula 2.3

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30-10.00	Tec Opt II	Patol Sist Visual	Tec Opt II	Patol Sist Visual	
10.00-11.30	Optometria II	Contactol I	Optometria II	Contactol I	

ASIGNATURAS OPTATIVAS	aula	Teoria
Marketing	multimedia	11,30-13,30
Audiología	2.3	L, X 11,30-13,00

TERCER CURSO**SEGUNDO CUATRIMESTRE**

aula 2.1

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
10,00-11,00	Farmacol	Farmacol	Farmacol		
11,00-12,30	Vis binoc y RV	Contact II	Vis binoc y RV	Contact II	
12,30-13,30	Legislacion	Legislacion	Legislacion		

ASIGNATURAS OPTATIVAS	aula	Teoria
Laser y Aplicaciones	2.1	L, X: 8,30-10,00
Fotometria y color	2.1	M: 8,30-10,00, y J: 9,30-11:00

CUARTO CURSO**PRIMER CUATRIMESTRE**

aula 2.3

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
13,00-14,30	Salud Vis	Optom Pediat	Salud Vis	Optom Pediat	
14,30-15,30		Cons Opt		Cons Cont	

PRACTICAS CLINICAS: 9,00-12,30, 2 sesiones semanales a partir semana 3

ASIGNATURAS OPTATIVAS	aula	Teoria
Avances en Optometría	2.3	V 9,00-12,00 o L,M 17,30-19,00
Audiometria	2.3	L, X 14,30-15,30

12.3.4.- CUADRO DE PROFESORES POR ASIGNATURAS EN CLASES TEÓRICAS**PRIMER CURSO**

Asignaturas del PRIMER CUATRIMESTRE	Grupo 1
Matemáticas aplicadas a la Óptica	M. González Burgos
Física	A. Moro
Biología Celular e Histología	F. Nogales
Química	R. Alvero y M.D. Hernanz
Anatomía General y del Sistema Visual	C. De Montes
Asignaturas del SEGUNDO CUATRIMESTRE	Grupo 1
Óptica Geométrica	F.J. Romero
CC Psicosociales y Habilidades Comunicativas	Por confirmar
Bioestadística e Informática	J.R. Lacalle
Bioquímica	P.J. Ladorne; R. Ruiz
Materiales Ópticos	J.M. Córdoba; M.G. García Martín

SEGUNDO CURSO

Asignaturas del PRIMER CUATRIMESTRE	Grupo 1
Óptica Física	P. García Sánchez
Óptica Fisiológica	R. Márquez
Fisiología Humana	Por confirmar
Microbiología	M.A. Caviedes
Instrumentos Ópticos	A. Bravo
Asignaturas del SEGUNDO CUATRIMESTRE	Grupo 1
Optometría I	F. Martín Leal
Tecnología Óptica I	J.J. Conejero
Fisiología del Sistema Visual	Por confirmar
Patología General	M. Hoyos
Ergonomía Visual y PRL	Por confirmar

TERCER CURSO

Asignaturas del PRIMER CUATRIMESTRE	Grupo 1
Tecnología Óptica II	J.J. Conejero
Patología Sistema Visual	R. Márquez de Aracena
Optometría II	E. Gutierrez
Contactología I	M.C. Sánchez
Asignaturas del SEGUNDO CUATRIMESTRE	Grupo 1
Farmacología General y Ocular	M. Alvarez de Sotomayor
Contactología II	M.J. Bautista; M. García
Deontología y Legislación Prof. y Gestión	E. Moreno; A. Ramos; P. Muñoz
Visión Binocular y Rehabilitación Visual	A. M. Piñero; M. Caro

CUARTO CURSO

Asignaturas del PRIMER CUATRIMESTRE	Grupo 1
Salud Visual, Prevención de la ceguera y baja visión	A. M. Piñero; M. Caro
Optometría Pediátrica	I. López Izquierdo
Consultas de Contactología. Casos Clínicos especiales	M.J. Bautista; M. García
Consultas de Optometría. Casos Clínicos especiales	J.A. Fuentes

PROFESORES DE ASIGNATURAS OPTATIVAS

ASIGNATURAS OPTATIVAS	Grupo 1
Marketing	M. A. Revilla Camacho, F.J. Cossio Silva
Audiología	Por confirmar
El Laser y sus aplicaciones	E. Gutierrez Sánchez
Fotometría y Color	F. Heredia Mira
Ampliación de Materiales Ópticos	Profesor por confirmar
Avances en Optometría y Exploración Visual	A. M. Piñero; M. Caro
Audiometría y adaptación de aparatos	Por confirmar
Met. de investigación y publicación científicas	Angel Vilches Arenas, F. Iez Lara,R. Recio
Optometría en cirugía ocular	Manuel Caro Magdaleno

12.3.5.- CUADRO DE PROFESORES COORDINADORES

Asignatura	Profesor Coordinador	Asignatura	Profesor Coordinador
Anatomía Gral y S. Visual	Carmen de Montes Meana	Física	Antonio M.Moro Muñoz
Bioestadística e Inform	Juan R. Lacalle Remigio	Matemáticas Aplicada a O	Manuel González Burgos
Biol. Celular e Histología	Fatima Nogales	Materiales Ópticos	J.A. Galbis Pérez
Bioquímica	Rocío Ruíz Laza	Óptica Geométrica	F.J. Romero Landa
C.C. Psicosociales y Habilidades Comunicativas	J.P. Sobrino Toro	Química	M.Dolores Hernanz Vila
Instrumentos Ópticos	Alfonso Bravo León	Optica Fisiológica	R.Márquez de Aracena
Optica Física	Pablo García Sánchez	Fisiología Humana	Olimpia Carreras
Microbiología	M.A. Caviedes Formento	Patología	M. Hoyos Jiménez
Fisiología del S. Visual	Alfonso Mate Barrero	Optometría I	F. Martín Leal
Ergonomía y Prev RL	F. Vidal Barrero	Tecnología Óptica I	J.J. Conejero
Contactología I	M.Carmen Sánchez Glez.	Farmacología Gral. Ocular	M. Alvarez de Sotomayor
Patología del S. Visual	R.Márquez de Aracena	Tecnología Óptica II	J.J. Conejero Domínguez
Contactología II	M.José Bautista Llamas	Optometría II	Estanislao Gutiérrez
Audiología	Francisco Esteban Ortega	Visión Binocular y R.V	Ignacio Montero
Deontología y Legislación Profesional y Gestión	Esteban Moreno Toral	Audiometría	Francisco Esteban Ortega
Fotometría y Color	Francisco J. Heredia Mira	Ampliación de Mat Óptic	J.A.Galbis Pérez
Farmacología y Biomed	Elena Talero Barrientos	El Láser y sus Aplicaciones	Estanislao Gutiérrez
Avances en Optometría y Explotación Visual	Ana María Piñero Rodríguez	Salud Visual, Prevención Ceguera y Baja Visión	Manuel Caro Magdaleno
Optometría en Cirugía Ocular	Manuel Caro Magdaleno	Audiología y Adaptación de Aparatos	Hugo Galera Ruíz

12.3.6- HORARIOS Y GRUPOS DE PRÁCTICAS POR CURSO

Prácticas del Grado en Óptica y Optometría

Primer Curso

Primer Cuatrimestre

Física

Laboratorio Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
1	25	19 OCT A 23 OCT	15.00 A 18.00	L1
				L2
2	25	26 OCT A 30 OCT	15.00 A 18.00	L3
				L4
3	25	9 NOV A 13 NOV	15.00 A 18.00	L5
				L6
3	25	16 NOV A 20 NOV	15.00 A 18.00	L7
				L8

Química

Laboratorio F6

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
1	40	16 NOV A 20 NOV	15,00 A 18,00	L1
				L3
				L5
				L6
2	40	23 NOV A 27 NOV	15,00 A 18,00	L2
				L4
				L7
				L8

Biología Celular e Histología

Laboratorio F7

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
1	25	9 NOV A 13 NOV	15,00 A 18,00	L1
				L2
2	25	16 NOV A 20 NOV	15,00 A 18,00	L3
				L4
3	25	23 NOV A 27 NOV	15,00 A 18,00	L5
				L6
				L7

Anatomía General y del Sistema Visual

Laboratorio del Departamento de Anatomía y Embriología Humana (Facultad de Medicina)

Los siguientes días, en horario de 16.00 a 18.00. 30 nov, 2, 3, 10 y 17 diciembre

Prácticas del Grado en Óptica y Optometría

Primer Curso

Segundo Cuatrimestre

Óptica Geométrica

Laboratorio de Física para Biólogos (5ª planta Facultad de Física)

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
1	25	4 ABRIL A 8 ABRIL	15,00 A 18,00	L1 L5
2	5	18 ABRIL A 22 ABRIL	15,00-18,00 (L, V) 16,30-19,30 (M,X,J)	L2 L6
3	25	25 ABRIL A 29 ABRIL	15,00 A 18,00	L3 L7
4	25	9 MAYO A 13 MAYO	15,00 A 18,00	L4 L8

Bioquímica

Laboratorio Q3

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
1	25	16 MAYO A 20 MAYO	15.00-18.00	L1 L2
2	25	23 MAYO A 31MAYO	15.00-18.00	L3 L4

Materiales Ópticos

Laboratorio Q1

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
1	5	25 ABR A 29 ABR	15,00-18,00 (L, V) 16,30-19,30 (M,X,J)	L1 y L2
2	25	9 MAYO A 13 MAYO	15,00-18,00	L3 y L4
3	25	16 MAYO A 20 MAYO	15,00-18,00	L5 y L6

Bioestadística:

Aula 2 de informática farmacia (mayo)

GRUPO	PLAZAS	DIAS	HORARIO	GRUPO POD
1	40	30 MARZO, 31 MAYO	15.00-19.00	I1
2	20	28 MARZO, 23 MAYO	15.00-19.00	I2

Prácticas del Grado en Óptica y Optometría

Segundo Curso

Primer Cuatrimestre

Fisiología Humana

Laboratorio F2. 15 horas

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
1	DT	26 A 30 OCT	9,00-12,00	L1
	5		V (10,00-13,00)	L2
2	25	3 A 6 NOV (*)	10,00-13,00	L3
				L4
2	25	9 NOV A 13 NOV	10,00-13,00	L5
				L6

Microbiología

Laboratorio F1. 15 horas

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
1	24	13 OCT A 16 OCT	9.00 A 12.00	L1
				L2
2	24	19 OCT A 23 OCT	9.00 A 12.00	L3
				L4

Óptica Física

Laboratorio ELECTROMAGNETISMO. 3ª planta Facultad de Física

15 horas, 5 sesiones de 3 horas

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
1	15	3, 4, 5, 17, 18 NOV	9.00 A 12.00	L1
2	15	10, 11, 12, 19, 24 NOV	9.00 A 12.00	L2
3	15	25, 26 NOV, 1, 2 Y 3 DIC	9.00 A 12.00	L3

Óptica Fisiológica

Laboratorio de Óptica I (antigua 0.5)

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
2	20	25 SEPT, 7 OCT, 6 y 18 NOV	19,00-21,00	L2
		y 9 DIC		
3	20	30 SEPT, 21 OCT, 11 y 17 NOV	19,00-21,00	L3
		y 11 DIC		
4	20	2 y 14 OCT, 13 y 15 NOV	19,00-21,00	L4
		y 15 DIC		

Instrumentos Ópticos

Departamento Física de la Materia Condensada. 10 horas

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
1	12	17, 18, 19 NOV	9.00 A 12.00	L1
3	12	1, 2, 3 DIC	9.00 A 12.00	L2
4	12	12 NOV, 9, 10 DIC	9.00 A 12.00	L4
5	12	15, 16, 17 DIC	9.00 A 12.00	L5

Prácticas del Grado en Óptica y Optometría

Segundo Curso

Segundo Cuatrimestre

Optometría I

4 sesiones de 3,5 horas. 3 grupos. Fecha provisional. Gabinetes 1 y 2

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
2	20	4 MARZ, 8 ABRIL, 13 MAY 11-abr	9,00-12,30	L2
3	20	11 MARZ, 22 ABR, 20 MAY, 18-abr	9,00-12,30	L3
4	20	18 MARZ, 29 ABR, 27 MAY 09-may	9,00-12,30	L4

Tecnología Óptica I

Taller Tecnología Óptica. 3 Sesiones de 16.00 a 19.00 o de 9.00 a 12.00. Fecha provisional

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
1	16	26-FEB (V) 11-MAR (V) 29-ABRIL (V)	16,00-19,00 16,00-19,00 16,00-19,00	L1
3	16	29 MAR (M) 19-ABRIL (M) 13-MAYO (V)	9,00-12,00 9,00-12,00 9,00-12,00	L3
4	16	5-ABRIL (M) 26-ABRIL (M) 20-MAYO (V)	9,00-12,00 9,00-12,00 9,00-12,00	L4

Fisiología del Sistema Visual

Laboratorio F2

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
1	4	28 MAR A 1 ABR	10,00-13,00	L1
	dt			L2
2	24	4 ABR A 8 ABR	10,00-13,00	L3
				L4
3	24	18 ABR A 22 ABR	10,00-13,00	L5
				L6

Ergonomía y Prevención de Riesgos Laborales

Aula 1 informática

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
1	DT	25 ABRIL A 28 abril	9.00 A 13.00	L1
2		3 MAYO A 6 MAYO	9.00 A 13.00	L2

Patología general

Aula 1 informática

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
1	20	9 MAYO A 12 MAYO	9.00 A 13.00	L1
2	20	16 A 19 MAYO	9.00 A 13.00	L2

Prácticas del Grado en Óptica y Optometría

Tercer Curso

Primer Cuatrimestre

Contactología I

Gabinetes 3 y 4

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
1	18	29 SEPT,y 1, 13, 15, 27 OCT	11,30-14,30	L1
2	18	29 SEPT,y 1, 13, 15, 27 OCT	15,00-18,00	L2
3	18	6, 8, 20, 22, 29 OCT	15,00-18,00	L3

Optometría II

Gabinetes 1 y 2

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
1	12	X 30 SEP	13,30-15,30	L1
		X 14 OCT	13,30-15,30	
		X 28 OCT	13,30-15,30	
		X 11 NOV	13,30-15,30	
		X 25 NOV	13,30-15,30	
		X 9 DIC	13,30-15,30	
2	12	X 30 SEP	11,30-13,30	L2
		X 14 OC	11,30-13,30	
		X 28 OCT	11,30-13,30	
		X 11 NOV	11,30-13,30	
		X 25 NOV	11,30-13,30	
		X 9 DIC	11,30-13,30	
3	12	X 7 OCT	13,30-15,30	L3
		X 21 OCT	13,30-15,30	
		X 4 NOV	13,30-15,30	
		X 18 NOV	13,30-15,30	
		X 2 DIC	13,30-15,30	
		X 16 DIC	13,30-15,30	
4	12	X 7 OCT	11,30-13,30	L4
		X 21 OCT	11,30-13,30	
		X 4 NOV	11,30-13,30	
		X 18 NOV	11,30-13,30	
		X 2 DIC	11,30-13,30	
		X 16 DIC	11,30-13,30	

Tecnología óptica II

Taller de tecnología óptica. Fechas de grupos 3 y 4 por confirmar

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
2		9, 16, 30 OCT	16,00-20,00	L2
		y 20, 27 NOV		
3		L o J	16,00-20,00	L3
		V	9,00-13,00	
		fechas por confirmar		
4		L o J	16,00-20,00	L4
		V	9,00-13,00	
		fecha por confirmar		

Patología del sistema visual

Gabinetes 3 y 4

GRUPO	HORARIO	FECHA	GRUPO POD
1	8,00-10,00	25-sep	L1
		09-oct	
		23-oct	
		06-nov	
		20-nov	
		11-dic	
		08-ene	
2 DT	8,00-10,00	02-oct	L2
		16-oct	
		30-oct	
		13-nov	
		27-nov	
		18-dic	
		15-ene	

Prácticas del Grado en Óptica y Optometría

Tercer Curso

Segundo Cuatrimestre

Farmacología General y del Sistema Visual

Prácticas de Laboratorio (Q2): 15 y 24 de febrero de 15.00 a 18.00

Prácticas en Informática (sala de juntas): 26 febrero, 2 y 4 marzo

Deontología, Gestión y Legislación

Sala de Juntas

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
1	25	7 y 9 marzo	15,00-18,00	L1
		9 y 11 mayo	15,00-18,00	
2	25	14 y 16 marzo	15,00-18,00	L2
		16 y 18 mayo	15,00-18,00	

Contactología II

Gabinets 1, 2, 3 y 4

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
1	14	22-feb	15,00-16,30	L1
		1, 8, 15 y 29 mar		
1 y 2		26-feb	16,30-18,00	
		3, 10, 17 y 31 mar		
2	14	22-feb	16,30-18,00	L2
		1, 8, 15 y 29 mar		
1 y 2		26-feb	15,00-16,30	
		3, 10, 17 y 31 mar		
3	14	22-feb	15,00-16,30	L3
		1, 8, 15 y 29 mar		
3 y 4		26-feb	16,30-18,00	
		3, 10, 17 y 31 mar		
4	14	22-feb	16,30-18,00	L4
		1, 8, 15 y 29 mar		
3 y 4		26-feb	15,00-16,30	
		3, 10, 17 y 31 mar		

Visión Binocular y Rehabilitación Visual

5 viernes de 9.00 a 12.00: Fechas por confirmar

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
1		4-mar.	9,00-12,30	L1
		5-abr.	15,00-18,00	
		28-abr.	15,00-18,00	
		22-abr.	9,00-12,30	
2		11-mar.	9,00-12,30	L2
		7-abr.	15,00-18,00	
		3-may.	15,00-18,00	
		29-abr.	9,00-12,30	
3		18-mar.	9,00-12,30	L3
		19-abr.	15,00-18,00	
		9-may.	15,00-18,00	
		6-may.	9,00-12,30	
4		1-abr.	9,00-12,30	L4
		21-abr.	15,00-18,00	
		5-may.	15,00-18,00	
		13-may.	9,00-12,30	
5		8-abr.	9,00-12,30	L5
		26-abr.	15,00-18,00	
		11-may.	15,00-18,00	
		20-may.	9,00-12,30	

Laser y sus aplicaciones (Asignatura Optativa)

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
1		1 abril y 13 mayo	8,00-13,00	L1
2		18 mar y 27 mayo	8,00-13,00	L2

Fotometría y Color (Asignatura Optativa)

Laboratorios del CITIUS y Dpto. Nutrición y Bromatología

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO
1		30-mar	15,00-20,00
		06-abr	15,00-20,00
		27-abr	15,00-20,00

Prácticas del Grado en Óptica y Optometría

Cuarto Curso

Primer Cuatrimestre

Consulta de Optometría. Casos Clínicos especiales

Gabinetes 1 y 2

Seminarios:

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
1	10	28 y 30 sept	10,00-12,30	S1
2	10	29 sept y 2 oct	10,00-12,30	S2
3	10	5 y 7 oct	10,00-12,30	S3

Prácticas:

GRUPO	LUGAR	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
1	GAB 1	14, 21, 28 OCT 4, 11, 13, 18, 25 NOV 2, 9, 16 DIC, 13 ENE	9,00-12,30	L1
2	GAB 1	19, 26 OCT 3, 10, 16, 17, 24 NOV 1, 15, 21 DIC, 11 y 12 ENE	9,00-12,30	L2
3	GAB 1 OCT GAB 2 RESTO	13, 20 Y 27 OCT 3, 6, 10, 17, 20, 24 NOV 1, 15 DIC, 12 ENE	9,00-12,30	L3
4	GAB 2	14, 21, 28 OCT 4, 11, 13, 18, 25 NOV 2, 9, 16 DIC, 13 ENE	9,00-12,30	L4
5	GAB 1	29-oct 9, 12, 19, 23,26, 30 NOV 3, 11, 14, 17 DIC, 14 ENE	9,00-12,30	L5
6	GAB 2	9, 16, 19, 23, 26 OCT 9, 16, 23, 30 NOV 11, 14 DIC, 11 ENE	9,00-12,30	L6

Consulta de Contactología. Casos Clínicos especiales

Gabinets 1, 2, 3 y 4

Seminarios:

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
1	12	6-oct.	10,00-12,30	S1
		8-oct.	gab 3 y 4	
2	12	28-sep.	10,00-12,30	S2
		5-oct.	gab 1 y 2	
3	12	2-oct.	10,00-12,30	S3
		9-oct.	gab 3 y 4	

Prácticas

GRUPO	LUGAR	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
1	GAB 2 OCT	13, 20 Y 27 OCT	9,00-12,30	L1
	GAB 3 RESTO	3, 6, 10, 17, 20, 24 NOV		
	20 NOV G1	1, 15 DIC		
		12-ene		
2	GAB 2	13, 20, 27 OCT	16,00-19,30	L2
	HASTA 2N	3, 10, 17, 24 NOV		
	GAB 3	1, 15, 22 DIC		
	A PARTIR 17 N	12 EN		
3	GAB2	15, 22, 29 OCT	9,00-12,30	L3
		5, 12, 19, 26 NOV		
		3, 10, 17 DIC		
		14-ene		
4	15 Y 22 OCT	15, 22, 29 OCT	16,00-19,30	L4
	5 Y 12N; 3D	5, 12, 19, 26 NOV		
	GAB 2	3, 10, 17 DIC		
	GAB 3 (RESTO)	14-ene		
5	GAB 3	16, 19, 26 Y 30 OCT	9,00-12,30	L5
	16, 30 OC 27 N	9, 16, 23, 27 Y 30 NOV		
	GAB 1	14 Y 21 DIC		
		11-ene		
6	GAB 4	19, 23, 26 Y 30 OCT	9,00-12,30	L6
	30 OC GAB 2	6, 9, 16, 23 Y 30 NOV		
	23 OC Y 6 N GAB1	14 Y 21 DIC		
		11-ene		

Salud Visual, Prevención de la Ceguera y Baja Visión

Gabinets 3 y 4

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
1	20	9-nov	16,30-19,30 (L)	L1
		16-nov		
		30-nov		
		30-oct	12,00-15,00 (V)	
		6-nov	12,00-15,00 (V)	
2	7 dt	5-nov	16,30-19,30 (J)	L2
		12-nov		
		3-dic	12,00-15,00 (V)	
		27-nov		
		11-dic		

Optometría Pediátrica

Gabinets 1 y 2

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
3		17-nov.	18,00-20,00	L3
		24-nov.		
GAB 1		1-dic.		
		15-dic.		
		12-ene.		
4		17-nov.	18,00-20,00	L4
		24-nov.		
GAB 2		1-dic.		
		15-dic.		
		12-ene.		
5		19-nov.	18,00-20,00	L5
		26-nov.		
GAB 1		03-dic		
		10-dic.		
		17-dic.		
6		19-nov.	18,00-20,00	L6
		26-nov.		
GAB 2		03-dic		
		10-dic.		
		17-dic.		

6 grupos de visita a colegios. Fecha por determinar

Avances en Optometría (Optativa)

Fechas por confirmar

Audiometría (Optativa)

Laboratorio de Óptica I. Dos grupos, fechas por confirmar

12.4. DOBLE TITULACIÓN: GRADO EN FARMACIA Y EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA**Acuerdo C.G. 4.1.2 (17/06/2011)****12.4.1. ITINERARIO DOBLE TITULACIÓN**

Curso	Asignatura	Modulo	créditos	cuatrím titulación	CRED/CUAT	
1	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGIA	Básica	6	1	optica	
1	FÍSICA	Básica	6	1	optica	
1	ANATOMÍA GENERAL Y DEL SISTEMA VISUAL	Básica	6	1	optica	
1	MATEMÁTICAS APLICADA A LA OPTICA	Básica	6	1	optica	
1	QUÍMICA	Básica	6	1	optica	30
1	FISICOQUÍMICA	Básica	6	2	farmacia	
1	QUÍMICA INORGÁNICA	Básica	6	2	farmacia	
1	QUÍMICA ORGÁNICA I	Básica	6	2	farmacia	
1	BIOESTADISTICA E INFORMÁTICA	Básica	6	2	optica	
1	MATERIALES ÓPTICOS	Básica	6	2	optica	
1	ÓPTICA GEOMÉTRICA	Básica	6	2	optica	36
2	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I	Básica	6	1	farmacia	
2	QUÍMICA ORGÁNICA II	Básica	6	1	farmacia	
2	FISIOLOGÍA HUMANA	Básica	6	1	optica	
2	INSTRUMENTOS ÓPTICOS	Obligatoria	6	1	optica	
2	ÓPTICA FÍSICA	Obligatoria	6	1	optica	
2	ÓPTICA FISIOLÓGICA	Obligatoria	6	1	optica	36
2	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	Básica	6	2	farmacia	
2	FUNDAMENTOS FISICOQUÍMICOS DE LAS TÉCNICAS INSTRUMENTALES	Básica	6	2	farmacia	
2	LABORATORIO DE QUÍMICA	Básica	6	2	farmacia	
2	MICROBIOLOGIA	Obligatoria	6	2	farmacia	
2	FISIOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL	Básica	6	2	optica	
2	TECNOLOGÍA ÓPTICA I	Obligatoria	6	2	optica	36
3	AMPLIACIÓN DE MICROBIOLOGÍA	Obligatoria	7,5	1	farmacia	
3	FISIOPATOLOGIA	Obligatoria	7,5	1	farmacia	
3	QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA	Básica	6	1	farmacia	
3	TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA I	Obligatoria	7,5	1	farmacia	
3	TECNOLOGÍA ÓPTICA II	Obligatoria	6	1	optica	34,5
3	BIOQUIMICA CLINICA Y PATOLOGIA MOLEC HUMANA	Obligatoria	4,5	2	farmacia	
3	BOTÁNICA FARMACÉUTICA	Obligatoria	7,5	2	farmacia	
3	PARASITOLOGÍA	Obligatoria	6	2	farmacia	
3	OPTOMETRIA I	Obligatoria	6	2	optica	

3	C. PSICOSOCIALES APL. Y HABILIDADES COMUNICATIVAS	Obligatoria	6	2	optica	30
Curso	Asignatura	Modulo	créditos	cuatr	titulacion	CRED/CUAT
4	FARMACOGNOSIA	Obligatoria	7,5	1	farmacia	
4	TECNOLOGIA FARMACÉUTICA II	Obligatoria	4,5	1	farmacia	
4	NUTRICION Y BROMATOLOGIA	Obligatoria	7,5	1	farmacia	
4	OPTOMETRIA II	Obligatoria	6	1	optica	
4	CONTACTOLOGÍA I	Obligatoria	6	1	optica	
4	PATOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL	Obligatoria	6	1	optica	37,5
4	BIOFARMACIA Y FARMACOCINÉTICA	Obligatoria	7,5	2	farmacia	
4	LABORATORIO DE FARMACIA QUIMIOINFORMÁTICA, INVESTIGACIÓN E HISTORIA DE LA FARMACIA	Obligatoria	6	2	farmacia	
4	TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA II	Obligatoria	4,5	2	farmacia	
4	TOXICOLOGIA	Obligatoria	6	2	farmacia	
4	ERGONOMIA VISUAL Y PREVENCION DE RIESGOS LABORALES	Obligatoria	6	2	optica	36
5	BIOTECNOLOGÍA FARMACÉUTICA	Obligatoria	6	1	farmacia	
5	FARMACOLOGIA Y FARMACOTERAPIA I	Obligatoria	6	1	farmacia	
5	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGÍA CLINICA	Obligatoria	6	1	farmacia	
5	SALUD PUBLICA	Obligatoria	6	1	farmacia	
5	SALUD VISUAL, PREVENCION DE LA CEGUERA Y BAJA VISION	Obligatoria	6	1	optica	
5	OPTOMETRIA PEDIATRICA	Obligatoria	6	1	optica	36
5	FARMACOLOGIA Y FARMACOTERAPIA II	Obligatoria	6	2	farmacia	
5	QUÍMICA FARMACÉUTICA I	Obligatoria	6	2	farmacia	
5	CONTACTOLOGÍA II	Obligatoria	6	2	optica	
5	DEONTOLOGIA, LEGISLACION PROFESIONAL Y GESTION	Obligatoria	6	2	optica	
5	VISIÓN BINOCULAR Y REHABILITACIÓN VISUAL	Obligatoria	6	2	optica	30
6	ATENCIÓN FARMACÉUTICA, MEDICAMENTOS Y PRÁCTICA SANITARIA	Obligatoria	6	1	farmacia	
6	FARMACOLOGIA Y FARMACOTERAPIA III Y FARMACIA CLINICA	Obligatoria	6	1	farmacia	
6	LEGISLACION Y GESTION Y PLANIFICACIÓN FARMACEUTICA	Obligatoria	6	1	optica	
6	QUÍMICA FARMACÉUTICA II	Obligatoria	6	1	farmacia	
6	CONSULTA DE CONTACTOLOGÍA. CASOS CLÍNICOS ESPECIALES	Obligatoria	6	1	optica	
6	CONSULTA DE OPTOMETRIA. CASOS CLINICOS ESPECIALES	Obligatoria	6	1	optica	36
6	PRACTICAS TUTELADAS	Obligatoria	24	2	ambos	
6	TRABAJO FIN DE GRADO	Obligatoria	6	2	ambos	30
TOTAL						408

12.4.2.- CALENDARIO DE EXÁMENES CURSO 2015-16: DOBLE TITULACIÓN

3ª CONVOCATORIA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
2-6 nov	FESTIVO	Química (1º) Técnicas (2º)	Am Micro (3º) Opt II (4º)	Fisio Hum (2º)	Bioestad (1º) Farmacog (4º) Tecn Opt II (3º)
9-13 nov	Lab Farm (4º) Matem (1º)	Bioquim II (2º)	Toxi (4º) CC Psico (3º)		Física (1º) Opt Fisiol (2º) Patol SV (4º)
16-20 nov	Bioquim I (2º) Mat Opt (1º) Tec Farm II (4º)	Tec Farm I (3º) Contac I (4º)	Tecn Opt I (2º)		Anatomía (1º) Lab Quim (2º) Botánica (3º) QJHF (4º)
23-27 nov	Quim Inorg (1º) Quim Org II (2º)	Para (3º)	Biofarm (4º) Opt Geom (1º)	Micro (2º)	Opto I (3º) Biología (1º)
30 nov -4dic	Nutric (4º) Fisio Vis (2º)	Quim Org I (1º)	Quim An Ap (3º)	Fisopat (3º) Opt Física (2º)	sainete
7-11 dic	FESTIVO	FESTIVO	Inst Opt (2º)	Bioq Clin (3º) Egonom (4º)	Fisicoquim (1º)

1ª CONVOCATORIA PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18-22 enero	Física (1º) Optom II (4º) Farma I (5º)	Quim Org II (2º)	Tecn Farm I (3º)		Química (1º) Opt Física (2º) Patol S Vis (4º) Micro Clin (5º)
25-29 enero	Inst Opticos (2º) Fisopat (3º) Salud vis (5º)	Matem (1º) T Farm II p (4º)		STO TOMAS	Opt Fisiol (2º) Amp Micro (3º) Farmacog (4º) Opt Pediat (5º)
1-5 feb	Biología (1º) Bioquim I (2º)	Biotechol (5º) Tecn Opt II (3º)	Nutricion (4º)	Anatomía (1º) Fisiol Hum (2º)	Salud Pub (5º) Quim An Ap (3º) Contact I (4º)

1ª CONVOCATORIA SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
6-10 jun	T Farm II P (4º)	Parasit (3º)	Bioquim II (2º)	Lab Farm (4º)	Bioestat (1º)
	Mat opt (1º)	Contactol II (5º)			
13-17 jun	Bioquim Clin (3º)	Quim Farm I (5º)	QJHF (4º)	Fisicoquim (1º)	Fisio Visual (2º)
					CC Psico (3º)
20-24 jun	Tec Opt I (2º)	Opt Geom (1º)	Lab Quim (2º)	Toxi (4º)	Tecnicas (2º)
	Ergonomia* (4º)				Deon, Leg (5º)
	Farma II (5º)				Optom I (3º)
27 jun-1 jul	Biofarm (4º)	Micro (2º)	Botanica (3º)	Vision Binoc (5º)	Tecn Farm II (4º)
	Quim Org I (1º)				Quim Inorg (1º)

2ª CONVOCATORIA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
29 ag-2 sept				Matem (1º) QJHF (4º) Inst opt (2º) Tecn Opt II (3º) Farma I (5º)	Anatomia (1º) Quim An Ap (3º) Opt Fisiol (2º) Labo farm (4º)
5-9 sept	Fisica (1º) Fisio Vis (2º) Bioquim Clin (3º) Contactol I (4º) Farma II (5º)	Quim Org I (1º) Opt Geom (1º) Opt Fisica (2º) Botanica (3º) Farmacog (4º)	Bioestat (1º) Quim Org II (2º) Optom I (3º) Patol Vis (4º) Salud Pub (5º)	Quimica (1º) Ergnom (4º) Tec Farm I (3º) Deont, Leg (5º)	Bioquim I (2º) Tecn Opt I (2º) Amp Micro (3º) Biofarm (4º) Contact II (5º)
12-16 sept	Biologia (1º) Micro (2º) Para (3º) Tecn Farm II (4º) Vision Binoc (3º)	Mat Opt (1º) Bioquim II (2º) Lab Quim (2º) Fisiopato (3º) Optom II (4º) Quim Farm I (5º)	Quim Inorg (1º) Fis Hum (2º) CC Psicoc (3º) Biotech (5º)	Fisicoquim (1º) Tecnicas (2º) Nutric (4º)	

**12.4.3.- CUADRO DE HORARIOS POR CURSO Y GRUPOS:
DOBLE GRADO FARMACIA-OPTICA Y OPTOMETRIA**

PRIMER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

Aula 0.1

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00	Matem P1	Matem	Matem	Matem	
10.00-11.00	Fisica P	Fisica	Fisica	Anatomia	
11.00-12.00	Biologia	Biologia	Biologia	Anatomia	
12.00-13.00	Quimica P	Quimica	Anatomia	Quimica	
13.00-14.00	Matem P2		Anatomia (*)		

(*) 5 HORAS ADICIONALES

GRUPO	AULA
Fisica P1	TEORIA
Fisica P2	6

GRUPO	AULA
Quimica P1	TEORIA
Quimica P2	6
Quimica P3	0.4

PRIMER CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00	Mat opt P	Bioestat	Mat opt	Bioestat	
10.00-11.00	Opt Geom	Mat opt	Opt Geom	Bioestat	
11.00-12.00	FisicoQuim	FisicoQuim	FisicoQuim	Opt Geom	
12.00-13.00	Q Org I	Q Org I	Q Org I	Q Org I	
13.00-14.00					
15.00-16.00		Q Inorg	Q Inorg	Q Inorg	

Asig FARM	AULA	CURSO, GRUPO	Asig OPT	AULA	CURSO, GRUPO
FisicoQuim	1	1º, 3	Mat opt	0.1	1º, 1
Q Org I	1	1º, 3	Opt Geom	0.1	1º, 1
Q Inorg	5	1º, 5	Bioestat	0.1	1º, 1

SEGUNDO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
12.00-13.00	Q Org II	Q Org II	Q Org II	Q Org II	
13.00-14.00					
15.00-16.00	Opt Fisiol	Opt Fisiol	Optica Fisica	Opt Fisiol	
16.00-17.00	Optica Fisica	Fisiol Humana	Fisiol Humana	Fisiol Humana	
17.00-18.00	Bioquim I	Bioquim I	Bioquim I	Optica Fisica	
18.00-19.00	Inst Opticos	Inst Opticos	Inst Opticos	Inst Opticos	

Asig FARM	AULA	CURSO, GRUPO	Asig OPT	AULA	CURSO, GRUPO
Q Org II	3	2º, 2	Opt Fisiol	0.1	2º, 1
Bioquim I	3	2º, 6	Optica Fisica	0.1	2º, 1
			Inst Opticos	0.1	2º, 1
			Fisiol Humana	0.1	2º, 1

SEGUNDO CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
14.00-15.00					
15.00-16.00	Tecnicas	Tec opt I	Tecnicas Inst	tech opt I	
16.00-17.00	Fisio Visual	Fisio Visual	Fisio Visual	Tecnicas Inst	
17.00-18.00	Microbiol	Bioquim II	Microbiol	Microbiol	
18.00-19.00	Bioquim II		Bioquim II		

Asig FARM	AULA	CURSO, GRUPO	Asig OPT	AULA	CURSO, GRUPO
Tecnicas	3	2º, 6	Tec opt I	0.1	2º, 1
Bioquim II	3	2º, 6	Fisio Visual	0.1	2º, 1
Microbiol	3	2º, 6			

TERCER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30-10.00	Tec Opt II (*)		Tec Opt II		
10.00-11.00	Amp Micro	Amp Micro	Amp Micro	Amp Micro	
11.00-12.00	Fisiopato	Fisiopato	Fisiopato	Fisiopato	
12.00-13.00	Tec Farm I	Tec Farm I	Tec Farm I	Tec Farm I P	
13.00-14.00		Q An Ap P			
14.00-15.00					
15.00-16.00			Q An Ap	Q An Ap	

Asig FARM	AULA	CURSO, GRUPO	Asig OPT	AULA	CURSO, GRUPO
Amp Micro	0.2	3º, 1	Tec Opt II	2.3	2º, 1
Fisiopato	0.2	3º, 1			
Tec Farm I	0.2	3º, 1			
Q An Ap	2	2º, 5			
Q An Ap P	6	solo DT			

TERCER CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
12.00-13.00	CC psicococ		CC psicococ		
13.00-14.00	CC psicococ		CC psicococ		
14.00-15.00					
15.00-16.00	Optometria I		Optometria I	Parasitol	
16.00-17.00	Parasitol	Parasitol	Bioquim Clin	Bioquim Clin	
17.00-18.00		Botanica	Botanica	Botanica	

Asig FARM	AULA	CURSO, GRUPO	Asig OPT	AULA	CURSO, GRUPO
Parasitol	0.2	3º, 3	CC psicococ	0.1	1º, 1
Botanica	0.2	3º, 3	Optometria I	0.1	2º, 1
Bioquim Clin	0.2	3º, 3			

CUARTO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30-10.00		Patol Sist Visual		Patol Sist Visual	
10.00-11.30	Optometria II	Contactol I	Optometria II	Contactol I	
12.00-13.00	Nut y Brom	Nut y Brom P	Nut y Brom	Nut y Brom	
13.00-14.00					
14.00-15.00					
15.00-16.00	Farmacogn	Farmacogn	Farmacogn P	Farmacogn	
16.00-17.00		Tecn Farm II	Tecn Farm II		

Asig FARM	AULA	CURSO, GRUPO	Asig OPT	AULA	CURSO, GRUPO
Nut y Brom	0.3	3º, 2	Patol Sist Visual	2.3	3º, 1
Farmacogn	1.3	4º, 4	Optometria II	2.3	3º, 1
Tecn Farm II	1.3	4º, 4	Contactol I	2.3	3º, 1

CUARTO CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15,00-16,00	Toxicol	Toxicol	Toxicol	QIHF P*	
16.00-17.00	Biofarm	Biofarm	Biofarm P	Biofarm	
17.00-18.00	Ergonomia	eErgonomia	ergonomia	Tecn Farm II	
18,00-19,00	Tecn Farm II	Tecn Farm II	QIHF	QIHF	

Asig FARM	AULA	CURSO, GRUPO	Asig OPT	AULA	CURSO, GRUPO
Toxicol	0.2	3º, 3	Ergonomia	0.1	2º, 1
Biofarm	1.3	4º, 4			
Tecn Farm II	1.3	4º, 4			
QIHF	1.1	2º, 4			
QIHF P*	6	solo DT			

QUINTO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
10.00-11.00	Biotechol	Micro Par Clin	Micro Par Clin	Biotechol	
11.00-12.00	Farma I	Biotechol	Farma I	Farma I	
12.00-13.00	Salud Publica	Salud Publica	Salud Publica	Micro Par Clin	
13.00-14.30	Salud Vis	Optom Pediat	Salud Vis	Optom Pediat	

Asig FARM	AULA	CURSO, GRUPO	Asig OPT	AULA	CURSO, GRUPO
Biotechol	1.3	4º, 2	Salud Vis	2.3	4º, 1
Farma I	1.3	4º, 2	Optom Pediat	2.3	4º, 1
Salud Publica	1.3	4º, 2			
Micro Par Clin	1	5º, 2			

QUINTO CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00	Quim Farm I	Quim Farm I	Quim Farm I	Quim Farm I	
10,00-11,00	Farma II	Farma II	Farma II	Farma II	
11,00-12,30	Vis binoc y RV	Contact II	Vis binoc y RV	Contact II	
12,30-13,30	Legislacion	Legislacion	Legislacion		

Asig FARM	AULA	CURSO, GRUPO	Asig OPT	AULA	CURSO, GRUPO
Quim Farm I	1.3	4º, 2	Vis binoc y RV	2.1	3º, 1
Farma II	1.3	4º, 2	Legislacion	2.1	3º, 1
			Contact II	2.1	3º, 1

12.4.4- HORARIOS Y GRUPOS DE PRÁCTICAS POR CURSO

Prácticas del Doble Grado en Farmacia y Óptica y Optometría

Primer Curso

Primer Cuatrimestre

Física

Laboratorio Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
1	25	19 OCT A 23 OCT	15.00 A 18.00	L1
				L2
2	25	26 OCT A 30 OCT	15.00 A 18.00	L3
				L4
3	25	9 NOV A 13 NOV	15.00 A 18.00	L5
				L6
3	25	16 NOV A 20 NOV	15.00 A 18.00	L7
				L8

Química

Laboratorio F6

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
1	40	16 NOV A 20 NOV	15,00 A 18,00	L1
				L3
				L5
				L6
2	40	23 NOV A 27 NOV	15,00 A 18,00	L2
				L4
				L7
				L8

Biología Celular e Histología

Laboratorio F7

GRUPO	PLAZAS	FECHA	HORARIO	GRUPO POD
1	25	9 NOV A 13 NOV	15,00 A 18,00	L1
				L2
2	25	16 NOV A 20 NOV	15,00 A 18,00	L3
				L4
3	25	23 NOV A 27 NOV	15,00 A 18,00	L5
				L6
				L7

Anatomía General y del Sistema Visual

Laboratorio del Departamento de Anatomía y Embriología Humana (Facultad de Medicina)

Los siguientes días, en horario de 16.00 a 18.00. 30 nov, 2, 3, 10 y 17 diciembre

Primer Curso
Segundo Cuatrimestre

Asignatura	Lugar	Fecha	horario	GRADO
Química Inorgánica	Labo Dpto. Quim. Inorg.	22 a 26 FEBRERO	15.00-18.00 (L, V) 16.30-19.30 (M, X, J)	FARM
Materiales ópticos	Labo Q1	25 a 29 ABRIL	15.00-18.00 (L, V) 16.30-19.30 (M, X, J)	OPT
Óptica Geométrica	Labo Física para Biologos (F. Física)	18 a 22 ABRIL	15.00-18.00 (L, V) 16.30-19.30 (M, X, J)	OPT
Fisicoquímica	Labo dpto Química-Física	14 a 18 MARZO	15.00-18.00 (L, V) 16.30-19.30 (M, X, J)	FARM
Bioestadística	Aula 2 informática	28 MARZO Y 23 MAYO	15.00-19.00	OPT

Prácticas del Doble Grado en Farmacia y Óptica y Optometría

Segundo Curso
Primer Cuatrimestre

Asignatura	Lugar	Fecha	horario	GRADO
Bioquímica y Biolog Molecular I	Labo Q3	5 a 9 OCT	9.00-12.00	FARM
Instrum Opticos	Dpto Fisica Mat Cond	24, 25, 26 NOV	9.00-12.00	OPT
Óptica Física	Lab Electromagnetismo	9, 10, 15, 16 y 17 DIC	9.00-12.00	OPT
Óptica Fisiologica	Labo Optica I (antigua 0.5)	23 SEP, 16 OCT 4 y 20 NOV, 02 DIC	19,00-21,00	OPT
Fisiología Humana	Labo F2	26 a 30 OCT	9.00-12.00 (V, 10.00-13.00)	OPT

Segundo Curso

Segundo Cuatrimestre

Asignatura	Lugar	Fecha	horario	GRADO
Laboratorio de Química. Módulo Química Orgánica	Labo F6	8 a 18 febrero	9.00- 12.00	FARM
Laboratorio de Química. Módulo Fisicoquímica	Labo F6	25 a 27 abril	9.00- 12.00	FARM
Laboratorio de Química. Módulo Química Inorgánica	Labo F6	28 abril a 3 mayo	9.00- 12.00	FARM
Laboratorio de Química. Módulo Química Analítica	Labo F4	11 a 13 mayo	9.00- 12.00	FARM
Bioquímica y Biología Molecular II	Labo Q3	7 a 11 marzo	9.00- 12.00	FARM
Técnicas Instrumentales	Labo Dpto Quim Física	22 a 26 feb	9.00- 12.00	FARM
Microbiología	Labo F1	14 a 18 marzo	9.00- 12.00	FARM
Fisiología Sist. Visual	Labo F2	28 marzo a 1 abril	9.00- 12.00	OPT
Tecnología Óptica I	Taller Tecnología Óptica	4 marzo (V) 22 abril (V) 6 mayo (V)	16.00- 19.00	OPT

Prácticas del Doble Grado en Farmacia y Óptica y Optometría

Tercer Curso

Primer Cuatrimestre

Asignatura	Lugar	Fecha	horario	GRADO
Química Analítica Aplicada	Labo F4	5 a 9 OCT	15,00 a 18,00 (L, M y V) 16,00 a 19,00 (X y J)	FARM
Tecnología Farmacéutica I	Labo F5	26 a 30 OCT	15,00 a 18,00 (L, M y V) 16,00 a 19,00 (X y J)	FARM
Ampliación Microbiología	Labo F1	16 a 20 NOV	15,00 a 18,00 (L, M y V) 16,00 a 19,00 (X y J)	FARM
Fisiopatología	Labo F2	23 a 27 NOV	15,00 a 18,00 (L, M y V) 16,00 a 19,00 (X y J)	FARM
Tecnología Optica II	Taller TecnoL. Ópt.	25 SEP, 2 y 23 OCT, 13 NOV,y 11DIC	16,00-20,00	OPT

Tercer Curso**Segundo Cuatrimestre**

Asignatura	Lugar	Fecha	horario	GRADO
Bioq. Clínica y Patol. Molecular Humana	Labo Q3	21 a 25 ABR	9.00 a 12.00	FARM
Botánica Farmacéutica	Labo F7	3 a 16 MAYO y 4 MAR	9.00 A 11.00 8.00 A 14.00	FARM
Parasitología	Labo F7	15 a 19 FEB	9.00 a 12.00	FARM
Optometría I	GABINETE 1 y 2 (3ª planta)	26 FEB, 1 y 4 ABR, y 20 MAY	9.00 A 12.30	OPT

Prácticas del Doble Grado en Farmacia y Óptica y Optometría**Cuarto Curso****Primer Cuatrimestre**

Asignatura	Lugar	Fecha	horario	GRADO
Farmacognosia	Labo Q1	9 a 13 NOV	16,00-19,00 (L,J) 17,00-20,00 (M,X) 15,00-18,00 (V)	FARM
Nutrición y Bromatología	Labo F3	28 SEPT a 2 OCT	16,00-19,00 (L,J) 17,00-20,00 (M,X) 15,00-18,00 (V)	FARM
Tecnología Farmacéutica II	Labo F5	23 NOV a 27 NOV	16,00-19,00 (L,J) 17,00-20,00 (M,X) 15,00-18,00 (V)	FARM
Contactología I	GAB 1, 2, 3 y 4	6, 8, 19, 20, 22, 29 OCT 3, 5, 17 y 19 NOV	13.00-14.30	OPT
Optometría II	GAB 3 y 4	28 SEP, 26 OCT, 9 y 23 NOV, 21 DIC, 13 ENE	13.00-14.30	OPT

Cuarto Curso**Segundo Cuatrimestre**

Asignatura	Lugar	Fecha	horario	GRADO
Biofarmacia y Farmacocinética	Labo F5	16 a 20 MAY	9.00 A 12.00	FARM
Laboratorio de Farmacia	Labo F5	8 A 17 FEBR	9.00 A 12.00	FARM
	Labo Q1, Q2 y aula TIC CRAI	18, 19 FEB 22, 23 FEB 24, 25 Y 26 FEB	9.00 A 12.00	FARM
	Labo F3	3 A 6 MAYO	9.00 A 12.00	FARM

Quimioinform, Invest e Historia de la Farmacia	Aula 2 info	23 A 27 MAYO	9.00 A 12.00	FARM
Toxicología	Labo F3	1 A 4 MARZO	9.00 A 12.00	FARM
Ergonomía y PRL	Aula 1 info	25 A 28 ABRIL	9.00 a 13.00	OPT

Prácticas del Doble Grado en Farmacia y Óptica y Optometría

Quinto Curso

Primer Cuatrimestre

Asignatura	Lugar	Fecha	horario	GRADO
Biología	Aula 2 INFO	3 A 6 NOV	16.00 A 19.00	FARM
Microbiología y Parasitología Clínica	Lab. F1 Lab. F7	28 SEP A 2 OCT 24 y 25 SEP	16.00 A 18.00 15.00 A 18.00	FARM
Farmacología I	Lab. Q2 Tic CRAI	5, 6 OCT 7 OCT A 9 OCT	15.00 A 18.00	FARM
Salud Pública	AULA 1 INFO	14 A 18 DIC	15.00 A 18.00	FARM
Salud Visual, Prev. de la Ceguera y Baja Visión	GAB 3 y 4	9, 16 y 30 NOV, 30 OCT y 6NOV	16.30-19.30 12.00-15.00	OPT
Optometría Pediátrica	GAB 1 y 2	16, 23 y 30 NOV, 9 y 14DIC.	18.00 -20.00	OPT

Quinto Curso

Segundo Cuatrimestre

Asignatura	Lugar	Fecha	horario	GRADO
Contactología II	GAB 3 Y 4	22 FEB, 1, 8, 15 y 29 MAR, 26 FEB, 3, 10, 17 y 31 MAR	16.30-18.00 15.00-16.30	OPT
Deontología y Legislación	Sala Juntas	7 y 9 MAR, 9 y 11 MAY	15.00-18.00	OPT
Visión Bionocular y Rehabilitación visual		1 ABR. 21 ABR. 5 MAY. 13 MAY.	9,00-12,30 15,00-18,00 15,00-18,00 9,00-12,30	OPT

12.5- TRABAJO FIN DE GRADO

Se trata de un trabajo de investigación experimental o de revisión bibliográfica que el estudiante debe llevar a cabo contando con un profesor de su titulación como tutor. Para la evaluación del mismo, deberá redactar una memoria siguiendo unas normas estandarizadas y defender su TFG ante una Comisión Evaluadora constituida por tres profesores. Esta actividad está regulada por la Normativa de la Universidad de Sevilla y la propia del centro disponibles en <http://farmacia.us.es/tfg>.

Requisitos para la asignación y defensa: Para su defensa y evaluación los estudiantes deben tener el 70% de los créditos de la titulación superados, es decir, 210 ECTS para el Grado en Farmacia y 168 ECTS para el Grado en Óptica y Optometría. Se les asignará tema de TFG a todos aquellos alumnos que estén matriculados de todos los créditos restantes para finalizar sus estudios.

Matricula: aquellos alumnos que cumplan los requisitos podrán matricularse de TFG en la automatrícula (3 septiembre a 5 octubre de 2015). Si los requisitos se cumplieran al finalizar la convocatoria de diciembre, se realizaría la matrícula en el plazo de ampliación de matrícula (15 a 26 enero de 2015). Los alumnos que no cumplan estos requisitos no deben matricularse en la asignatura, puesto que de hacerlo, el importe de la matrícula no les será devuelto.

Propuesta de temas de TFG y asignación

Los estudiantes podrán escoger de entre los temas propuestos por los profesores o bien proponer ellos mismos un tema de TFG. Los estudiantes que propongan un tema de TFG deberán contar con un tutor que avale su propuesta y con el visto bueno de la dirección del Departamento de su tutor. En esta modalidad solo se asignaran como máximo un tercio de los TFG.

Los estudiantes que escojan entre las propuestas de los profesores, deberán hacerlo a través de la aplicación <http://farmaplica.us.es/pfgrados>. El orden de elección de los estudiantes viene definido por los siguientes criterios:

- 1) Alumnos a los que solamente resten los créditos del último curso o menos (240 ECTS en Farmacia y 180 ECTS en Óptica y Optometría), se ordenarán por expediente académico.
- 2) Alumnos con menos créditos superados serán ordenados empleando como primer criterio el número de créditos y como segundo el expediente académico.

La aplicación asignará al estudiante su primera preferencia que no hubiera elegido otro alumno con mayor puntuación. Para acceder a la aplicación es necesario tener activado el correo electrónico @alum.us.es.

Calendario previsto curso 2015-16

Grado en Farmacia y Grado en Óptica y Optometría

10 a 25 de septiembre 2015	Presentación de solicitudes de áreas y propias
3 septiembre a 5 octubre 2015	Matriculación (automatrícula)
Antes 9 octubre 2015	Publicación baremos de asignación
13-15 octubre 2015	Asignación (acceso a aplicación)
19 octubre 2015	Listado provisional de asignación TFG
14-16 diciembre 2015	Convocatoria Diciembre defensa
15-17 febrero 2016	Defensa Primera convocatoria (alumnos con PT realizadas o realizándose en primer cuatrimestre)
4-8 julio 2016	Defensa Primera convocatoria.
19-20 septiembre 2015	Defensa segunda convocatoria.

Criterios de evaluación y documentos:

La calificación de los TFG es al resultante de la realizada por el tutor sobre las actitudes del estudiante (20%) y la de la Comisión Evaluadora que recoge tanto la evaluación de la Memoria escrita (40%) como de la presentación y defensa del TFG (40%). En la plataforma virtual y web <http://farmacia.us.es/tfg> se harán públicas las guías de redacción y las rúbricas de evaluación.

12.6- PRÁCTICAS TUTELADAS, PRÁCTICAS EN EMPRESAS Y PROGRAMAS DE MOVILIDAD PARA ESTUDIANTES

12.6.1.- NORMATIVA SOBRE PRÁCTICAS TUTELADAS CURSO 2015/16

12.6.1.1. GRADO EN FARMACIA

En cumplimiento de la Directiva 2005/36/CE, la Orden CIN/2137/2008 y del Plan de Estudios actualmente vigente, se desarrolla la normativa que sigue, que satisface los requisitos exigidos para la obtención y homologación del Título de Graduado en Farmacia.

(Los Alumnos de licenciatura se registrarán por la normativa del curso 2012/2013, coincidiendo la temporalidad de los periodos de prácticas con los Alumnos de grado del curso 2015/2016).

1. Las Prácticas Tuteladas podrán realizarse en Oficinas de Farmacia o Servicios de Farmacia Hospitalaria.
2. El período de realización de Prácticas Tuteladas durante el curso 2015/16 será de 6 meses.
1^{er} semestre 15 Octubre a 15 Abril
2^o semestre 27 Enero a 27 Julio
3. El período práctico se realizará en Oficina de Farmacia, Hospitales Públicos (SAS) y Hospitales Privados.

Estas fechas podrán variar en el caso de estudiantes ERASMUS.

La realización de las Prácticas tuteladas es **incompatible con cualquier actividad académica presencial** salvo la realización de exámenes y asistencia a tutorías presenciales. Por tanto, previamente a la realización de las Prácticas Tuteladas, los Alumnos deberán tener realizadas las prácticas de todas las asignaturas así como Laboratorio de Química, Laboratorio de Físicoquímica y Laboratorio de Farmacia.

IMPORTANTE:

- a. Para cursar la asignatura los Alumnos deberán darse de alta en la aplicación Icaro (<https://icaro.ual.es/>), desde "Acceso a Demandantes" una vez estén matriculados.
- b. Durante las Prácticas Tuteladas, los Alumnos menores de 28 años estarán asistidos por el Seguro Escolar y los **mayores de 28 años** por una Póliza de Seguros complementaria. En este último caso, **deberán** presentar fotocopia de dicho seguro al retirar la documentación en el decanato. Los impresos para el seguro están disponibles en la página web del SACU (<http://sacu.us.es/spp-servicios-ofertas-seguros>).

4. REQUISITOS DE MATRICULACIÓN.- El Alumno deberá cumplir los siguientes:

- a. Que resten para finalizar el Grado 30 créditos o menos (sin contar 5^o curso).
- b. Estar matriculado en 5^o Curso completo pudiendo quedar excluido el trabajo fin de grado.
Los Alumnos que no cumplan estos requisitos no deben matricularse en la asignatura, puesto que de hacerlo, el importe de la matrícula no les será devuelto.

5. MODALIDADES.- Las prácticas se podrán realizar en Oficina de Farmacia o Servicios de Farmacia Hospitalaria. Durante el primer semestre la estancia en Hospital en modalidad mixta habrá de realizarse entre 15 octubre y 15 de enero. Tras la adjudicación definitiva, no se admitirán cambios de los destinos.

6. DESTINOS.- Se podrán hacer prácticas en las Oficinas de Farmacia y Servicios de Farmacia Hospitalaria que se publiquen en la correspondiente oferta. Igualmente, los Alumnos interesados en otros destinos tendrán que comunicarlo con la correspondiente antelación a la Vicedecana de RRII y Prácticas Tuteladas. Las Prácticas Tuteladas en el ámbito internacional estarán restringidas a países de la UE y se podrán realizar en el marco del programa Erasmus-estudio, Erasmus-práctica y mediante la firma de convenios internacionales, con la autorización previa del Equipo de Prácticas Tuteladas.

7. **ASIGNACIÓN DE ALUMNOS.**- Los Alumnos procederán a elegir las plazas ofertadas para la realización de las Prácticas utilizando como criterio el número de asignaturas básicas y obligatorias superadas por curso académico, aprobado por la Comisión Mixta de Prácticas Tuteladas Facultad-Colegios Oficiales de Farmacéuticos. A igualdad de puntos, el criterio de asignación será el expediente académico. Los siguientes criterios en caso de igualdad de puntos serán los créditos optativos superados. El número máximo de cursos académicos a considerar será 8.
8. **FARMACÉUTICOS TUTORES DE OFICINA DE FARMACIA.**- Los Farmacéuticos Tutores podrán serlo con carácter provisional o permanente. La solicitud para participar como Farmacéutico Tutor la realizará exclusivamente el Farmacéutico Titular de la Oficina de Farmacia, indicando si participa en el primer semestre, segundo semestre o ambos. La Comisión de Prácticas Tuteladas determinará, en su caso el número de Alumnos por Oficina de Farmacia. El Farmacéutico Titular podrá delegar las funciones de Farmacéutico Tutor en los Farmacéuticos Adjuntos que proceda, siempre y cuando notifiquen tal circunstancia durante el curso académico en el que tenga lugar la misma, utilizando el documento Solicitud del Farmacéutico Tutor , disponible en el decanato de la Facultad y en la página web de la asignatura ().
9. **DOCUMENTACIÓN:** Será imprescindible que el Alumno esté matriculado en la asignatura para recoger la documentación.

9.1. FICHA DEL ALUMNO. Es una ficha para la Secretaría de la Facultad, con los datos de contacto y una fotografía del Alumno. Se les hará entrega a los Alumnos durante los seminarios.

9.2. CREDENCIAL. La credencial es un documento que acredita la condición de Alumno en Prácticas, a efectos de identificación, y de inspección, en su caso. El Alumno deberá retirar la credencial para su entrega al Farmacéutico Tutor (que la conservará hasta la finalización del período de Prácticas) en el decanato del Centro en las fechas indicadas en el calendario que se adjunta y en horario de 9-12h de lunes a viernes. En caso de modalidad mixta Oficina de Farmacia - Farmacia Hospitalaria el Alumno deberá recoger dos credenciales, una por cada Farmacéutico Tutor.

9.3. TARJETA IDENTIFICACIÓN. Es un carnet con los datos y una fotografía del Alumno, que éste deberá exhibir en un lugar visible mientras realice las Prácticas.

9.4. HOJA DE COMPROMISO. Es el documento en el que el Alumno se compromete a seguir el programa de prácticas y el Farmacéutico Tutor informa de la fecha de incorporación y del horario de prácticas a realizar. Esta hoja de compromiso incluye una declaración jurada del Alumno de no tener pendiente la realización de prácticas de ninguna otra asignatura durante el período de Prácticas Tuteladas. Una vez completada y firmada por el Alumno y el Farmacéutico Tutor, el Alumno deberá entregarla en el decanato de la Facultad durante la primera semana de prácticas. En caso de modalidad mixta Oficina de Farmacia-Farmacia Hospitalaria, el Alumno deberá recoger dos Hojas de Compromiso, una por cada Farmacéutico Tutor.

9.5. INFORME DEL FARMACÉUTICO TUTOR.

Es el documento mediante el cual el Tutor evalúa al Alumno respecto a la adquisición de competencias y habilidades que, una vez cumplimentado, deberá remitirse a al decanato de la Facultad (Tutores de Farmacia Hospitalaria) o al Colegio Oficial de Farmacéuticos de la provincia correspondiente con copia al decanato de la Facultad (Tutores de Oficina de Farmacia). En el caso de la modalidad mixta, el Alumno deberá recoger dos informes, uno por cada tutor. Copia de este informe deberá ser enviado al decanato de la Facultad de Farmacia 15-20 días antes de la finalización de las estancias.

9.6. ENCUESTA DEL FARMACÉUTICO TUTOR

Es el documento mediante el cual el Tutor evalúa la gestión de las prácticas tuteladas. Deberá ser enviado al decanato de la Facultad de Farmacia junto con el Informe del Tutor.

9.7. INFORME-ENCUESTA DEL ALUMNO.

El Alumno deberá valorar su experiencia práctica y personal en la Oficina de Farmacia y/o Farmacia Hospitalaria donde haya realizado sus Prácticas Tuteladas. Se cumplimentará el mismo día del examen.

10. CALENDARIO DE PRÁCTICAS TUTELADAS PARA EL CURSO 2015/16:

10.1. Solicitud de participación en el programa de Prácticas Tuteladas como tutores profesionales

Antes del 11 de Septiembre de 2015, los Farmacéuticos Tutores interesados deberán remitir el impreso de participación, de forma permanente o provisional, a sus respectivos Colegios ("Ejemplar para el Colegio Oficial de Farmacéuticos") y al Decanato de la Facultad (Ejemplar para la Facultad de Farmacia de Sevilla") a efectos de poder organizar el Programa de Prácticas con la necesaria antelación. En todo caso, la puesta en marcha del Programa requerirá la conformidad del Colegio Oficial de Farmacéuticos correspondiente para el caso de Farmacéuticos Tutores de Oficina de Farmacia.

10.2. Matriculación y solicitud de realización de las Prácticas por parte del Alumno

1 al 18 de Septiembre de 2015: Solicitud para aquellos Alumnos que deseen realizar las Prácticas Tuteladas en el presente curso académico (1^{er} semestre ó 2^o semestre).

Antes del 5 de Octubre de 2015: Matriculación por internet (automatricula) seleccionando el Grupo Teórico (Grupo 1 primer semestre, Grupo 2 segundo semestre, seminarios en horario de mañana, Grupo 3 segundo semestre seminarios en horario de tarde), de aquellos Alumnos que cumplan los requisitos de matriculación (apartado 4)

23 de Noviembre al 11 de Diciembre de 2015: Solicitud para aquellos Alumnos que deseen participar en la 3^a adjudicación para realizar las Prácticas tuteladas en el 2^o semestre y cumplan los requisitos tras la 3^a convocatoria. Estos Alumnos podrán acceder a los destinos disponibles tras la 1^a y 2^a adjudicación, correspondientes al primero y segundo semestre respectivamente. Los Alumnos que no se hubiesen matriculado en las fechas designadas para ello, deberán hacerlo en el periodo destinado a ampliación de matrícula.

10.3. Asignación de destinos

Primer semestre (Primera adjudicación)

29 Septiembre 2015: Publicación de la relación provisional de Alumnos del primer semestre (ordenados de acuerdo con el criterio especificado en el apartado 7) y del listado provisional de Farmacéuticos Tutores Colaboradores en el tablón de Prácticas Tuteladas, la página web de Practicas Tuteladas (<http://asignatura.us.es/ptuteladas/web/principal.htm>) y la plataforma virtual de la asignatura (<http://ev.us.es/>).

30 Septiembre 2015: Revisión y reclamaciones de la relación provisional de Alumnos y del listado provisional de Farmacéuticos Tutores Colaboradores 1^o semestre.

1 Octubre 2015: Publicación de la relación definitiva de Alumnos y del listado provisional de Farmacéuticos Tutores Colaboradores 1^o semestre.

2-5 Octubre 2015: Asignación a través de la aplicación informática (sapt): <http://farmaplica.us.es/sapt/login.php>. Para acceder, todos los Alumnos han de tener activada la cuenta de correo electrónico de la Universidad de Sevilla usuario@alum.us.es

6 Octubre 2015: Publicación listado de adjudicaciones provisional y presentación de reclamaciones.

7 Octubre 2015: publicación del listado de adjudicaciones definitivas.

14 Octubre 2015: Entrega de ficha y retirada de la documentación (credencial, tarjeta de identificación, hoja de compromiso e informe) en el decanato de la Facultad (de 9 a 12 horas).

15 Octubre 2015: Inicio del período de prácticas del 1er semestre.

Segundo semestre (Segunda adjudicación)

27 Octubre 2015: Publicación de la relación provisional de Alumnos del segundo semestre (ordenados de acuerdo con el criterio especificado en el apartado 7) y del listado provisional de Farmacéuticos Tutores Colaboradores en el tablón de Prácticas Tuteladas, la página web de Practicas Tuteladas (<http://asignatura.us.es/ptuteladas/web/principal.htm>) y la plataforma virtual de la asignatura (<http://ev.us.es/>).

28 Octubre 2015: Revisión y reclamaciones de la relación de Alumnos y del listado de farmacéuticos Tutores Colaboradores.

29 Octubre 2015: Publicación de la relación definitiva de Alumnos y del listado de Farmacéuticos Tutores Colaboradores 2º semestre.

30- Octubre-2 Noviembre 2015: Asignación a través de la aplicación informática (sapt): <http://farmaplica.us.es/sapt/login.php>. Para acceder, todos los Alumnos han de tener activada la cuenta de correo electrónico de la Universidad de Sevilla usuario@alum.us.es

4 Noviembre 2015: Publicación listado de adjudicaciones provisional y reclamaciones.

6 Noviembre 2015: Publicación listado de adjudicaciones definitivas.

29 Enero 2015: Entrega de ficha y retirada de la documentación (credencial, tarjeta de identificación, hoja de compromiso e informe) en el decanato de la Facultad (de 9 a 12 horas).

1 Febrero 2015: Incorporación al período de prácticas del 2º semestre.

Segundo semestre (Tercera adjudicación)

15 Enero 2016: Publicación de la relación provisional de Alumnos del segundo semestre (ordenados de acuerdo con el criterio especificado en el apartado 7) en el tablón de Prácticas Tuteladas, la página web de Practicas Tuteladas (<http://asignatura.us.es/ptuteladas/web/principal.htm>) y la plataforma virtual de la asignatura (<http://ev.us.es/>).

18 Enero 2016: Revisión y reclamaciones de la relación de Alumnos y del listado provisional de Farmacéuticos Tutores Colaboradores 2º semestre (3ª adjudicación)

19 Enero 2016: Publicación de la relación definitiva de Alumnos admitidos en la 3ª adjudicación y del listado definitivo de Farmacéuticos Tutores Colaboradores 2º semestre (3ª adjudicación)

20-24 Enero 2016: Asignación a través de la aplicación informática (sapt): <http://farmaplica.us.es/sapt/login.php>. Para acceder, todos los Alumnos han de tener activada la cuenta de correo electrónico de la Universidad de Sevilla usuario@alum.us.es

25 Enero 2016: Publicación listado de adjudicaciones provisional y reclamaciones.

26 Enero 2016: Reclamaciones

27 Enero 2016: Publicación listado de adjudicaciones definitivas.

29 Enero 2016: Entrega de ficha y retirada de la documentación (credencial, tarjeta de identificación, hoja de compromiso e informe) en el decanato de la Facultad (de 9 a 12 horas).

1 Febrero 2016: Incorporación para el período de prácticas del 2º semestre.

11. SEMINARIOS TEÓRICO-PRÁCTICOS

21 de septiembre – 25 de septiembre 2015 (1º Semestre): Seminarios teórico-prácticos de Prácticas Tuteladas de 3 horas diarias de 17 a 20 horas (grupo 1). El primer día de clase se impartirá una sesión informativa sobre la asignatura.

25 de Enero – 29 de Enero de 2016 (2º Semestre): Seminarios teórico-prácticos de Prácticas Tuteladas de 3 horas diarias de 10 a 13 horas (grupo 2) y de 17 a 20 horas (grupo 3). El primer día de clase se impartirá una sesión informativa sobre la asignatura.

12. EXÁMENES

Examen 1ª convocatoria, primer semestre: 21 de marzo de 2016

Examen 1ª convocatoria, segundo semestre: 13 de julio de 2016

Examen 2ª convocatoria: 8 de septiembre de 2016

Examen en 3ª convocatoria: 5 de noviembre de 2015

13. EVALUACIÓN Y TUTORIZACIÓN DEL ALUMNO

- Farmacéutico Tutor: Evaluación por competencias (1 a 5). Se ponderará la nota en caso de más de un tutor.
- 4 Casos prácticos obligatorios en el espacio virtual (<http://ev.us.es/>) a resolver por el Alumno.
- Asistencia presencial a los seminarios teórico-prácticos.
- Examen de los seminarios teórico-prácticos.
- Tutorización presencial durante el periodo de prácticas (se avisará a través de la página web y plataforma virtual de la asignatura).

De acuerdo con la Ley de Procedimiento Administrativo del Estado, los familiares hasta cuarto grado de consanguinidad y segundo de afinidad no podrán evaluar al Alumno, esto afecta tanto a los titulares de las Oficinas de Farmacia, Jefes de Servicio de Farmacia Hospitalaria y Farmacéuticos Tutores.

La Comisión Mixta de Prácticas Tuteladas Facultad-Colegios Oficiales de Farmacéuticos arbitrará un sistema de seguimiento de las Prácticas, pudiendo declarar no superadas las mismas en caso de advertir ausencias reiteradas.

14. CONSIDERACIONES ADICIONALES

En ningún caso serán reconocidas ni convalidadas las Prácticas tuteladas por experiencia profesional previa en una Oficina de Farmacia o en un Servicio de Farmacia Hospitalaria ya que se entiende que las competencias y habilidades adquiridas no son equivalentes a las propias de las prácticas externas curriculares del grado en farmacia

CONSULTAS

Para cualquier consulta podrán dirigirse al Decanato y contactar con:

- Prof^a M^a del Mar Orta Cuevas (martes y jueves de 10 a 13 horas). E-mail: enmaorta@us.es
- Prof. Jesús L. Sánchez Bursón (martes de 16 a 19 horas y jueves de 10 a 13 horas). E-mail: ptfar@us.es
- Prof^a Ángeles Jos Gallego. E-mail: angelesjos@us.es
- Secretaria Técnica de Prácticas Tuteladas (D^a Antonia María Sánchez Fernández). E-mail: admonpt@us.es;
Tel.: 95 455 6713 (de lunes a viernes de 9 a 12 horas y martes de 16 a 17: 30 horas).

Las Guías del Alumno en Prácticas en Oficina de Farmacia y Farmacia Hospitalaria y las correspondientes a Farmacéuticos Tutores, así como toda la documentación y normativa se encuentran disponibles en la página web de Prácticas Tuteladas (<http://asignatura.us.es/ptuteladas/web/principal.htm>) y en la Plataforma Virtual (<https://ev.us.es/>).

12.6.1.2. GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA

NORMATIVA SOBRE PRÁCTICAS TUTELADAS DEL GRADO DE ÓPTICA Y OPTOMETRÍA CURSO 2015/16

En cumplimiento de la Orden CIN/727/2009, del Plan de Estudios actualmente vigente (BOE de 13 de noviembre de 2012), y de la Normativa de Prácticas Externas de la Universidad de Sevilla (CG 24/07/2013) se desarrolla la normativa que sigue, que satisface los requisitos exigidos para la obtención y homologación del Título de Graduado en Óptica y Optometría.

1. Las Prácticas Tuteladas del Grado de Óptica y Optometría (en adelante Prácticas tuteladas) tienen una carga lectiva de 18 ects (376h presenciales y 74h de trabajo personal), y durante el curso 2015/16 se realizarán en dos periodos: 1er cutrimestre (1C) del 16 de noviembre de 2015 al 26 de febrero de 2016 y en el 2º cuatrimestre (2C), entre el 1 de Marzo y el 14 de Julio de 2016.

Estas fechas podrán variar en el caso de estudiantes ERASMUS.

La realización de las Prácticas tuteladas es **incompatible con cualquier actividad académica presencial** salvo la realización de exámenes y asistencia a tutorías presenciales. Por tanto, previamente a la realización de las Prácticas Tuteladas, los alumnos deberán tener realizadas las prácticas de todas las asignaturas.

IMPORTANTE:

- Para cursar la asignatura los alumnos deberán darse de alta en la aplicación Ícaro (<https://icaro.ual.es/>), desde "Acceso a Demandantes" una vez estén matriculados.
- Durante las Prácticas Tuteladas, los Alumnos menores de 28 años estarán asistidos por el Seguro Escolar y los **mayores de 28 años** por una Póliza de Seguros complementaria (FIATC u otro, consultar web del SACU) que deberán abonar al matricularse. En este último caso, **deberán** presentar fotocopia de dicho seguro al retirar la documentación en el decanato. Los impresos para el seguro están disponibles en la página web del SACU.

(http://www.sacu.us.es/es/Ofertas_Comerciales/Seguros_Generales.asp.)

2. **REQUISITOS DE MATRICULACIÓN.**- El alumno deberá cumplir los siguientes:
 - a. Estar matriculado de todo lo que le queda para terminar el Grado, pudiendo quedar excluido el trabajo fin de grado.
 - b. Que resten para finalizar el Grado 12 créditos o menos (sin contar 4º curso).
Los alumnos que no cumplan estos requisitos no deben matricularse en la asignatura, puesto que de hacerlo, el importe de la matrícula no les será devuelto.
3. **DESTINOS.**- Las prácticas se realizarán en:
 - A) Clínicas oftalmológicas/optométricas/hospitales o centros de salud (públicos y privados)
 - B) Establecimientos de óptica: despachos de óptica, laboratorios de óptica oftálmica, laboratorios de contactología, otros que se publiquen en la correspondiente oferta. Igualmente, los alumnos interesados en otros destinos no incluidos en la oferta tendrán que comunicarlo con la correspondiente antelación a la Vicedecana de RRII y Prácticas Tuteladas. Las Prácticas Tuteladas en el ámbito internacional estarán restringidas a países de la UE y se podrán realizar en el marco del programa Erasmus-estudio, Erasmus-práctica y mediante la firma de convenios internacionales, con la autorización previa del Equipo de Prácticas Tuteladas.
4. **DURACIÓN DE LAS PRÁCTICAS.** - Las prácticas tienen una duración de 376h presenciales (de lunes a viernes en 1er cuatrimestre y de lunes a jueves en 2º cuatrimestre) en un horario a convenir con el tutor profesional. La distribución de horas entre destinos del tipo A y B se ajustará a la oferta existente.
5. **ASIGNACIÓN DE ALUMNOS.**- Los Alumnos procederán a elegir las plazas ofertadas para la realización de las Prácticas utilizando como criterio el número de asignaturas básicas y obligatorias superadas por curso académico. A igualdad de puntos, el criterio de asignación será el expediente académico. Los siguientes criterios en caso de igualdad de puntos serán los créditos optativos superados. El número máximo de cursos académicos a considerar será 7. En el presente curso académico, aquellos alumnos que propicien la firma de un convenio con una entidad colaboradora tendrán preferencia para realizar las prácticas en la misma.
6. **TUTORES PROFESIONALES.**- Los Tutores Profesionales podrán serlo con carácter provisional (para el curso académico que soliciten) o permanente. El tutor profesional debe estar en posesión del título de Ldo./a. o Graduado/a en Óptica y Optometría o equivalente. Previamente, es **obligatorio** la firma de un convenio de cooperación educativa entre la entidad colaboradora en la que el tutor ejerza su labor profesional con la Universidad de Sevilla. La documentación y procedimiento a seguir se encuentra publicado en la web del Secretariado de Prácticas en Empresa y Empleo (SPEE) (<http://servicio.us.es/spee/>).

Los centros receptores admitirán a los alumnos designados, sin que pueda prevalecer discriminación alguna por razón de nacimiento, sexo, raza, religión, opinión o cualquier otra condición o circunstancia personal o social.

7. **TUTOR ACADÉMICO.-** Los tutores académicos serán profesores del Grado en Óptica y Optometría y preferentemente los pertenecientes a los departamentos con docencia más relevante para las prácticas. Deberán realizar el seguimiento de los alumnos correspondientes durante su periodo de prácticas así como evaluar las memorias.
8. **DOCUMENTACIÓN: Será imprescindible que el alumno esté matriculado en la asignatura para recoger la documentación.**

8.1. ACTA DE SELECCIÓN. Es un documento que acredita la condición de Alumno en Prácticas, a efectos de identificación, y de inspección, en su caso. El Alumno deberá retirar el acta (por triplicado) para su entrega al Tutor Profesional que deberá firmar los 3 ejemplares. Uno de ellos lo conservará el tutor hasta la finalización del periodo de Prácticas, otro el alumno y el tercero deberá remitirse al decanato del Centro durante la primera semana tras la incorporación y en horario de 9-12h de lunes a viernes. Habrá un acta de selección por cada entidad colaboradora que participe en la formación práctica de un alumno.

8.2. TARJETA IDENTIFICACIÓN. Es un carnet con los datos y una fotografía del Alumno, que éste deberá exhibir en un lugar visible mientras realice las Prácticas.

8.3. INFORME Y ENCUESTA DEL TUTOR PROFESIONAL.

El informe es el documento mediante el cual el Tutor evalúa al alumno respecto a la consecución del proyecto formativo establecido. A través de la encuesta, el tutor profesional valora la gestión de las prácticas realizada por el Centro docente. Ambos documentos deberán ser enviados al decanato de la Facultad de Farmacia a la finalización de las prácticas y siempre antes del 20 de enero de 2016 para 1C y 7 de Julio de 2016 para 2C. Se le entregará al tutor junto con el resto de documentación, estando también disponible en la web de Prácticas tuteladas del Grado de Óptica y Optometría y en la web del SPEE (<http://servicio.us.es/spee/>).

8.4. MEMORIA DEL ALUMNO.

El alumno deberá desarrollar una memoria consistente en 2 casos desarrollados durante las prácticas, uno en el área clínica y otro en el establecimiento de óptica. La longitud máxima será de 8 folios por caso. Se debe entregar al tutor académico a la finalización de las prácticas y antes del 20 de enero de 2016 para 1C y 7 de Julio de 2016 para 2C.

8.5. ENCUESTA DEL ALUMNO.

El alumno deberá valorar su experiencia práctica y personal en las entidades colaboradoras donde haya realizado sus prácticas. El impreso estará disponible en la web de Prácticas tuteladas del Grado de Óptica y Optometría, en la plataforma virtual y en la web del SPEE (<http://servicio.us.es/spee/>). Se deben entregar en el Decanato a la finalización de las prácticas y antes del 20 de enero de 2016 para 1C y 7 de Julio de 2016 para 2C.

9. CALENDARIO DE PRÁCTICAS TUTELADAS PARA EL CURSO 2015/16:

9.1. Solicitud de participación en el programa de Prácticas Tuteladas como tutores profesionales

Antes del 19 de Septiembre de 2015 para 1C y antes del 31 de Diciembre de 2015 para 2C, los Tutores profesionales interesados deberán remitir el impreso de participación (hoja de registro de datos), de forma permanente o provisional, al Decanato de la Facultad, a efectos de poder organizar el Programa de Prácticas con la necesaria antelación. En todo caso, la aparición de un tutor profesional en la oferta requerirá la firma previa de un convenio entre la entidad colaboradora y la US tal y como se establece en el punto 6.

9.2. Matriculación y solicitud de realización

Antes del 5 de Octubre de 2015: Matriculación por internet (automatricula).

Del 1 al 18 de Septiembre de 2015 para 1C y del 23 de Noviembre al 11 de Diciembre de 2015 para el 2C: Solicitud para aquellos Alumnos que deseen participar en las Prácticas tuteladas del Grado de Óptica y Optometría en el curso académico 15/16.

Los alumnos que no se hubiesen matriculado en las fechas designadas para ello, deberán hacerlo en el periodo destinado a ampliación de matrícula.

9.3. Asignación de destinos

Primer Cuatrimestre

3 Noviembre 2015: Publicación de la relación provisional de Alumnos del 1C (ordenados de acuerdo con el criterio especificado en el apartado 5) y de tutores profesionales, en el tablón de Prácticas Tuteladas, la página web de Practicas Tuteladas (<http://asignatura.us.es/ptoptica>) y la plataforma virtual de la asignatura (<http://ev.us.es/>).

4 Noviembre 2015: Revisión y reclamaciones de la relación de Alumnos y Tutores.

5 Noviembre 2015: Publicación de la relación definitiva de alumnos admitidos y tutores profesionales.

9 Noviembre 2015: Asignación de destinos de prácticas.

10 Noviembre 2015: Publicación listado de adjudicaciones provisional y reclamaciones.

11 Noviembre 2015: Publicación listado de adjudicaciones definitivas.

13 Noviembre 2015: Entrega de ficha y retirada de la documentación (acta de selección, tarjeta de identificación, informe y encuesta para el tutor) en el decanato de la Facultad (de 9 a 12 horas).

16 Noviembre 2015: Incorporación a las prácticas.

Segundo Cuatrimestre

8 Febrero 2016: Publicación de la relación provisional de Alumnos (ordenados de acuerdo con el criterio especificado en el apartado 5) y de tutores profesionales, en el tablón de Prácticas Tuteladas, la página web de Practicas Tuteladas (<http://asignatura.us.es/ptoptica>) y la plataforma virtual de la asignatura (<http://ev.us.es/>).

9 Febrero 2016: Revisión y reclamaciones de la relación de Alumnos y Tutores.

10 Febrero 2016: Publicación de la relación definitiva de alumnos admitidos y tutores profesionales.

11-12 Febrero 2016: Asignación de destinos de prácticas.

15 Febrero 2016: Publicación listado de adjudicaciones provisional y reclamaciones.

16 Febrero 2016: Reclamaciones

17 Febrero 2016: Publicación listado de adjudicaciones definitivas.

26 Febrero 2016: Entrega de ficha y retirada de la documentación (acta de selección, tarjeta de identificación, informe y encuesta para el tutor) en el decanato de la Facultad (de 9 a 12 horas).

1 Marzo 2016: Incorporación a las prácticas.

10. EVALUACIÓN Y TUTORIZACIÓN DEL ALUMNO

- Informe de los tutores profesionales. Se ponderará la nota de los tutores. 50 %.
- Memoria del alumno evaluada por el tutor académico. 50%.
- Tutorización presencial durante el período de prácticas con el tutor académico.

Para superar la asignatura será necesario conseguir al menos un 5 sobre 10 tanto en el informe del tutor como en la memoria del alumno, no haciéndose media.

De acuerdo con la Ley de Procedimiento Administrativo del Estado, los familiares hasta cuarto grado de consanguinidad y segundo de afinidad no podrán evaluar al Alumno, por lo que no podrán actuar como tutores profesionales ni académicos.

Se arbitrará un sistema de seguimiento de las Prácticas, pudiendo declarar no superadas las mismas en caso de advertir ausencias reiteradas.

Cualquier incidencia durante el desarrollo de las prácticas deberá ser puesta en conocimiento del coordinador de la asignatura y de la Vicedecana de RRII y Prácticas tuteladas en el momento de producirse.

11. CONSIDERACIONES ADICIONALES

En ningún caso serán reconocidas ni convalidadas las Prácticas tuteladas por experiencia profesional previa ya que se entiende que las competencias y habilidades adquiridas no son equivalentes a las propias de las prácticas externas curriculares del Grado en Óptica y Optometría.

CONSULTAS

Para cualquier consulta podrán dirigirse al Decanato y contactar con:

- Profª Ángeles Jos Gallego. E-mail: practicasoptica@us.es (horario de atención especificado en el Decanato)
 - Prof. Juan José Conejero Domínguez. E-mail: jconejero1@us.es
 - Secretaria Técnica de Prácticas Tuteladas (Dª Antonia María Sánchez Fernández). E-mail: practicasoptica@us.es;
- Tel.: 95 455 6713 (de lunes a viernes de 9 a 12 horas y martes de 16 a 17:30 horas).

La documentación y normativa se encuentran disponibles en la página web de Prácticas Tuteladas del Grado de Óptica y Optometría (<http://asignatura.us.es/ptoptica>) y en la Plataforma Virtual (<https://ev.us.es>).

12.6.2.- CONVENIOS PARA LA REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

12.6.2.1. PRÁCTICAS EXTERNAS

Las prácticas académicas externas son aquellas actividades formativas realizadas por los estudiantes universitarios y supervisadas por la Universidad de Sevilla. Su objetivo es permitir a los estudiantes aplicar y complementar los conocimientos adquiridos durante su formación académica, favoreciendo la adquisición de competencias que les preparen para el ejercicio de actividades profesionales, faciliten su empleabilidad y fomenten su capacidad de emprendimiento.

Estas prácticas podrán realizarse en la propia universidad o en entidades colaboradoras, tales como empresas, instituciones y entidades públicas y privadas en el ámbito nacional e internacional. Son prácticas regladas o académicas generalmente gestionadas por los Centros universitarios y dirigidas a estudiantes.

Hay dos modalidades:

CURRICULARES

Se configuran como actividades académicas integrantes del Plan de Estudios del que se trate. En la Facultad de Farmacia son las siguientes:

Grado en Farmacia	Prácticas tuteladas	24 ects
Grado en Óptica y Optometría	Prácticas tuteladas	18 ects
Doble Grado en Farmacia y Óptica y Optometría	Prácticas tuteladas	24 ects
Máster Universitario en Especialización Profesional en Farmacia		
- Especialidad Gestión y Calidad asistencial en la Oficina de Farmacia	-Prácticas Externas en Oficina de Farmacia	6 ects
- Especialidad en Industria Farmacéutica	-Prácticas Externas en Empresas Farmacéuticas	6 ects
- Especialidad en Alimentación y Salud	-Prácticas Externas en Hospitales e Industrias Alimentarias	6 ects

EXTRACURRICULARES

La modalidad de prácticas Extracurricular es aquella que los estudiantes podrán realizar con carácter voluntario durante su periodo de formación y que, aún teniendo los mismos fines que las prácticas curriculares, no forman parte del correspondiente Plan de Estudios. No obstante, serán contempladas en el Suplemento Europeo al Título conforme determine la normativa vigente.

Las prácticas extracurriculares son gestionadas directamente por el Servicio de Prácticas en Empresas de la US (<http://servicio.us.es/spe/>). Para acceder a estas prácticas el alumno debe inscribirse en la plataforma ICARO (<http://icaro.ual.es/us>).

La información sobre requisitos, proceso de selección, etc., está disponible en la web del Servicio de Prácticas en Empresas de la US (<http://servicio.us.es/spe/>).

12.6.2. 2. PROGRAMAS DE MOVILIDAD PARA LOS ESTUDIANTES

Tanto para el Programa Erasmus+ y otras ayudas para la movilidad internacional como para el Programa SICUE, la información se actualiza cada curso en el sitio web de la Facultad: <http://www.farmacia.us.es/movilidad/>. Más información en <http://www.us.es/internacional/index.html>, <http://servicio.us.es/academica/programa-sicue> y en el tablón de anuncios de movilidad (junto al Aula 1).

Para consultas específicas sobre movilidad de estudiantes, dirigirse a la dirección de correo electrónico erasmusfarmacia@us.es

12.7- ACREDITACIÓN DE COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

Los estudiantes matriculados en Títulos de Grados deberán acreditar, antes de finalizar sus estudios, la obtención de un nivel de competencias lingüísticas en un idioma extranjero equivalente, al menos, al nivel B1 del Marco Común Europeo de Referencias para las Lenguas. Siendo los procedimientos para la obtención de la certificación:

- Validación de Certificados previos. Solicitud que gestionará el Instituto de Idiomas, sin necesidad de sujetarse a un plazo concreto.
- Cursos realizados en el Instituto de Idiomas de la US. Los estudiantes interesados se inscribirán en los cursos correspondientes en el plazo establecido en el calendario de matrículas del Instituto de Idiomas.
- Acceso por pruebas de acreditación. Para concurrir a estas pruebas, los estudiantes deberán inscribirse en los plazos establecidos en el Instituto de Idiomas. Durante el curso Académico se organizarán dos convocatorias ordinarias, que se celebrarán en los meses de octubre/noviembre y marzo/abril.

Toda la información relacionada con la matrícula de idiomas o el reconocimiento y validación de certificados acreditativos la puede obtener en el Instituto de Idiomas de la Universidad de Sevilla:

<http://institutedeidiomas.us.es/secretaria-matricula>.

RESUMEN CUADRO DE MATRÍCULA 2015-16

IDIOMA Y MATRÍCULA	PLAZO	MODO Y LUGAR
OFICIAL (Todos los idiomas y niveles)	3 de septiembre - 5 de octubre	Automatricula IDI Presencial IDI
MODALIDAD NO PRESENCIAL	PLAZO DE MATRÍCULA	MODO Y LUGAR
INGLÉS I y II	8- 22 de octubre: matriculados en Grado de la US	Automatricula IDI

12.8. ACCIÓN TUTORIAL

12.8.1- TUTORÍAS

El Artículo 44 del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (CU 5-2-09) establece:

1. Durante las 40 semanas de actividad docente fijadas en el calendario académico, el profesorado deberá, en lo posible, distribuir el horario semanal de tutoría y atención personal a los estudiantes de forma homogénea, procurando que no coincida con los horarios lectivos correspondientes.
2. Los Departamentos publicarán en sus tabloneros de anuncios y portales electrónicos los horarios de tutoría y atención personal de su profesorado.

12.8.2.- PLAN DE ORIENTACIÓN Y ACCIÓN TUTORIAL

La finalidad de este Plan es la “socialización” de los estudiantes independientemente en el curso en el que estén, su adaptación al entorno universitario y orientación en su trayectoria académica aprovechando todos los recursos de que dispone la Universidad de Sevilla.

Programas y actividades que se proponen dentro del plan:

1. Acogida y Asesoramiento:

- **Jornadas de acogida y asesoramiento:** dirigido a estudiantes de nuevo ingreso: 1) “Acto Académico de Bienvenida” y 2) jornadas informativas sobre estructura, funcionamiento y servicios de la Universidad de Sevilla.
- **Talleres teórico-prácticos:** 1) recursos informáticos y 2) técnicas de estudio.

2. Orientación Profesional:

- **Talleres teórico-prácticos:** 1) elaboración de un curriculum y 2) entrevista.
- **Jornadas de Salidas Profesionales**

3. Mentoría:

- **Programa de Alumnos/as tutores/as:** estudiantes de los últimos cursos de los Grados (alumnado tutor) que guían a estudiantes de nuevo ingreso, bajo la tutela de un/a profesor/a tutor/a. La participación como alumno-tutor en este programa tiene reconocimiento académico con 3 créditos ECTS/ 6 créditos LRU.
- **Programa de Tutoría Integral:** atención personalizada a los estudiantes por un/a profesor/a tutor/a a lo largo de su trayectoria académica.

4. Jornadas de puertas abiertas: Dirigido al alumnado preuniversitario. Se realizan visitas guiadas de grupos reducidos al Museo de la Facultad y a los distintos laboratorios de docencia y/o de investigación durante todo el curso académico, previa solicitud de los Institutos y Colegios visitantes.

Más información en la web: <http://www.farmacia.us.es/poat/>

13.- TÍTULOS DE MÁSTERES OFICIALES EN LA FACULTAD DE FARMACIA

13.1. MÁSTER OFICIAL DE LA FACULTAD DE FARMACIA.

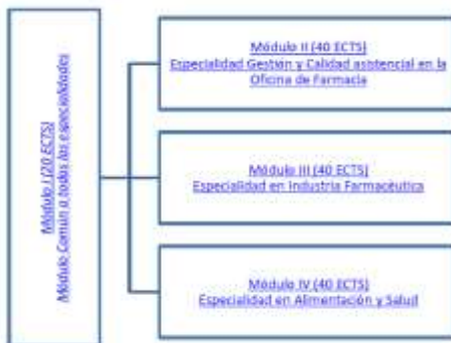
● MÁSTER UNIVERSITARIO DE ESPECIALIZACIÓN PROFESIONAL EN FARMACIA (60 ECTS) (BOE.Nº 117 de 14-5-2014)

El Título de Máster Universitario en Especialización Profesional en Farmacia supone una especialización de gran relevancia científico-profesional, ya que se abarcan las principales salidas profesionales del Graduado en Farmacia con sus **tres especialidades**: Gestión y Calidad Asistencial en la Oficina de Farmacia; Industria Farmacéutica; Alimentación y Salud.

Horarios: con el fin de favorecer la asistencia a clase, los horarios serán preferiblemente miércoles, jueves y viernes por la tarde en horario de (15:00 a 20:00h) y viernes mañana en horario de (9:00-13:00h).

Coordinadora: Profª Dra. Dª Mª Teresa Morales Millán

Web: <http://www.farmacia.us.es/mepfarmacia>



Estructura:

MÓDULOS	MATERIAS	ASIGNATURAS	CARÁCTER	CUATRIMESTRE
I. MÓDULO COMÚN	Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud	Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud I. Fuentes de información y elaboración y comunicación de trabajos científicos (3 ECTS)	Obligatorio	1º C
		Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud II. Métodos analíticos y técnicas experimentales en productos relacionados con la salud (3 ECTS)	Obligatorio	1º C
	Emprendimiento en el sector de Ciencias de la Salud	Emprendimiento en el sector de Ciencias de la Salud (6 ECTS)	Obligatorio	1º C (2 ECTS) 2º C (4 ECTS)
	Gestión Integrada de la Calidad, el Medio Ambiente y la Prevención de Riesgos Laborales	Gestión Integrada de la Calidad, el Medio Ambiente y la Prevención de Riesgos Laborales (2 ECTS)	Obligatorio	1º C
	Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster (6 ECTS)	Obligatorio	2º C
II. ESPECIALIDAD GESTIÓN Y CALIDAD ASISTENCIAL EN LA OFICINA DE FARMACIA	Gestión	Gestión I (4 ECTS)	"Obligatorio"	1º C
		Gestión II (4 ECTS)	"Obligatorio"	1º C
	Farmacoterapia y Farmacia Asistencial	Farmacoterapia y Farmacia Asistencial I: Patologías Cardiovasculares y Metabólicas (4 ECTS)	"Obligatorio"	1º C
		Farmacoterapia y Farmacia Asistencial II: Patologías Respiratorias, Digestivas y Genitourinarias (4 ECTS)	"Obligatorio"	1º C
		Farmacoterapia y Farmacia Asistencial III: Manejo del Dolor y Patologías del Sistema Músculo Esquelético (4 ECTS)	"Obligatorio"	1º C
	Gestión Logística, TICs y Marketing aplicado a la Oficina de Farmacia	Gestión Logística, TICs y Marketing aplicado a la Oficina de Farmacia (4 ECTS)	"Obligatorio"	2º C
	Herramientas para la Farmacia Asistencial	Herramientas para la Farmacia Asistencial (4 ECTS)	"Obligatorio"	2º C
	Optatividad Módulo II	Bases para el desarrollo de la Atención Farmacéutica (3 ECTS)	Optativo	2º C
		Farmacia Asistencial en Patologías de Piel y Ojo (3 ECTS)	Optativo	2º C
		Farmacia Asistencial y Salud Mental (3 ECTS)	Optativo	2º C
		Farmacia Asistencial y Salud Sexual y Reproductiva (3 ECTS)	Optativo	2º C
Prácticas Externas	Uso racional de las Plantas Medicinales (3 ECTS)	Optativo	2º C	
	Prácticas Externas en Oficina de Farmacia (6 ECTS)	Obligatorio	2º C	

III. ESPECIALIDAD INDUSTRIA FARMACÉUTICA	Organización, planificación y normativa (BPL, NCF) en la Industria Farmacéutica	Organización, planificación y normativa (BPL, NCF) en la Industria Farmacéutica (4 ECTS)	"Obligatorio"	1er C	
	Investigación y desarrollo de medicamentos	Investigación y desarrollo de medicamentos (4 ECTS)	"Obligatorio"	1er C	
	Producción industrial de medicamentos	Producción industrial de medicamentos (4 ECTS)	"Obligatorio"	1er C	
	Validación/Cualificación. Control y garantía de calidad	Validación/Cualificación. Control y garantía de calidad (4 ECTS)	"Obligatorio"	1er C	
	Estabilidad de medicamentos	Estabilidad de medicamentos (4 ECTS)	"Obligatorio"	1er C	
	Autorización y registro de medicamentos	Autorización y registro de medicamentos (4 ECTS)	"Obligatorio"	2º C	
	Farmacovigilancia. Ensayos clínicos	Farmacovigilancia. Ensayos clínicos (4 ECTS)	"Obligatorio"	2º C	
	Optatividad Módulo III	Funciones y responsabilidad del farmacéutico en la industria (3 ECTS)		Optativo	2º C
		Investigación y desarrollo de fármacos (3 ECTS)		Optativo	2º C
		Biodisponibilidad y bioequivalencia (medicamentos genéricos) (3 ECTS)		Optativo	2º C
Marketing en la industria farmacéutica (3 ECTS)			Optativo	2º C	
Prácticas Externas	Prácticas Externas en Empresas Farmacéuticas (6 ECTS)	Obligatorio	2º C		
IV. ESPECIALIDAD ALIMENTACIÓN Y SALUD	Gestión de la Calidad en la Industria Alimentaria	Gestión de la Calidad en la Industria Alimentaria (4 ECTS)	"Obligatorio"	1er C	
	Compuestos Bioactivos y Alimentos Funcionales	Compuestos Bioactivos y Alimentos Funcionales (4 ECTS)	"Obligatorio"	1er C	
	Etiquetado y Publicidad de Alimentos	Etiquetado y Publicidad de Alimentos (4 ECTS)	"Obligatorio"	1er C	
	Ingredientes Tecnológicos usados en la Elaboración de Alimentos	Ingredientes Tecnológicos usados en la Elaboración de Alimentos (4 ECTS)	"Obligatorio"	1er C	
	Soporte Nutricional Hospitalario	Soporte Nutricional Hospitalario (4 ECTS)	"Obligatorio"	1er C	
	Alergias e Intolerancias Alimentarias	Alergias e Intolerancias Alimentarias (4 ECTS)	"Obligatorio"	2º C	
	Evaluación de Riesgos Nutricionales	Evaluación de Riesgos Nutricionales (4 ECTS)	"Obligatorio"	2º C	
	Optatividad Módulo IV	Elaboración de Dietas y Consejo Nutricional en la Oficina de Farmacia (3 ECTS)		Optativo	2º C
		Complementos Alimenticios y Nutracéuticos (3 ECTS)		Optativo	2º C
		Dieta Mediterránea (3 ECTS)		Optativo	2º C
Prácticas Externas	Prácticas Externas en Hospitales e Industrias Alimentarias (6 ECTS)	Obligatorio	2º C		

NOTA: En los módulos de especialidad el carácter "Obligatorio" se refiere a la propia especialidad, aunque a efectos del plan de estudios se trata de créditos optativos.

13.2. OTROS MÁSTERES OFICIALES:

● **MÁSTER OFICIAL EN ESTUDIOS AVANZADOS EN QUÍMICA** (60 créditos europeos)

Coordinadora: Profª Dª Mª Ángeles Álvarez Rodríguez

Información: Dpto. Química Orgánica y <http://www.master.us.es/eaquim>

● **MÁSTER OFICIAL EN GENÉTICA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA** (60 créditos europeos)

Coordinador: Prof. D.Francisco Javier Avalos Cordero

Información: Dpto. de Microbiología y Parasitología (Facultad de Farmacia) y Dpto. de Genética (Facultad de Biología).

● **MÁSTER OFICIAL EN FISIOLÓGIA Y NEUROCIENCIA** (60 créditos europeos)

Coordinador: Profª Dª Livia Carrascal Moreno

Información: Vicerrectorado de Ordenación Académica. Pabellón de México

• **MASTER UNIVERSITARIO EN PROFESORADO DE ENSEÑANZAS SECUNDARIAS OBLIGATORIAS, BACHILLERATO, FORMACIÓN PROFESIONAL Y ENSEÑANZAS DE IDIOMAS.** (60 créditos europeos)

Subdirectora Académica del Máster: D^a Rosario Gil Galván

Información: En la página web de la Universidad de Sevilla.

14.- PROGRAMAS DE DOCTORADO EN LA FACULTAD DE FARMACIA

14.1. PROGRAMA DE DOCTORADO EN FARMACIA.

Coordinador: Prof Dr. D Juan Bautista Palomas

Preinscripción: Vía Telemática (<http://www.us.es/estudios/doctorado/index.html>)

Trámites: Pabellón de México; Sección Doctorado

Web: <http://www.farmacia.us.es/doctorado>

Nº de Plazas: 25

Líneas de Investigación:

- Tecnología farmacéutica y ciencias del medicamento
- Farmacología, Farmacognosia y Procesos ambientales de Plantas y Hongos
- Toxicología
- Nuevos compuestos con aplicaciones en Farmacia, Biomedicina e Industria agroalimentaria. Derivados de Carbohidratos y Materiales poliméricos
- Calidad de alimentos: aspectos analíticos y propiedades bioactivas. Nutrición y salud

Criterios de Admisión:

CRITERIO	PUNTUACIÓN (valoración máxima)
Expediente académico	6 puntos
Experiencia investigadora	1 punto
Director perteneciente al Programa	1 punto
Director no-perteneciente al Programa	0,5 punto
Conocimiento de idiomas (fundamentalmente inglés, B2)	0,5 puntos
Perfil de acceso	1,2,3 4,5 6
Becas o contratos de investigación ligado a un profesor del programa	1 punto
Masters oficial relacionado con el Programa de doctorado	1 punto

1. Grado en Farmacia; 2: Licenciado en Farmacia, 3: FIR 2º año, 4 y 5: Otras titulaciones en Ciencias de la Salud y/o Ciencias de la vida, y 6: Titulaciones de otras ramas de conocimiento (condicionado a informe previo Comisión académica, y podrá requerir complementos de formación)

14.2. OTROS PROGRAMAS DE DOCTORADO:

Programa de Doctorado	Departamento
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE NUEVOS MATERIALES BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOMEDICINA QUÍMICA TEÓRICA Y MODELIZACIÓN COMPUTACIONAL ELECTROQUÍMICA CIENCIA Y TECNOLOGÍA	Química Inorgánica (Fac. Químicas) Microbiología y Parasitología Química Física (Fac. Química) Química Física (Fac. Química)

15.- ENSEÑANZAS PROPIAS

MÁSTER PROPIO EN MICROBIOLOGÍA APLICADA A LA BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL (Semipresencial)

Directora: Profª Dª Carmen Márquez Marcos.

Información: Dpto. de Microbiología y Parasitología. www.master.us.es/experbiotec

MASTER PROPIO EN BIOESTADÍSTICA APLICADA EN CIENCIAS DE LA SALUD

Director: Prof. D. Juan Polo Padillo

Información: polo@us.es; afp@us.es; jralex@us.es; afp@us.es

MÁSTER PROPIO EN OPTOMETRÍA CLÍNICA AVANZADA

Director: Prof. D. Esteban Moreno Toral.

Información: Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica. www.mastercfp.us.es/optometria/

DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN COSMÉTICA DERMOFARMACÉUTICA (Semipresencial)

Directora: Profª Dª Mª Jesús Lucero Muñoz.

Información: <http://institucional.us.es/cosdermo>

DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN SEGURIDAD ALIMENTARIA: EVALUACIÓN DE RIESGO

Directora: Prof. Dª Carmen García Parrilla

Información: Dpto. de Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal.

DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN MICROORGANISMOS EN LA BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL. (On-line)

Directora: Profª Dª Carmen Márquez Marcos.

Información: Dpto. de Microbiología y Parasitología. www.master.us.es/experbiotec

DIPLOMA DE EXPERTO EN ALIMENTOS FUNCIONALES (a distancia)

Directora: Prof. Dª Ana Belén López Cerezo

Información: <http://www.cfp.us.es/cursos/feu/alimentos-funcionales/2710/>

CURSO DE FORMACIÓN CONTINUA EL COLOR: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES

Director: Prof. D. Francisco José Heredia Mira.

Información: <http://www.color.us.es>

INICIACIÓN A LA CATA Y AL CONOCIMIENTO DEL VINO (UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCIA).

Director: Prof. D. Francisco José Heredia Mira

Información: www.color.us.es

16.- EL DEFENSOR UNIVERSITARIO

El Defensor Universitario es la Institución, elegida por el Claustro, para velar por el respeto a los derechos y las libertades de todos los miembros de la Comunidad Universitaria: profesorado, alumnado y personal de administración y servicios, con la finalidad de contribuir a la mejora de la calidad y el buen funcionamiento de la Universidad. Su actuación se desarrolla bajo los principios de independencia, autonomía y confidencialidad. Investiga, ya sea de oficio o a instancia de parte, las reclamaciones, quejas y consultas que se registren en la Oficina del Defensor. Así mismo es competencia del Defensor, siempre que así lo acepten las partes, actuar como mediador para dirimir los desacuerdos que se produzcan sobre temas universitarios entre los miembros de la Comunidad Universitaria.

LA OFICINA DEL DEFENSOR UNIVERSITARIO: facilita a los miembros de la Comunidad Universitaria la defensa de sus derechos e intereses legítimos. Está localizada en la Planta alta del Rectorado (C/ San Fernando, nº 4, 41004 Sevilla)

Tlfno.: 95 455 6411

Correo electrónico: defensor@us.es

Pag Web: <http://www.defensor.us.es>

HORARIO PERSONAL

PRIMER CUATRIMESTRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

SEGUNDO CUATRIMESTRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

