



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Guía del curso

2011/12



Facultad de
Farmacia

www.farmacia.us.es

Ciencias
de la Salud

El contenido de esta guía, los programas de las asignaturas y otra información de la Licenciatura en 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 Secretaria de la Facultad

Maquetación: Aula de Informática de la Universidad de Sevilla

Portada: Edificio de la Facultad de Farmacia

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 DELEGADAS DE JUNTA DE FACULTAD | 11 |
| 8.- DEPARTAMENTOS | 12 |
| 9.- ALUMNOS | 14 |
| 9.1.- DELEGACIÓN DE ALUMNOS | 14 |
| 9.2.- AULA DE CULTURA | 14 |
| 10.- ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS | 15 |
| 10.1.- ADMINISTRACIÓN | 15 |
| 10.2.- SECRETARÍA Y DECANATO | 15 |
| 10.3.- CONSERJERÍA | 15 |
| 10.4.- LABORATORIOS | 15 |
| 10.5.- ANIMALARIO | 15 |
| 10.6.- BIBLIOTECA | 16 |
| 10.7.- ÁREA DE INFORMÁTICA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS | 16 |
| 10.8.- CAFETERÍA | 16 |
| 10.9.- COPISTERÍA | 16 |
| 11.- CALENDARIOS. NORMAS DE MATRÍCULA | 17 |
| 11.1.- CALENDARIO Y NORMAS DE MATRÍCULA | 17 |
| 11.2.- CALENDARIO DE CLASES Y FECHAS DE EXÁMENES CURSO 2011/12 | 18 |
| 11.3.- CALENDARIO ACADÉMICO CURSO 2011/12 | 19 |
| 12.- PLANES DE ESTUDIOS | 20 |
| 12.1.- LICENCIATURA EN FARMACIA PLAN DE ESTUDIOS 2002 | 20 |
| 12.1.1.- CUADRO DE ADAPTACIONES | 20 |
| 12.1.2.- PLAN DE ESTUDIO | 22 |
| 12.1.3.- NORMATIVA SOBRE PRÁCTICAS TUTELADAS | 24 |
| 12.1.4.- CONVENIOS PARA LA REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS | 27 |
| 12.1.5.- PROGRAMAS DE MOVILIDAD PARA LOS ESTUDIANTES | 28 |
| 12.1.6.- CALENDARIO DE EXÁMENES | 29 |
| 12.1.7.- CUADRO DE HORARIOS POR CURSOS Y GRUPOS | 31 |
| 12.1.8.- CUADRO DE HORARIOS DE ASIGNATURAS DE L.C.C. | 42 |
| 12.1.9.- CUADRO DE PROFESORES POR ASIGNATURAS | 43 |
| 12.1.10.- CUADRO DE PROFESORES COORDINADORES DE ASIGNATURAS | 44 |
| 12.1.11.- HORARIOS Y GRUPOS DE PRÁCTICAS POR CURSO | 44 |
| 12.2.- GRADO EN FARMACIA PLAN DE ESTUDIOS 2009 | 48 |
| 12.2.1.- PLAN DE ESTUDIO | 48 |
| 12.2.2.- CALENDARIO DE EXÁMENES | 50 |
| 12.2.3.- CUADRO DE HORARIOS POR CURSOS Y GRUPOS | 51 |
| 12.2.4.- CUADRO DE PROFESORES POR ASIGNATURAS | 59 |
| 12.2.5.- CUADRO DE PROFESORES COORDINADORES DE ASIGNATURAS | 62 |
| 12.2.6.- HORARIOS Y GRUPOS DE PRÁCTICAS POR CURSO | 62 |
| 12.2.7.- HORARIOS Y GRUPOS DE PRÁCTICAS DE OPTATIVAS | 67 |

| | |
|---|----|
| 12.3.- GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA PLAN DE ESTUDIOS 2011 | 72 |
| 12.3.1.- PLAN DE ESTUDIO..... | 72 |
| 12.3.2.- CALENDARIO DE EXÁMENES..... | 73 |
| 12.3.3.- CUADRO DE HORARIOS POR CURSOS Y GRUPOS..... | 74 |
| 12.3.4.- CUADRO DE PROFESORES POR ASIGNATURAS | 74 |
| 12.3.5.- CUADRO DE PROFESORES COORDINADORES DE ASIGNATURAS..... | 75 |
| 12.3.6.- HORARIOS Y GRUPOS DE PRÁCTICAS POR CURSO..... | 75 |
| 12.4.- DOBLE TITULACIÓN: FARMACIA Y ÓPTICA Y OPTOMETRÍA (2011) | 77 |
| 12.2.1.- ITINERARIO DOBLE TITULACIÓN..... | 77 |
| 12.2.2.- CALENDARIO DE EXÁMENES..... | 79 |
| 12.2.3.- CUADRO DE HORARIOS Y PROFESORES..... | 80 |
| 12.2.4.- HORARIOS Y GRUPOS DE PRÁCTICAS POR CURSO..... | 81 |
| 12.5.-TUTORÍAS | 81 |
| 13.- TÍTULOS DE MÁSTER OFICIAL | 82 |
| 14.- PROGRAMAS DE DOCTORADO | 82 |
| 15.- OTROS CURSOS DE POSTGRADO | 83 |
| 16.- CURSOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA | 83 |
| 17.- EL DEFENSOR UNIVERSITARIO | 84 |

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 2011/12, 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.

Durante el próximo curso continuamos la implantación del Grado en Farmacia (Plan 2009), que alcanza ya al 3er Curso. 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. De todas maneras, pido comprensión a todos en este período de transición, en el que la docencia se duplica y tenemos que optimizar todos los recursos disponibles.

Además, y como novedad que entiendo muy positiva para la proyección futura de la Facultad y la formación universitaria andaluza, el próximo curso comienza en esta Facultad la impartición del nuevo grado en Óptica y Optometría, cuya Memoria de Verificación hemos desarrollado en el presente curso, en estrecha colaboración con el Vicerrectorado de Ordenación Académica. Se trata de 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.

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 al 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 2011/12.

Sevilla, septiembre 2011
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 2010/2011 que se inicia obtendrán su Licenciatura en Farmacia los alumnos de la trigésima quinta promoción, mientras que los alumnos de nuevo ingreso formarán la trigésimo novena. En nuestra Facultad se han formado hasta el momento (mayo de 2010) 7118 farmacéuticos.

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

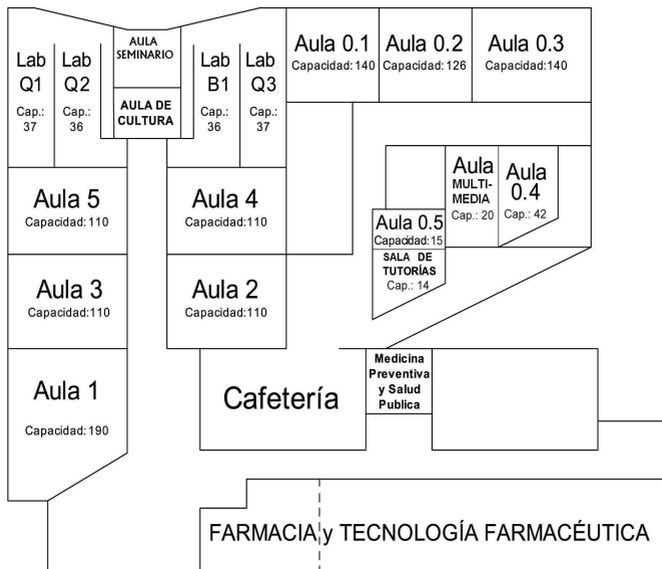
- Fecha de creación: **1973**
- Número de alumnos 2010/11: **2360**
- Número de profesores: **245**
- Número de departamentos: **15**
- Alumnos de Nuevo Ingreso curso 2010/2011: **316 + 69 Adaptaciones**
- Alumnos licenciados curso 2009/2010 **204**
- Color de Farmacia: **Morado (Art. 9º Decreto 7 de julio de 1944; B.O.E. de 4 de agosto de 1944)**
- Patrona: **Virgen Inmaculada Concepción (8-DIC.) (Art. 8º Decreto 7 de julio de 1944; B.O.E. 4 de agosto de 1944).**

4.- SALIDAS PROFESIONALES

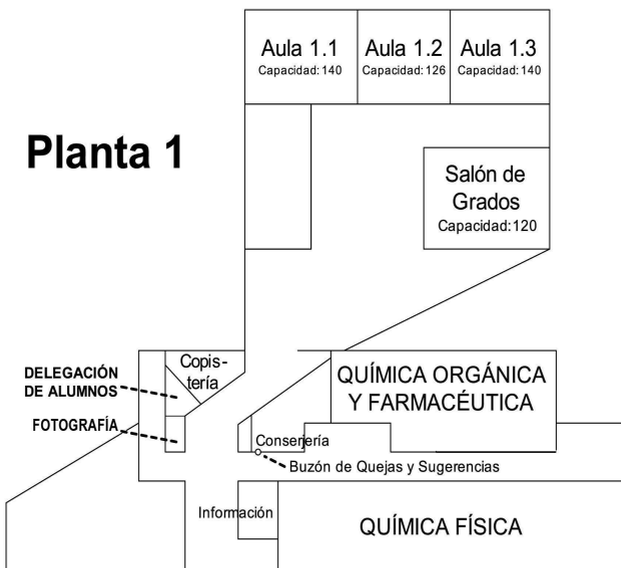
La Licenciatura de Farmacia ofrece al estudiante una formación completa que le habilita para el desempeño de múltiples y variados cometidos profesionales. Básicamente, el Licenciado en Farmacia puede concurrir al mercado de trabajo a través de las siguientes vías (A.G. Asuero, Coord.: *"Libro Blanco: 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.

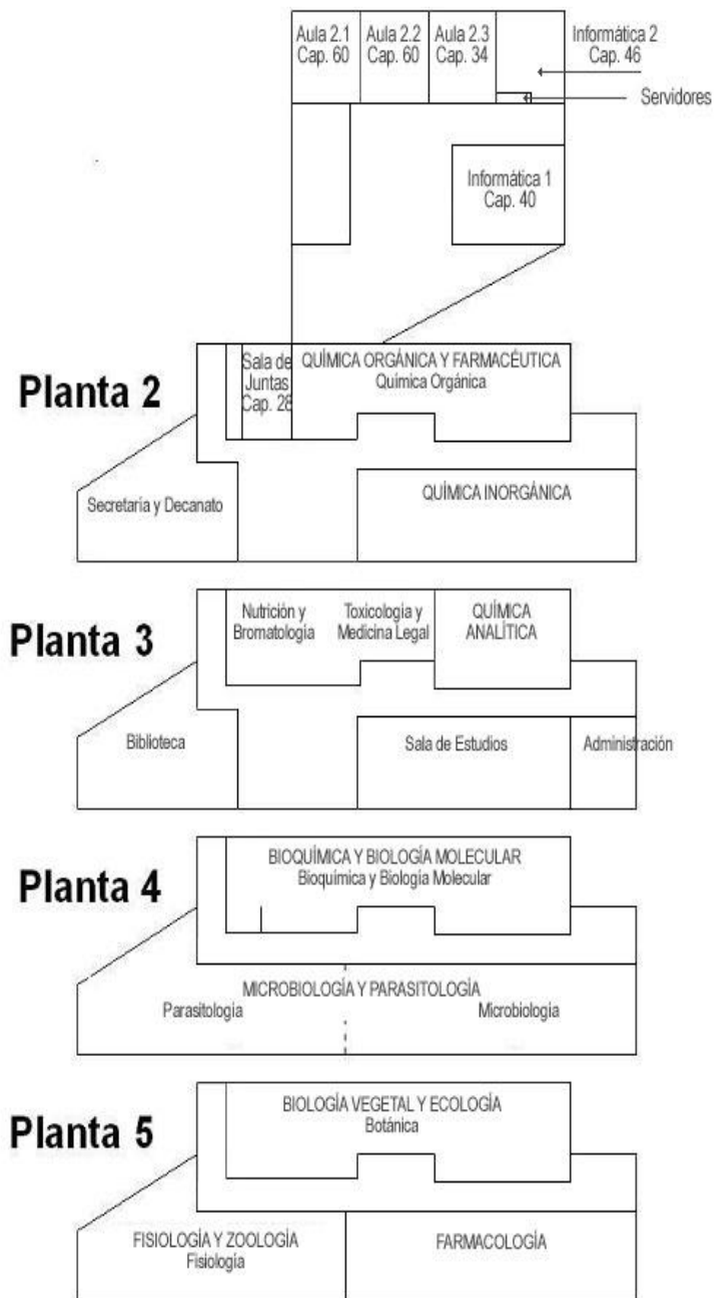
5.- PLANOS

Planta 0



Planta 1





6.- EQUIPO DE GOBIERNO

DECANO: Sr. D. José Manuel Vega Pérez

VICEDECANA DE ESTUDIANTES, RELACIONES INSTITUCIONALES Y DESARROLLO DEL EEES: Sra. D^a. Mercedes Fernández Arévalo

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 INNOVACIÓN DOCENTE, CALIDAD E INVESTIGACIÓN: 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



Equipo de Gobierno de la Facultad de Farmacia de Sevilla

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

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

SUBDIRECTORA DE RELACIONES INTERNACIONALES Y PRÁCTICAS TUTELADAS: D^a M^a del Mar Orta Cuevas

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

COORDINADORA DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y DESARROLLO DEL EEES: D^a Olimpia Carreras Sánchez

COORDINADOR DE CULTURA, SOLIDARIDAD Y COOPERACIÓN EN EL ÁMBITO SANITARIO: D. Julio Moreno Glez

DIRECTOR DE LA PLANTA PILOTO: D. Ángel Muñoz Ruiz, Manuel Bueno Martínez

COORDINADOR DE EXTENSIÓN CULTURAL: D. Matías Guzmán Chozas

COORDINADOR ANIMALARIO: D. Antonio Ayala Gómez

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. Antonio Massoni Romero**Sector A: Profesores Cuerpos Docentes Universitarios y Representantes de Departamentos**

D^a Catalina Alarcón de la Lastra Romero
 D. Felipe Alcudia González
 D^a María Álvarez de Sotomayor Paz
 D. Abelardo Aparicio Martínez (Biología Vegetal y Ecología)
 D. Juan Bautista Palomas
 D^a Ana M^a Cameán Fernández
 D^a Olimpia Carreras Sánchez (Fisiología y Zoología)
 D^a Cristina Cutillas Barrios
 D^a Josefa Delgado Guerrero
 D^a Mercedes Fernández Arévalo (Vicedecana)
 D^a Guillermina Galán Alfonso
 D^a M^a Dolores Galán Parra
 D. Juan Antonio Galbis Pérez (Química Orgánica y Farmacéutica)
 D. Agustín García Asuero
 D^a M^a Dolores García Giménez
 D^a M^a Teresa García Gutiérrez
 D. Felipe García Martín
 D. Pablo J. García Murillo
 D^a M^a Carmen González Vilchez
 D^a M^a Carmen Gutiérrez Navarro
 D. Francisco José Heredia Mira
 D^a Ángeles Herrador Morillo
 D^a M^a Dolores Herrera González (Farmacología)
 D. Fernando Iglesias Guerra (Vicedecano)
 D^a M^a Rosa Jiménez-Castellanos Ballesteros
 D^a M^a Ángeles Mencía Jos Gallego (Vicedecana)
 D^a M^a José León Wasmer
 D. Carlos López Cartes (Química Inorgánica)
 D^a M^a Jesús Lucero Muñoz
 D^a Encarnación Mellado Duran (Microbiología y Parasitología)
 D. Miguel Moleró Casado (Química Física)
 D^a M^a Teresa Montaña González (Química Analítica)
 D^a M^a Teresa Morales Millán
 D^a Isabel Moreno Navarro (Bioquí., Brom., Tox., y M. Legal)
 D. Esteban Moreno Toral
 D^a Virginia Motilva Sánchez
 D^a Adoración Nieto García (Medicina Preventiva y Salud Pública)
 D. Joaquín José Nieto Gutiérrez
 D^a M^a José Peral Rubio (Vicedecana)
 D. Antonio M^a Rabasco Álvarez (Farmacia y Tecnología Farmac.)
 D. Manuel de Rojas Álvarez
 D^a Carmen Vargas Macías
 D^a Carmen M^a Vázquez Cueto
 D. José Luis Venero Recio (Bioquímica y Biología Molecular)
 D. Antonio Ventosa Utero
 D. Francisco J. Vitorica Ferrández

Sector B: Personal Docente e Investigador y Representantes de Departamentos

D^a Carmen Álvarez-Ossorio Pastor
 D^a Carmen Ferrero Rodríguez
 D. Daniel Franco Coronil (Ec. Diferenciales y Anál. Numérico)
 D. Alfonso Mate Barrero
 D^a Julia Morales González
 D^a Silvia Pichardo Sánchez
 D. Antonio Ramos Carrillo
 D^a Margarita Vega Holm

Sector C: Alumnos

D. Manuel Ovidio Delgado Quintana
 D. Francisco Bayo Arias
 D. Agustín Saborido Ceballos
 D. Mario Doblado Ponce de León
 D. René García Montes de Oca
 D. David Ramos Moreno
 D^a Paloma León-Prado Fontanals
 D. Andrés Mayol Gutiérrez
 D^a Pastora Moya Bolaño
 D^a Sara Ferrer García
 D. Rocío Sánchez Pérez
 D. Antonio Hoys García
 D^a Yasmina Hadad
 D. Juan Pedro Biedma Serrano
 D. Blas Miguel Ortega Alascio
 D^a M^a Dolores Basilio Núñez
 D. Francisco Antonio Rodríguez García
 D. Nizar Ouahbi
 D^a Flor María Delgado Reyes
 D. Martín Sánchez Peña
 D^a Isabel Sánchez Álvarez
 D^a Isabel M^a Aparicio Pérez
 D^a Ana María Conde Duque
 D^a M^a Ángeles Soriano Vázquez
 D^a Jessica Escobar Nieto de Tena
 D. José Carlos Torres Toril
 D. Sergio Romero Puerto

Sector D: Personal de Administración y Servicios

D^a Rosa Baena Casado
 D. Antonio Baena Saavedra
 D. José Manuel Campón Miranda
 D^a Amparo de Castro Gómez-Millán
 D. Francisco Javier Escamilla Jiménez
 D^a Josefina Muriel Bandera
 D^a Rosa Pimenta Ruiz
 D^a Carmen Santiago Machuca

7.2.- COMISIONES DELEGADAS DE JUNTA DE FACULTAD

Comisión de Seguimiento y Adaptación 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.

Comisión de 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 Biblioteca: Compuesta por cuatro profesores, dos estudiantes y un representante del PAS. Esta Comisión tiene funciones de carácter técnico, organizativo, de planificación y uso de la Biblioteca del Centro.

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. Tiene como misión redactar y reformar los anteproyectos de Reglamentos.

Comisión de Estudios de Posgrado: Compuesta por un profesor de cada Área de Conocimiento, un estudiante y un representante del PAS. Tiene como objetivo la elaboración de Títulos de Máster Oficial en Ciencias Farmacéuticas que completen la formación de los estudiantes y faciliten su acceso al mercado de trabajo, a nivel regional y nacional.

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): Compuesta por el Decano, tres profesores, un estudiante, un representante del PAS y una persona aiena 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 para todas las partes interesadas y, en consecuencia, tenga una demanda creciente.

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.

8.- DEPARTAMENTOS

* Los Departamentos asignados en este epígrafe con un asterisco son interfacultativos.

DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA VEGETAL Y ECOLOGÍA *

Directora: D^a Inmaculada Fernández González
Secretaría: 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. Martiniano Santiago Pavón
Secretaría: D^a M^a Carmen Álvarez Ossorio-Pastor
Teléfono: 95 455 6755
Dirección Web: <http://institucional/bbm>
Área de Conocimiento de Bioquímica y Biología Molecular

DEPARTAMENTO DE CRISTALOGRAFÍA, MINERALOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA *

Directora: Doña Matilde Forteza González
Secretaría: Doña Rosario Vaz Pardal
Teléfono: 95 455 7141 / 6328. **Fax:** 95 455 7140. **Correo:** cristal@us.es
Dirección Web: <http://www.departamento.us.es/dcmqal>
Área de Conocimiento de Cristalografía y Mineralogía

DEPARTAMENTO DE ECUACIONES DIFERENCIALES Y ANÁLISIS NUMÉRICO *

Director: D. Tomás Chacón Rebollo
Secretario: D. Manuel González Burgos
Teléfono: 95 455 7981
Dirección Web: <http://www.departamento.us.es/edan/>
Área de Conocimiento de Análisis Matemático

DEPARTAMENTO DE FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA *

Director: D. Antonio M^a Rabasco Álvarez
Secretario: D. Juan M Ginés Dorado
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 Herrera González
Secretario: D^a María Ángeles Fernández Arche
Teléfono: 95 455 6720
Dirección Web: <http://www.departamentol.us.es/dfarmacol/>
Área de Conocimiento de Farmacología

DEPARTAMENTO DE FISIOLÓGÍA Y ZOOLOGÍA *

Directora: D^a Elvira Ocete Rubio
Secretaría: D^a Rosario Pásaro Dionisio
Teléfono: 95 455 7096
Dirección Web: <http://www.departamento.us.es/dfba/>
Área de Conocimiento de Fisiología

DEPARTAMENTO DE MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA *

Director: D. Juan Polo Padillo
Secretaría: D^a Manuela Álvarez Girón
Teléfono: 95 455 1771
Área de Conocimiento de Medicina Preventiva y Salud Pública

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA

Director: D. Antonio Ventosa Utero
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
Secretaría: D^a Carmen García Parrilla
Teléfono: 95 4551245
Dirección Web: <http://institucional.us.es/bbtm/> 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. Alfredo Maestre Álvarez
Secretaría: D Miguel Molero Casado
Teléfono: 954 55 71 75 (Fac. Química). **Teléfono:** 954 55 67 33 (Fac. Farmacia)
Dirección Web: <http://www.quimfis.us.es>
Área de Conocimiento de Química Física

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA

Director: D. Felipe Alcudia González
Secretario: D. José Luis Espartero Sánchez
Teléfono: 95 455 6737 **FAX:** 95 455 6737
Dirección Web: <http://institucional.us.es/dorgfar>
Área de Conocimiento de Química Orgánica

DECANATO: PRÁCTICAS TUTELADAS

Directora de Estancias 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: 95 455 6717

Dirección WEB: institucional.us.es/dafarmacia

DELEGACIÓN DE ALUMNOS:

- D. Antonio Massoni Romero (Delegado)
- D. Manuel Ovidio Delgado Quintana
- D. Mario Doblado Ponce de León
- D. Agustín Saborido Cevallos
- D. Francisco Bayo Arias

ALUMNOS CLAUSTRALES:

- D. Manuel Ovidio Delgado Quintana

MODALIDADES DEPORTIVAS:

- D^a Sara Ferrer García (Delegado de Deportes)

En la actualidad se pueden practicar entre otros los siguientes deportes en competición universitaria:

| | | | |
|-----------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|
| Fútbol Masculino | Tenis de Mesa Masculino | Balonmano Masculino | Ajedrez Masculino |
| Fútbol Sala Masculino | Tenis de Mesa Femenino | Balonmano Femenino | Ajedrez Femenino |
| Fútbol Sala Femenino | Tenis Masculino | Voleibol Masculino | Baloncesto Masculino |
| Paddle Mixto | Tenis Femenino | Voleibol Femenino | Baloncesto Femenino |

9.2.- AULA DE CULTURA

Teléfono: 95 455 6718

E-mail: culturafarm@gmail.com

Dirección WEB: <http://institucional.us.es/acfarmacia>

Director del Aula: Antonio Hoys García.

Actividades Ofertadas: FOTO 93, CLUB DE ROL Y COMIC, REVISTA: "EL COMPRIMIDO", ASOCIACIÓN HISPALENSE DE ESTUDIANTES DE FARMACIA (A.H.E.F): Dirección Web: <http://institucional.us.es/ahef>, ASOCIACIÓN LÚDICA FARMACÉUTICA, TUNA DE FARMACIA, TALLER DE APROXIMACIÓN A LA INFORMATICA, CINECLUB "LA REBOTICA VIRTUAL", CÍRCULO LITERARIO "BOTICOLITERATURA" y SISTEMA DE PRÉSTAMOS.

Algunas de estas actividades están pendientes de financiación.

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)

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 Miercoles tardes lectivos)

TELÉFONO: 95 455 6710 y 95 455 6708

RESPONSABLE DE ADMINISTRACIÓN DE SECRETARÍA:

D^a Josefina Muriel Bandera. Correo electrónico: farmasecret@us.es

ADMINISTRATIVOS:

D^a Rosa Baena Casado (Gestora Responsable de Alumnos)

D^a M^a Luisa García Balbuena (Auxiliar Administrativa)

D^a Auxiliadora González Castillo (Gestora de Centro)

D^a Aquilina Pérez Landeras (Auxiliar Administrativa)

D^a Antonia Sánchez Fernández (Auxiliar Administrativa)

10.3.- CONSERJERÍA

HORARIO: De 8 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 Concepción Casal Romero (Técnico Especialista)

D^a Juana Lagares Cano (Técnico Auxiliar)

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

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

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

10.4.- LABORATORIOS

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

D^a Matilde Moreno Vera (Técnica Especialista de Laboratorio) **TELÉFONO:** 12229

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

10.5.- ANIMALARIO

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

10.6.- BIBLIOTECA

DIRECCIÓN WEB: <http://bib.us.es/farmacia/index-ides-idweb.html>

HORARIO: De 8 a 21 h

TELÉFONO: 95 455 6714 -15

DIRECTORA:

D^a M^a Eugenia Díaz Pérez

AYUDANTE DE BIBLIOTECA:

D^a Ana M^a Fariñas Ruiz

ADMINISTRATIVA DE BIBLIOTECA:

D^a Carmen Barriga Flores

TÉCNICOS ESPECIALISTAS DE BIBLIOTECA:

D. Antonio Mendoza Prieto (TEB), D^a María Luisa García Rivas (TEB), D. Enrique Navas Benito(TEB), y D^a Manuela Sotomayor Vázquez (TEB).

FONDOS BIBLIOGRÁFICOS: Monografías y Manuales: 20.279, Tesis Doctorales y de Licenciatura: 1.650, Proyectos Fin de Máster: 90, Normas UNE/UNE-ISO:32 y Publicaciones Periódicas: 286 impresas, 2.213 electrónicas.

PUESTOS DE LECTURA: 278

USUARIOS: todos los miembros de la comunidad universitaria, así el Carnet de la Biblioteca será el Carnet de estudiante de la Universidad.

SERVICIOS: 1) lectura en sala y préstamos, 2) información bibliográfica y acceso a base de datos, y 3) formación de usuarios con la oferta de diversos cursos orientados a la adquisición de habilidades para acceder y usar la información.

10.7.- ÁREA DE INFORMÁTICA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS

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

DIRECTORA:

D^a Margarita Vega Holm
Maseda

TÉCNICOS DE INFORMÁTICA:

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

AULAS DE INFORMÁTICA: A.I.1 y A.I.2. 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). Acceso a través de un sistema lector de Tarjeta Inteligente Universitaria. 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

11.- CALENDARIOS. NORMAS DE MATRÍCULA

11.1.- CALENDARIO Y NORMAS DE MATRÍCULA

NORMAS DE MATRÍCULA Y ORDENACIÓN ACADÉMICA:

1. A los estudiantes de Grado les corresponde un Grupo en concreto según la inicial de su apellido.
2. En los exámenes, el alumno se debe presentar en el Grupo que tenga definitivamente asignado.
3. La matrícula debe realizarse en el plazo general de matrícula (ver calendario de matriculación), aunque las asignaturas se cursen en el 2º cuatrimestre. No hay plazo de matrícula para el 2º cuatrimestre.
4. Completar el Primer Ciclo de la Licenciatura de Farmacia requiere haber cursado, necesariamente, 18 créditos de Libre Configuración (L.C.C.). Las asignaturas superadas de L.C.C. computan a efectos de permanencia en el Centro.
5. Se recomienda a los alumnos de Grado se matriculen de 60 créditos, existiendo una limitación máxima de 90 créditos y una mínima de 30.
6. Cada alumno posee 6 convocatorias para aprobar una asignatura. Los alumnos no presentados no contabilizan convocatoria.
7. El alumno deberá ir provisto a los exámenes con DNI o carné de Facultad.
8. Para las asignaturas matriculadas en este curso, en las que hubiese estado matriculado en el curso anterior o en cursos anteriores, el estudiante podrá concurrir a la 3ª convocatoria de exámenes.
9. El estudiante sólo puede presentarse a 2 convocatorias de exámenes durante el curso académico, a elegir entre la 3ª, 1ª y 2ª convocatorias.
10. Los alumnos a los que les resten 34 créditos o menos para terminar la Licenciatura (incluidos los créditos de LCC), podrán escoger entre las tres convocatorias ordinarias del curso.
11. Existe un buzón de Quejas y Sugerencias ubicado en el pasillo de la planta 1ª, junto a Conserjería.

CALENDARIO DE MATRÍCULA 2011/2012:

- **Solicitantes Becas de Colaboración:** (pendiente de publicación en B.O.E.)
- **Alumnos de Nuevo Ingreso en Primer Curso de Grado de Farmacia. (Preinscripción 2011/2012)**
Por internet (Automatrícula): 12 - 15 de Julio (1ª adjudicación), 26 - 28 de Julio (2ª adjudicación),
 2 - 6 de Septiembre (3ª adjudicación).
- **Plazo General de Matrícula para el resto de Alumnos:**
Por Internet (Automatrícula): Entre del 7 de Septiembre de 2011 y 7 de Octubre de 2011
- **Plazo de Ampliación de Matrícula:**
Por Ventanilla: del 16 al 26 de Enero de 2012.

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.

NOTA:

- ✓ La documentación y normas de matrícula vienen especificadas en el portal de Internet de la Universidad de Sevilla <http://www.us.es>
- ✓ El alumno de nuevo ingreso solicitará un número de orden en el mostrador de Secretaría, para la entrega de su matrícula y documentación.

CURSO DE ORIENTACIÓN AL ESTUDIO

El objetivo básico de este curso, de diez horas de duración, es ofrecer al alumno de nuevo ingreso estrategias para conseguir mejorar su rendimiento académico, rentabilizando al máximo su esfuerzo y trabajo.

A lo largo del curso se dan las pautas para que el alumno procedente del Bachillerato desarrolle eficazmente las habilidades y estrategias necesarias para afrontar con éxito esta nueva etapa universitaria. Para ello, no sólo se le orientará sobre técnicas de estudio más acordes con las actividades universitarias, sino también sobre técnicas de búsqueda bibliográfica que le posibilite una participación más activa en su formación.

11.2.- CALENDARIO DE CLASES Y FECHAS DE EXÁMENES**CURSO 2011-12**

| | |
|---|---------------------------------|
| Primer Cuatrimestre | 26/09/2011 al 20/01/2012 |
| Segundo Cuatrimestre | 13/02/2012 al 08/06/2012 |
| Exámenes Finales 3ª Convocatoria (Diciembre) | 04/11/2011 al 21/12/2011 |
| Exám. Primer Parcial, y 1ª Convocatoria 1º Cuatrimestre | 23/01/2012 al 10/02/2012 |
| Exám. Segundo Parcial y 1ª Convocatoria 2º Cuatrimestre | 11/06/2012 al 13/07/2012 |
| Exámenes Finales 1ª Convocatoria (Junio) | 11/06/2012 al 13/07/2012 |
| Exámenes Finales 2ª Convocatoria (Septiembre) | 3 al 14 de Septiembre de 2012 |
| Exámenes 2ª Convocatoria de 1º Cuatrimestre de 5º Curso | 02/07/2012 al 13/07/2012 |
| Celebración del Sainete | Viernes, 2 de Diciembre de 2011 |
| Acto Académico final de Curso | Viernes, 25 de Mayo de 2012 |

11.3.- CALENDARIO ACADÉMICO CURSO 2011/ 12 (Acuerdo 29/04/2011 – 7.1.2/CG)

Inicio de la Actividad Docente: 26 de Septiembre de 2011

Fiestas:

| | |
|--|--|
| 26 de Septiembre 2011 | Apertura solemne del Curso Académico |
| 12 de Octubre 2011 | Fiesta Nacional de España ⁽¹⁾ |
| 1 de Noviembre 2011 | Todos los Santos ⁽¹⁾ |
| 6 de Diciembre 2011 | Día de la Constitución Española ⁽¹⁾ |
| 8 de Diciembre 2011 | Inmaculada Concepción ⁽¹⁾ |
| 23 de Diciembre 2011 - 8 de Enero 2012 | Vacaciones de Navidad |
| 28 de Enero 2012 | Sto. Tomás de Aquino |
| 28 de Febrero 2012 | Día de Andalucía ⁽²⁾ |
| 31 de Marzo al 8 de Abril 2012 | Semana Santa |
| 24 al 29 de Abril 2012 | Feria de Sevilla ⁽³⁾ (provisional) |
| 1 de Mayo 2012 | Fiesta del Trabajo ⁽¹⁾ |
| 30 de Mayo 2012 | San Fernando ⁽³⁾ (provisional) |
| 7 de Junio 2012 | Corpus Christi ⁽³⁾ (provisional) |
| 25 de Julio - 31 de Agosto 2012 | Período Estival |

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

CALENDARIO ACADÉMICO CURSO 2011/12 (Acuerdo 29/04/2011)

| SEPTIEMBRE 2011 | | | | | | |
|-----------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | |

| OCTUBRE 2011 | | | | | | | NOVIEMBRE 2011 | | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| Lun | Mar | Mié | Jue | Vie | Sáb | Dom | Lun | Mar | Mié | Jue | Vie | Sáb | Dom | |
| | | | | | 1 | 2 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 28 | 29 | 30 | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | |
| DICIEMBRE 2011 | | | | | | | ENERO 2012 | | | | | | | |
| 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 | 31 | | | | | | |
| FEBRERO 2012 | | | | | | | MARZO 2012 | | | | | | | |
| Lun | Mar | Mié | Jue | Vie | Sáb | Dom | Lun | Mar | Mié | Jue | Vie | Sáb | Dom | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
| 27 | 28 | 29 | | | | | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | |
| ABRIL 2012 | | | | | | | MAYO 2012 | | | | | | | |
| Lun | Mar | Mié | Jue | Vie | Sáb | Dom | Lun | Mar | Mié | Jue | Vie | Sáb | Dom | |
| | | | | | | 1 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| JUNIO 2012 | | | | | | | JULIO 2012 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| AGOSTO 2012 | | | | | | | SEPTIEMBRE 2012 | | | | | | | |
| Lun | Mar | Mié | Jue | Vie | Sáb | Dom | Lun | Mar | Mié | Jue | Vie | Sáb | Dom | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | 1 | 2 | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 110 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | 24 | 25 | 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 | Créditos | 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 Fisiología Humana II | 12 |

| CUADRO DE ADAPTACIONES | | | |
|--|----------|--|----------|
| Plan 2002 | | Plan 2009 | |
| Asignaturas | Créditos | 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 |
| 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 |

| CUADRO DE ADAPTACIONES | | | |
|---|----------|--|----------|
| Plan 2002 | | Plan 2009 | |
| Asignaturas | Créditos | Asignaturas | Créditos |
| 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 |

MUY IMPORTANTE. Para poder justificar que se tiene superado el Primer Ciclo de la Licenciatura de Farmacia, y poder acceder en su momento, por ejemplo, a las Becas Colaboración, el estudiante, además de los créditos Troncales, Obligatorios y Optativos, debe tener superados 18 créditos de Libre Configuración.

LICENCIATURA EN FARMACIA

| PRIMER CICLO | Créditos A/C |
|-------------------------------------|--------------|
| PRIMER CURSO*: | |
| 1- Física Aplicada y Físico-Química | 13,5 A |
| 2- Química Orgánica | 14,5 A |
| 3- Biología Vegetal | 5 C1 |
| 4- Fisiología Celular | 4,5 C1 |
| 5- Matemática Aplicada | 6 C1 |
| 6- Química Inorgánica | 6 C2 |
| 7- Botánica Farmacéutica | 5 C2 |
| 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 |
| 13- Microbiología | 9 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 |
| L.C.C. | 4 créditos |

| SEGUNDO CICLO | Créditos A/C |
|---|--------------|
| TERCER CURSO* – 2º Cuatrimestre: | |
| 20- Bioq. Clínica y Patol. Molecular Humana | 7 C2 |
| 21- Gestión y Planificación | 3,5 C2 |
| 22- Inmunología | 4,5 C2 |
| 23- Parasitología Clínica y Hematología | 6,5 C2 |
| 24- Toxicología | 8 C2 |
| Optativas (Elegir una) | C2 |
| L.C.C. | 4 créditos |

| | |
|-------------------------------------|------------|
| 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 2011/2012 no se impartirá docencia del Primer, Segundo y Tercer Curso de la Licenciatura en Farmacia (Plan 2002), sólo se realizarán exámenes de las diferentes asignaturas.

| 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 |

| ASIGNATURAS DE LIBRE CONFIGURACIÓN OFERTADAS POR LA FACULTAD DE FARMACIA | | |
|--|----------|--------|
| Asignatura | Créditos | Plazas |
| Programa de Alumnos Tutores | 3 | |
| Oportunidades de Empleo, Salidas Profesionales y Desarrollo Profesional | 6 | 150 |
| Cooperación al Desarrollo en el Ámbito Farmacéutico | 3 | 150 |
| XI Jornada sobre la Receta Médica | 1 | |
| Cecofar: La Distribución Farmacéutica Cooperativa en su máximo exponente | 1 | 200 |
| Papel del Farmacéutico en la Sanidad Ambiental, Alimentaria y Área del Medicamento | 4 | 50 |
| Cultura, Solidaridad y Cooperación en el Ámbito Sanitario | 3 | |
| Apuntes para una Historia de la Química | 3 | 30 |
| Aplicaciones de la Radiación: Medicina, Biología y Tecnología | 3 | |
| Educación para la Salud y Control Sanitario | 3 | 40 |
| Se oferta la asignatura "Ampliación de Química Farmacéutica" | | 10 |

NOTA: Además, el estudiante puede elegir entre otras actividades de Libre Configuración ofertadas por la Universidad de Sevilla. Consultar plazos, proceso de selección y matrícula en www.us.es

12.1.3.- NORMATIVA SOBRE PRÁCTICAS TUTELADAS

En cumplimiento de la Directiva 2005/36/CE 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 Licenciado en Farmacia.

- Las Prácticas Tuteladas tendrán que realizarse exclusivamente en Oficinas de Farmacia o en Farmacia Hospitalaria, según la normativa de la Unión Europea.
- El período de realización de Prácticas Tuteladas durante el curso 2011/12 será de 6 meses a tiempo completo, entendiéndose éste como siete horas diarias de lunes a viernes, conforme al Calendario Académico 2011/12 aprobado por Acuerdo 7.2 del Consejo de Gobierno del 29/04/2011.

Este período práctico se realizará en Oficina de Farmacia, Hospitales Públicos (SAS) y Hospitales Privados:

1^{er} semestre 15 Octubre a 15 Abril

2^o semestre 1 Febrero a 31 Julio

Estas fechas podrán variar en el caso de estudiantes ERASMUS

Con carácter previo a la realización de las Prácticas Tuteladas, los alumnos deberán tener realizadas las prácticas de todas las asignaturas de 5^o Curso.

- REQUISITOS DE MATRICULACIÓN.**- El alumno deberá cumplir los siguientes:
 - Que resten para finalizar la Licenciatura 40 créditos o menos, repartidos en 4 asignaturas troncales/obligatorias/optativas como máximo (sin contar 5^o curso).
 - Estar matriculado en 5^o Curso completo.
 - Tener aprobadas las prácticas de las asignaturas de 1^o a 4^o Cursos de la Licenciatura.

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.

- MODALIDADES.**- Las prácticas se podrán realizar en modalidad de Oficina de Farmacia y/o Farmacia Hospitalaria. Estas modalidades se elegirán en la ficha del Alumno. Durante el primer semestre la estancia en Hospital en la modalidad mixta habrá de realizarse entre 15 octubre y 15 de enero. Tras la adjudicación definitiva, no se admitirán cambios en la modalidad.

5. **ASIGNACIÓN DE ALUMNOS.-** Los Alumnos procederán a elegir las plazas ofertadas (Oficina de Farmacia, Hospitales Públicos y Hospitales Privados) para la realización de las Prácticas, utilizando la Comisión Mixta de Prácticas Tuteladas Facultad-Colegios Oficiales de Farmacéuticos como criterio el número de créditos troncales y obligatorios superados 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.
6. **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 la circunstancia durante el curso académico en el que tenga lugar la misma, utilizando el formulario establecido para ello disponible en el decanato de la Facultad y en la página web de la asignatura
7. **DOCUMENTACIÓN:**

7.1. FICHA DEL ALUMNO. Es una ficha para la Secretaría de la Facultad, con los datos de contacto y una fotografía del Alumno. Se hará entrega de la misma en los seminarios.

7.2. 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 la Secretaría del Centro en las fechas indicadas en el calendario que se adjunta y en horario de 10-13h 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.

7.3. 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 en la Farmacia.

7.4. 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 periodo de Prácticas Tuteladas. Una vez completada y firmada por el Alumno y el Farmacéutico Tutor, el Alumno deberá entregarla en la Secretaría 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.

7.5. INFORME DEL FARMACÉUTICO TUTOR. Es el documento de evaluación del Alumno por parte del Tutor que, una vez completado, deberá remitirse a la Secretaría de la Facultad (Tutores de Farmacia Hospitalaria) o al Colegio Oficial de Farmacéuticos de la provincia correspondiente (Tutores de Oficina de Farmacia). En el caso de la modalidad mixta, el alumno deberá recoger dos informes, uno por cada tutor.

8. CALENDARIO DE PRÁCTICAS TUTELADAS PARA EL CURSO 2011/12:

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

Antes del 15 de Septiembre de 2011, para los Farmacéuticos Tutores del primer semestre y **antes del 15 de diciembre** para los Farmacéuticos Tutores del segundo semestre, los interesados deberán remitir el impreso de participación, de forma permanente o provisional, a sus respectivos Colegios. Asimismo, deberán enviar copia de dicho impreso al Decanato de la Facultad, 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.

8.2. Matriculación y solicitud de realización

5 al 20 de Septiembre de 2011: Solicitud para aquellos Alumnos que deseen realizar las Prácticas Tuteladas en el 1er semestre.

Antes del 7 de Octubre de 2011: Matriculación por internet (automatricula) seleccionando el Grupo Teórico (Grupo 1 primer semestre, Grupo 2 segundo semestre horario de mañana, Grupo 3 segundo semestre horario de tarde), de aquellos alumnos que cumplan los requisitos de matriculación (apartado 3)

21 de Noviembre al 16 de Diciembre de 2011: Solicitud para aquellos Alumnos que deseen realizar las Prácticas tuteladas en el 2º semestre. Los alumnos que no se hubiesen matriculado en las fechas designadas para ello, deberán hacerlo en el periodo destinado a ampliación de matrícula.

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 (Cum Laude) que deberán abonar al matricularse (SACU). En este último caso, deberán presentar fotocopia de dicho seguro al retirar la documentación en la Secretaría. Los impresos para el seguro Cum Laude están disponibles en la Secretaría de la Facultad de Farmacia.

8.2. Asignación de destinos

Primer semestre

26 Septiembre 2011: Publicación de la relación provisional de Farmacéuticos Tutores colaboradores y la relación provisional de Alumnos del primer semestre (ordenados de acuerdo con el criterio especificado en el apartado 5) en el tablón de Prácticas Tuteladas, la página web de Practicas Tuteladas (www.farmacia.us.es/ptuteladas) y la plataforma virtual de la asignatura (<http://ev.us.es/>).

27 Septiembre 2011: Revisión y reclamaciones de la relación de Alumnos.

28 Septiembre 2011: Publicación de la relación definitiva

1-4 Octubre 2011: Asignación a través de la aplicación informática (sapt): <http://www.farmacia.us.es/sapt>. Para acceder, todos los alumnos han de tener activada la cuenta de correo electrónico de la Universidad de Sevilla usuario@alum.us.es

5 Octubre 2011: Publicación listado de adjudicaciones provisional y presentación reclamaciones

6 Octubre 2011: publicación del listado de adjudicaciones definitivas

14 Octubre 2011: Entrega de ficha y retirada de la documentación (credencial, tarjeta de identificación, hoja de compromiso e informe) en la Secretaría de la Facultad (de 10 a 13 horas).

17 Octubre 2011: Inicio del período de prácticas del 1er semestre.

Segundo semestre

17 Enero 2012: Publicación de la relación provisional de Farmacéuticos Tutores colaboradores y la relación de Alumnos (ordenados de acuerdo con el criterio especificado en el apartado 5) en el tablón de Prácticas Tuteladas, la página web de Prácticas Tuteladas (www.farmacia.us.es/ptuteladas) y la plataforma virtual de la asignatura (<http://ev.us.es/>).

18 Enero 2012: Revisión y reclamaciones de la relación de Alumnos.

19 Enero 2012: Publicación de la relación definitiva.

19-22 Enero 2012: 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

23 Enero 2012: Publicación listado de adjudicaciones provisional y reclamaciones.

25 Enero 2012: Publicación listado de adjudicaciones definitivas.

2-3 Febrero 2012: Entrega de ficha y retirada de la documentación (credencial, tarjeta de identificación, hoja de compromiso e informe) en la Secretaría de la Facultad (de 10 a 13 horas).

6 Febrero 2012: Incorporación para el período de prácticas del 2º semestre.

9. SEMINARIOS TEÓRICO-PRÁCTICOS

26 septiembre – 30 septiembre 2011 (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.

30 de Enero – 3 de Febrero de 2012 (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.

10. EXÁMENES

Examen primer semestre: 20 de marzo de 2012

Examen segundo semestre: 13 de julio de 2012

Examen convocatoria de septiembre: 14 de septiembre de 2012

11. 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 en 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 período 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 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.

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

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://institucional.us.es/ptuteladas/web/principal.htm>) y en la Plataforma Virtual (<https://ev.us.es>)

12.1.4.- CONVENIOS PARA LA REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

A continuación se describen los tipos de **Prácticas en Empresas** que pueden realizar los estudiantes y egresados de Farmacia:

A) Prácticas para Estudiantes

1. Prácticas de Formación Académica en Empresas. Las gestiona el Vicedecanato de Relaciones Internacionales y Prácticas Tuteladas. Son voluntarias y tienen reconocimiento académico (créditos de LCC: 1 crédito por cada 14 horas, máximo 25 créditos). Pueden o no estar dotadas económicamente. Según el RD 1487/1981 sobre Programas de Cooperación Educativa (BOE 23 de julio de 1981), para una misma persona en una misma Empresa, las prácticas podrán tener una duración máxima de 6 meses por curso académico. Para solicitarlas es necesario tener al menos el 50% de los créditos aprobados (RD 2845/1994; BOE 18 de octubre 1994). El horario de prácticas será máximo 5 horas/día de lunes a viernes (o máximo 100 h/mes).

El procedimiento será:

- La empresa ha de formalizar acuerdo con la Universidad de Sevilla. En la web <http://www.servicio.us.es/spe/> y en el sitio de prácticas en empresa de la Facultad de Farmacia: <http://www.farmacia.us.es/practicasesempresas/> se encuentra la lista actualizada de empresas con convenio.
- A petición de la empresa se convocan las plazas en el tablón de anuncios y en la web de la Facultad.
- Los alumnos interesados presentan la documentación solicitada.
- Una comisión mixta selecciona al estudiante que ha de ocupar la plaza. Se elabora un acta de selección del alumno.
- A la finalización del periodo de prácticas, el alumno ha de presentar un informe final junto con el certificado de realización de las prácticas para el reconocimiento de las mismas como créditos LCC.

Toda la documentación necesaria se puede solicitar a la secretaria técnica de prácticas tuteladas así como encontrar en <http://www.farmacia.us.es/practicasesempresas/>

2. *Prácticas de Inserción Laboral.* Las gestiona el Servicio de Prácticas en Empresa (SPE) de la Universidad de Sevilla. Son Prácticas en Empresas voluntarias que, en el caso de Farmacia, tienen también reconocimiento académico y una bolsa o ayuda al estudio de al menos 250 €/mes. La convalidación de créditos por horas, duración, requisitos para la solicitud y horario son los mismos que para las Prácticas de Formación Académica.

Más información sobre las diferentes modalidades de prácticas de inserción laboral <http://www.servicio.us.es/spe/>. Convocatorias abiertas de prácticas de inserción laboral en http://www.servicio.us.es/spe/ofertas_publicas_pil.php. La inscripción se realizará a través de GESPRANET (<http://www.gespranet.us.es>)

3. *Prácticas Internacionales.* Se pueden enmarcar en distintos programas, siendo los más importantes: ERASMUS Prácticas (gestionado por el Vicerrectorado de Relaciones Internacionales) y Leonardo Da Vinci (gestionado por el SPE).

ERASMUS Prácticas financia prácticas de 3 a 9 meses con una dotación económica entre 85 € y 150 € semanales dependiendo de destinos. Para más información, consultar la página web (<http://www.internacional.us.es/erasmus>) o consultar a erasmusfarmacia@us.es. Si la empresa en la que se vaya a realizar las prácticas cumple los requisitos recogidos en la Directiva 2005/36/CE y el programa seguido por el alumno es el de prácticas tuteladas, pueden ser reconocidas por las mismas.

B) Prácticas para Titulados:

Programa Experiencias Profesionales para el Empleo (EPES)

Este programa, promovido por la Universidad de Sevilla, a través del SPE, y la Consejería de Empleo de la Junta de Andalucía, el Servicio Andaluz de Empleo y el Fondo Social Europeo, busca la inserción laboral de los titulados universitarios desempleados ofreciéndoles experiencias profesionales con tutorías que les acerquen al mundo laboral y una dotación económica mínima del 75% del salario mínimo interprofesional. Los Titulados tienen que cumplir los siguientes requisitos: (i) Edad menor de 30 años. (ii) Que no hayan transcurrido más de dos años desde la obtención de la titulación. (iii) Que se encuentren en situación de desempleo (inscritos en el Servicio Andaluz de Empleo) en el momento de iniciarse las prácticas. (iv) No haber trabajado por cuenta propia o ajena, después de la terminación de sus estudios, en tareas relacionadas con su titulación. (v) Estar incluidos al momento de la solicitud de las prácticas en un Itinerario Personal de Inserción (IPI) desde la Unidad de Orientación Profesional para el Empleo de la Universidad de Sevilla de la Red "Andalucía Orienta", con una duración no menor de 1 mes y 2 horas de atención directa. Más información en el SPE.

Acceso a la Lista completa de empresas en el Servicio de Prácticas en Empresa de la Universidad (<http://www.servicio.us.es/spe/>)

12.1.5.- PROGRAMAS DE MOVILIDAD PARA LOS ESTUDIANTES

Tanto para el **PROGRAMA SÓCRATES-ERASMUS E INTERCAMBIO EN UNIVERSIDADES EUROPEAS**, como para el **PROGRAMA SICUE/SÉNECA** (CONVOCATORIA 2011-2012), la información se actualiza cada curso en el sitio web de la Facultad (<http://www.farmacia.us.es/movilidad/centros-erasmus.htm>) y puede ser modificada en la convocatoria siguiente.

Más información en www.internacional.us.es.

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

12.1.6.- CALENDARIO DE EXÁMENES CURSO 2011-12**LICENCIADO EN FARMACIA****3ª CONVOCATORIA LICENCIADO**

| | LUNES | MARTES | MIERC. | JUEVES | VIERN. |
|--------------|---|---------------------------------|---|-------------------|-------------------------------------|
| 31 oct-4 nov | | | | | Quim Inorg (1°) Biofarmacia (4°) |
| 7-11 nov | Micro Clin (5°) Para Clin y Hemat (3°) | Fis Cel (1°) | Galenica Gral (4°) | Farmacog (2°) | Amp Inorg (3°) Legislacion (5°) |
| 14-18 nov | Farmacol II (5°) | Botanica (1°) Salud Pub (4°) | Bioquim (2°) | Fisiopato (3°) | Fcia Clin (5°) |
| 21-25 nov | Microb (2°) Para (3°) | Fisic Ap (1°) | Nut y Bromat (4°) | A Quim Fc (5°) | Tecn Inst (3°) |
| 28 nov-2 dic | Gestion (3°) Gal esp (5°) | Matem Ap (1°) Tecn Farm (4°) | Analisis (2°) Opt 2 | Toxi (3°) | SAINETE |
| 12-16 dic | Historia (1°) Amp Micro (3°) | Farmacol I (4°) | Quim Farm (2°) | Bioquim clin (3°) | Quim Org (1°) |
| 19-23 dic | Inmunol (3°) | Fis Hum (2°) | Biol Veg (1°) Opt C1 Pract Tutel (5°) | | |

1ª CONVOCATORIA PRIMER CUATRIMESTRE y PRIMER PARCIA ANUAL

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-------------------------------------|------------------|----------------|---------------------|------------------------|
| 19-23 dic | Micro Clin (5°) | | | Legis (5°) | |
| 9-13 ene | Farma II (5°) | | | | Farma Clin (5°) |
| 16-20 ene | Amp Quim Far (5°) | | | | Gal Esp (5°) |
| 23-27 en | Tecn Inst (3°) | Salud Pub P1(4°) | Biol Veg (1°) | Amp Micro (3°) | Biofarma P1 (4°) |
| 30 en-3 feb | Parasitol (3°) Galen Gral P1(4°) | | Fisio Cel (1°) | Amp Quim Inorg (3°) | Tec Farm P1 (4°) |
| 6-10 feb | Farma I P1(4°) | Matem (1°) | Fisiopat (3°) | Optativa C1 (3°) | Nutr y Brom P1 (4°) |

2º Parcial A, 1ª CONVOCATORIA C2 y A, 2ª CONVOCATORIA C1 5º curso

| | LUNES | MARTES | MIERC. | JUEVES | VIERN. |
|-------------|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 7-11 may | | | | | Quim Org (1º) |
| 14-18 may | | | | | Fisica Ap (1º) |
| 21-25 may | | | | | Bioquim (2º) |
| 2 may-1 jun | | | | | Toxi (3º) |
| 4-8 jun | | | | | Biofarm P2 (4º) |
| 11-15 jun | Farma I P2 (4º) Optativa C2 (3º) | Anal Quim (2º) | Bioquim Clin (3º) | Historia (1º) Farmacog (2º) | Salud Pub P2 (4º) |
| 18-22 jun | Gal Gral P2 (4º) | Para Clin y Hemat (3º) | Botanica (1º) | Quim Farm (2º) | Tecn Farm P2 (4º) |
| 25-29 jun | Nut y Bromat P2 (4º) | Microb (2º) Farm Clin (5º) | Quim Inorg (1º) Gestion (3º) | Micro Clin (5º) | Biofarmacia F (4º) Inmunol (3º) |
| 2-6 jul | Farma I F (4º) | Amp Quim Farm (5º) | Salud Pub F (4º) | Galen Esp (5º) Fisiol Hum (2º) | Galenica Gral F (4º) |
| 9-13 jul | Tecnol Farm F(4º) | Legislacion (5º) | Nutricion F(4º) | Farma II (5º) | Prac Tut (5º) |

2ª CONVOCATORIA

| | LUNES | MARTES | MIERC. | JUEVES | VIERN. |
|--------------|--|--|--|--|---|
| 3 - 7 sept | Quim Inorg (1º) Bioquim Clin (3º) Farma I (4º) | Matem Ap (1º) Farmacog (2º) Optativa C2 (3º) Parasitol (3º) | Gestion (3º) Salud Pub (4º) Fisio Cel (1º) | Historia (1º) Bioquimica (2º) Tecnicas Inst (3º) | Micro (2º) Amp Micro (3º) Gal Gral (4º) |
| 10 - 14 sept | Quim Org (1º) Para Clin (3º) Tecno Farm (4º) | Botanica (1º) Quim Farm (2º) Fisiopato (3º) | Fisio (2º) Inmuno (3º) Nut Brom (4º) | Biofarmacia (4º) Fisica Ap (1º) Amp Inorg (3º) | Biol Veg (1º) Toxi (3º) Análisis (2º) P Tuteladas (5º) |

12.1.7.- CUADRO DE HORARIOS POR CURSO Y GRUPOS**LICENCIATURA EN FARMACIA (Plan 2002)****CUARTO CURSO PRIMER CUATRIMESTRE**

| GRUPO 1 | DAA-HUZ | | | Aula 1 |
|----------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES |
| 9.00-10.00 | Tecn Farm (P) | Galen Gral | Galen Gral | Galen Gral |
| 10.00-11.00 | Tecn Farm | Tecn Farm | Farma I | Farma I |
| 11.00-12.00 | Salud Publica | Farma I | Salud Publica | Biofarmacia |
| 12.00-13.00 | Biofarmacia | Salud Publica | Nut y Brom | Nut y Brom |
| 13.00-14.00 | | Nut y Brom | | |

| GRUPO 2 | IAA-PAZ | | | Aula 0.3 |
|----------------|----------------|---------------|------------------|-----------------|
| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES |
| 9.00-10.00 | Tecn Farm | Tecn Farm (P) | Farma I | Farma I |
| 10.00-11.00 | Tecn Farm | Nut y Brom | Nut y Brom | Nut y Brom |
| 11.00-12.00 | Biofarmacia | Galen Gral | Galen Gral | Galen Gral |
| 12.00-13.00 | Salud Publica | Farma I | Salud Publica | Biofarmacia |
| 13.00-14.00 | | Salud Publica | | |

| GRUPO 3 | PBA-VAZ | | | Aula 0.1 |
|----------------|----------------|---------------|------------------|-----------------|
| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES |
| 14.00-15.00 | | | | Tecn Farm (P) |
| 15.00-16.00 | Farma I | Farma I | Tecn Farm | Tecn Farm |
| 16.00-17.00 | Biofarmacia | Galen Gral | Galen Gral | Farma I |
| 17.00-18.00 | Nut y Brom | Salud Publica | Biofarmacia | Galen Gral |
| 18.00-19.00 | Salud Publica | Nut y Brom | Nut y Brom | Salud Publica |

| GRUPO 4 | VBA-CZZ | | | Aula 0.3 |
|----------------|----------------|---------------|------------------|-----------------|
| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES |
| 14.00-15.00 | | Tecn Farm (P) | | |
| 15.00-16.00 | Biofarmacia | Tecn Farm | Tecn Farm | Farma I |
| 16.00-17.00 | Farma I | Farma I | Biofarmacia | Nut y Brom |
| 17.00-18.00 | Salud Publica | Nut y Brom | Nut y Brom | Salud Publica |
| 18.00-19.00 | Galen Gral | Salud Publica | Galen Gral | Galen Gral |

CUARTO CURSO SEGUNDO CUATRIMESTRE

| GRUPO 1 | | DAA-HUZ | | | Aula 1 |
|----------------|---------------|----------------|------------------|---------------|---------------|
| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | |
| 9.00-10.00 | Tecn Farm (P) | Tecn Farm | | | |
| 10.00-11.00 | Tecn Farm | Galen Gral | Galen Gral | Galen Gral | |
| 11.00-12.00 | Salud Publica | Salud Publica | Farma I | Farma I | |
| 12.00-13.00 | Biofarmacia | Biofarmacia | Nut y Brom | Nut y Brom | |

| GRUPO 2 | | IAA-PAZ | | | Aula 0.3 |
|----------------|---------------|----------------|------------------|---------------|-----------------|
| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | |
| 9.00-10.00 | Biofarmacia | | Tecn Farm (P) | Tecn Farm | |
| 10.00-11.00 | Nut y Brom | Nut y Brom | Farma I | Tecn Farm | |
| 11.00-12.00 | Biofarmacia | Galen Gral | Galen Gral | Galen Gral | |
| 12.00-13.00 | Salud Publica | Salud Publica | | Farma I | |

| GRUPO 3 | | PBA-VAZ | | | Aula 0.1 |
|----------------|---------------|----------------|------------------|---------------|-----------------|
| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | |
| 15.00-16.00 | Biofarmacia | Biofarmacia | Tecn Farm | Tecn Farm (P) | |
| 16.00-17.00 | Farma I | Farma I | Nut y Brom | Tecn Farm | |
| 17.00-18.00 | Salud Publica | Salud Publica | Galen Gral | Nut y Brom | |
| 18.00-19.00 | Galen Gral | Galen Gral | | | |

| GRUPO 4 | | VBA-CZZ | | | Aula 0.3 |
|----------------|---------------|----------------|------------------|---------------|-----------------|
| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | |
| 15.00-16.00 | Farma I | Farma I | Tecn Farm (P) | Tecn Farm | |
| 16.00-17.00 | Biofarmacia | Biofarmacia | Tecn Farm | Nut y Brom | |
| 17.00-18.00 | Galen Gral | Galen Gral | Nut y Brom | Galen Gral | |
| 18.00-19.00 | Salud Publica | Salud Publica | | | |

QUINTO CURSO PRIMER CUATRIMESTRE**PBA-VAZ****GRUPO 1****Aula 1.1****semana 1****26 - 30 sept**

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|--------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| 9.00-10.00 | Farma II | Farm Clin | Farma II | Farma II | Farm Clin |
| 10.00-11.00 | Farm Clin | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm |
| 11.00-12.00 | Gal Esp | Gal Esp | Legislacion | Legislacion | Legislacion |
| 12.00-13.00 | Micro Clin | Micro Clin | Gal Esp | Micro Clin | Farma II |

semana 2**3 - 7 oct**

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|--------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| 9.00-10.00 | Farma II | Farm Clin | Farma II | Farma II | Legislacion |
| 10.00-11.00 | Farm Clin | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm | Farma II |
| 11.00-12.00 | Gal Esp | Gal Esp | Legislacion | Legislacion | |
| 12.00-13.00 | Micro Clin | Micro Clin | Gal Esp | Micro Clin | |

semana 3**10 - 14 oct**

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|--------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| 9.00-10.00 | Farma II | Farma II | FESTIVO | Farma II | Farm Clin |
| 10.00-11.00 | Farm Clin | Am Q Farm | | Am Q Farm | Legislacion |
| 11.00-12.00 | Gal Esp | Legislacion | | Legislacion | Farma II |
| 12.00-13.00 | Micro Clin | Micro Clin | | Micro Clin | |

semana 4**17 - 21 oct**

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|--------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| 9.00-10.00 | Farma II | Farm Clin | Farma II | Farma II | Farma II |
| 10.00-11.00 | Farm Clin | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm | Legislacion |
| 11.00-12.00 | Gal Esp | Gal Esp | Legislacion | Legislacion | |
| 12.00-13.00 | Am Q Farm | Micro Clin | Micro Clin | Micro Clin | |

semana 5**24 - 28 oct**

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|--------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| 9.00-10.00 | Farma II | Farm Clin | Farma II | Farma II | |
| 10.00-11.00 | Farm Clin | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm | |
| 11.00-12.00 | Gal Esp | Gal Esp | Legislacion | Legislacion | |
| 12.00-13.00 | | Micro Clin | Micro Clin | Micro Clin | |

QUINTO CURSO PRIMER CUATRIMESTRE

PBA-VAZ

GRUPO 1

Semana 6

31oct-4nov

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|------------|----------------|-------------|-------------|-----------|
| 9.00-10.00 | Farm Clin | FESTIVO | Farma II | Farma II | Farm Clin |
| 10.00-11.00 | Am Q Farm | | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm |
| 11.00-12.00 | Gal Esp | | Legislacion | Legislacion | Farma II |
| 12.00-13.00 | Micro Clin | | Micro Clin | Micro Clin | |

semana 7

7 - 11 nov

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------|------------|-------------|-------------|------------|
| 9.00-10.00 | Farma II | Farm Clin | Farma II | Farma II | |
| 10.00-11.00 | Farm Clin | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm | Farm Clin |
| 11.00-12.00 | Gal Esp | Gal Esp | Legislacion | Legislacion | Farma II |
| 12.00-13.00 | Am Q Farm | Micro Clin | Micro Clin | Micro Clin | Micro Clin |

semana 8

14 - 18 nov

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------|------------|-------------|-------------|-----------|
| 9.00-10.00 | Farma II | Farm Clin | Farma II | Farma II | Farma II |
| 10.00-11.00 | Farm Clin | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm |
| 11.00-12.00 | Gal Esp | Gal Esp | Legislacion | Legislacion | Gal Esp |
| 12.00-13.00 | Am Q Farm | Micro Clin | Gal Esp | Micro Clin | |

semana 9

21 - 25 nov

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------|------------|-------------|-------------|------------|
| 9.00-10.00 | Farma II | Farm Clin | Farma II | Farma II | Farma II |
| 10.00-11.00 | Farm Clin | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm | Micro Clin |
| 11.00-12.00 | Gal Esp | Gal Esp | Legislacion | Legislacion | Gal Esp |
| 12.00-13.00 | Am Q Farm | Micro Clin | Gal Esp | Micro Clin | |

semana 10

28 nov - 2 dic

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|
| 9.00-10.00 | Farma II | Farm Clin | Farma II | Farma II | |
| 10.00-11.00 | Farm Clin | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm | |
| 11.00-12.00 | Gal Esp | Gal Esp | Legislacion | Legislacion | |
| 12.00-13.00 | Legislacion | Micro Clin | Gal Esp | Micro Clin | |

semana 11

5 - 9 dic

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------|----------------|-------------|----------------|---------|
| 9.00-10.00 | Farma II | FESTIVO | Farma II | FESTIVO | |
| 10.00-11.00 | Farm Clin | | Am Q Farm | | |
| 11.00-12.00 | Am Q Farm | | Legislacion | | |
| 12.00-13.00 | | | Micro Clin | | |

semana 12

12 - 16 dic

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|
| 9.00-10.00 | Farma II | Farm Clin | Farma II | Farma II | Farma II |
| 10.00-11.00 | Farm Clin | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm | Micro Clin |
| 11.00-12.00 | Gal Esp | Gal Esp | Legislacion | Legislacion | Gal Esp |
| 12.00-13.00 | Legislacion | Micro Clin | Gal Esp | Micro Clin | |

QUINTO CURSO PRIMER CUATRIMESTRE

VBA-CZZ

GRUPO 2**Aula 1.3****semana 1**

26 - 30 sept

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 9.00-10.00 | Micro Clin | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm |
| 10.00-11.00 | Farma II | Farm Clin | Farma II | Farma II | Legislacion |
| 11.00-12.00 | Farm Clin | Micro Clin | Gal Esp | Micro Clin | Farma II |
| 12.00-13.00 | Gal Esp | Gal Esp | Legislacion | Legislacion | Farm Clin |

semana 2

3 - 7 oct

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 9.00-10.00 | Micro Clin | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm | Farma II |
| 10.00-11.00 | Farma II | Farm Clin | Farma II | Farma II | Legislacion |
| 11.00-12.00 | Farm Clin | Micro Clin | Gal Esp | Micro Clin | |
| 12.00-13.00 | Gal Esp | Gal Esp | Legislacion | Legislacion | |

semana 3

10 - 14 oct

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|------------|-------------|----------------|-------------|-------------|
| 9.00-10.00 | Micro Clin | Am Q Farm | FESTIVO | Am Q Farm | |
| 10.00-11.00 | Farma II | Farma II | | Farma II | Legislacion |
| 11.00-12.00 | Farm Clin | Micro Clin | | Micro Clin | Farm Clin |
| 12.00-13.00 | Gal Esp | Legislacion | | Legislacion | Farma II |

semana 4

17 - 21 oct

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 9.00-10.00 | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm | Legislacion |
| 10.00-11.00 | Farma II | Farm Clin | Farma II | Farma II | Farma II |
| 11.00-12.00 | Farm Clin | Micro Clin | Micro Clin | Micro Clin | |
| 12.00-13.00 | Gal Esp | Gal Esp | Legislacion | Legislacion | |

semana 5

24 - 28 oct

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------|------------|-------------|-------------|---------|
| 9.00-10.00 | | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm | |
| 10.00-11.00 | Farma II | Farm Clin | Farma II | Farma II | |
| 11.00-12.00 | Farm Clin | Micro Clin | Micro Clin | Micro Clin | |
| 12.00-13.00 | Gal Esp | Gal Esp | Legislacion | Legislacion | |

semana 6

31 oct - 4 nov

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|------------|----------------|-------------|-------------|-----------|
| 9.00-10.00 | Am Q Farm | FESTIVO | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm |
| 10.00-11.00 | Farm Clin | | Farma II | Farma II | Farma II |
| 11.00-12.00 | Micro Clin | | Micro Clin | Micro Clin | Farm Clin |
| 12.00-13.00 | Gal Esp | | Legislacion | Legislacion | |

semana 7

7 - 11 nov

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------|------------|-------------|-------------|------------|
| 9.00-10.00 | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm | Farm Clin |
| 10.00-11.00 | Farma II | Farm Clin | Farma II | Farma II | Farma II |
| 11.00-12.00 | Farm Clin | Micro Clin | Micro Clin | Micro Clin | Micro Clin |
| 12.00-13.00 | Gal Esp | Gal Esp | Legislacion | Legislacion | |

semana 8

14 - 18 nov

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------|------------|-------------|-------------|-----------|
| 9.00-10.00 | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm |
| 10.00-11.00 | Farma II | Farm Clin | Farma II | Farma II | Farma II |
| 11.00-12.00 | Farm Clin | Micro Clin | Gal Esp | Micro Clin | Gal Esp |
| 12.00-13.00 | Gal Esp | Gal Esp | Legislacion | Legislacion | |

21 - 25 nov

semana 9

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------|------------|-------------|-------------|------------|
| 9.00-10.00 | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm | |
| 10.00-11.00 | Farma II | Farm Clin | Farma II | Farma II | Farma II |
| 11.00-12.00 | Farm Clin | Micro Clin | Gal Esp | Micro Clin | Micro Clin |
| 12.00-13.00 | Gal Esp | Gal Esp | Legislacion | Legislacion | Gal Esp |

semana 10

28 nov - 2 dic

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|
| 9.00-10.00 | Legislacion | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm | |
| 10.00-11.00 | Farma II | Farm Clin | Farma II | Farma II | |
| 11.00-12.00 | Farm Clin | Micro Clin | Gal Esp | Micro Clin | |
| 12.00-13.00 | Gal Esp | Gal Esp | Legislacion | Legislacion | |

semana 11

5 - 9 dic

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------|----------------|-------------|----------------|---------|
| 9.00-10.00 | Am Q Farm | FESTIVO | Am Q Farm | FESTIVO | |
| 10.00-11.00 | Farma II | | Farma II | | |
| 11.00-12.00 | Farm Clin | | Micro Clin | | |
| 12.00-13.00 | | | Legislacion | | |

semana 12

12 - 16 dic

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|
| 9.00-10.00 | Legislacion | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm | |
| 10.00-11.00 | Farma II | Farm Clin | Farma II | Farma II | Farma II |
| 11.00-12.00 | Farm Clin | Micro Clin | Gal Esp | Micro Clin | Micro Clin |
| 12.00-13.00 | Gal Esp | Gal Esp | Legislacion | Legislacion | Gal Esp |

QUINTO CURSO PRIMER CUATRIMESTRE

DAA-HUZ

GRUPO 3

Aula 1.1

semana 1

26 - 30 sept

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 14.00-15.00 | | | | | Farma II |
| 15.00-16.00 | Farma II | Am Q Farm | Farma II | Farma II | Am Q Farm |
| 16.00-17.00 | Farm Clin | Gal Esp | Am Q Farm | Am Q Farm | Legislacion |
| 17.00-18.00 | Gal Esp | Farm Clin | Legislacion | Legislacion | Farm Clin |
| 18.00-19.00 | Micro Clin | Micro Clin | Gal Esp | Micro Clin | |

semana 2

3 - 7 oct

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 15.00-16.00 | Farma II | Am Q Farm | Farma II | Farma II | Farma II |
| 16.00-17.00 | Farm Clin | Gal Esp | Am Q Farm | Am Q Farm | Legislacion |
| 17.00-18.00 | Gal Esp | Farm Clin | Legislacion | Legislacion | |
| 18.00-19.00 | Micro Clin | Micro Clin | Gal Esp | Micro Clin | |

semana 3

10 - 14 oct

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-------------|
| 15.00-16.00 | Farma II | Farma II | FESTIVO | Farma II | Farma II |
| 16.00-17.00 | Farm Clin | Am Q Farm | | Am Q Farm | Legislacion |
| 17.00-18.00 | Gal Esp | Legislacion | | Legislacion | Farm Clin |
| 18.00-19.00 | | Micro Clin | | Micro Clin | |

semana 4

17 - 21 oct

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 15.00-16.00 | Farma II | Am Q Farm | Farma II | Farma II | Farma II |
| 16.00-17.00 | Farm Clin | Gal Esp | Am Q Farm | Am Q Farm | Legislacion |
| 17.00-18.00 | Gal Esp | Farm Clin | Legislacion | Legislacion | |
| 18.00-19.00 | Am Q Farm | Micro Clin | Micro Clin | Micro Clin | |

semana 5

24 - 28 oct

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------|------------|-------------|-------------|---------|
| 15.00-16.00 | Farma II | Am Q Farm | Farma II | Farma II | |
| 16.00-17.00 | Farm Clin | Gal Esp | Am Q Farm | Am Q Farm | |
| 17.00-18.00 | Gal Esp | Farm Clin | Legislacion | Legislacion | |
| 18.00-19.00 | | Micro Clin | Micro Clin | Micro Clin | |

semana 6

31 oct - 4 nov

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|------------|---------|-------------|-------------|-----------|
| 15.00-16.00 | Farm Clin | FESTIVO | Farma II | Farma II | Farma II |
| 16.00-17.00 | Gal Esp | | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm |
| 17.00-18.00 | Am Q Farm | | Legislacion | Legislacion | Farm Clin |
| 18.00-19.00 | Micro Clin | | Micro Clin | Micro Clin | |

semana 7

7 - 11 nov

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------|------------|-------------|-------------|------------|
| 15.00-16.00 | Farma II | Am Q Farm | Farma II | Farma II | Farma II |
| 16.00-17.00 | Farm Clin | Gal Esp | Am Q Farm | Am Q Farm | Farm Clin |
| 17.00-18.00 | Gal Esp | Farm Clin | Legislacion | Legislacion | Micro Clin |
| 18.00-19.00 | Am Q Farm | Micro Clin | Micro Clin | Micro Clin | |

semana 8**14 - 18 nov**

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------|------------|-------------|-------------|-----------|
| 15.00-16.00 | Farma II | Am Q Farm | Farma II | Farma II | Farma II |
| 16.00-17.00 | Farm Clin | Gal Esp | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm |
| 17.00-18.00 | Gal Esp | Farm Clin | Legislacion | Legislacion | Gal Esp |
| 18.00-19.00 | Am Q Farm | Micro Clin | Gal Esp | Micro Clin | |

semana 9**21 - 25 nov**

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------|------------|-------------|-------------|------------|
| 15.00-16.00 | Farma II | Am Q Farm | Farma II | Farma II | Farma II |
| 16.00-17.00 | Farm Clin | Gal Esp | Am Q Farm | Am Q Farm | Micro Clin |
| 17.00-18.00 | Gal Esp | Farm Clin | Legislacion | Legislacion | Gal Esp |
| 18.00-19.00 | Am Q Farm | Micro Clin | Gal Esp | Micro Clin | |

semana 10**28 nov - 2 dic**

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|
| 15.00-16.00 | Farma II | Am Q Farm | Farma II | Farma II | |
| 16.00-17.00 | Farm Clin | Gal Esp | Am Q Farm | Am Q Farm | |
| 17.00-18.00 | Gal Esp | Farm Clin | Legislacion | Legislacion | |
| 18.00-19.00 | Legislacion | Micro Clin | Gal Esp | Micro Clin | |

semana 11**5 - 9 dic**

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|------------|----------------|-------------|----------------|---------|
| 15.00-16.00 | Farm Clin | FESTIVO | Farma II | FESTIVO | |
| 16.00-17.00 | Am Q Farm | | Am Q Farm | | |
| 17.00-18.00 | Gal Esp | | Legislacion | | |
| 18.00-19.00 | Micro Clin | | Micro Clin | | |

semana 12**12 - 16 dic**

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|
| 15.00-16.00 | Farma II | Am Q Farm | Farma II | Farma II | Farma II |
| 16.00-17.00 | Farm Clin | Gal Esp | Am Q Farm | Am Q Farm | Gal Esp |
| 17.00-18.00 | Gal Esp | Farm Clin | Legislacion | Legislacion | Micro Clin |
| 18.00-19.00 | Legislacion | Micro Clin | Gal Esp | Micro Clin | |

Aula 1.3

semana 1

26 - 30 sept

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 14.00-15.00 | | | | | Am Q Farm |
| 15.00-16.00 | Farm Clin | Gal Esp | Am Q Farm | Am Q Farm | Farma II |
| 16.00-17.00 | Gal Esp | Am Q Farm | Legislacion | Legislacion | Farm Clin |
| 17.00-18.00 | Micro Clin | Micro Clin | Gal Esp | Micro Clin | Legislacion |
| 18.00-19.00 | Farma II | Farm Clin | Farma II | Farma II | |

semana 2

3 - 7 oct

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 15.00-16.00 | Farm Clin | Gal Esp | Am Q Farm | Am Q Farm | Legislacion |
| 16.00-17.00 | Gal Esp | Am Q Farm | Legislacion | Legislacion | Farma II |
| 17.00-18.00 | Micro Clin | Micro Clin | Gal Esp | Micro Clin | |
| 18.00-19.00 | Farma II | Farm Clin | Farma II | Farma II | |

semana 3

10 - 14 oct

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-------------|
| 15.00-16.00 | Farm Clin | Am Q Farm | FESTIVO | Am Q Farm | Legislacion |
| 16.00-17.00 | Gal Esp | Legislacion | | Legislacion | Farm Clin |
| 17.00-18.00 | Farma II | Micro Clin | | Micro Clin | Farma II |
| 18.00-19.00 | | Farma II | | Farma II | |

semana 4

17 - 21 oct

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 15.00-16.00 | Am Q Farm | Gal Esp | Am Q Farm | Am Q Farm | Legislacion |
| 16.00-17.00 | Gal Esp | Am Q Farm | Legislacion | Legislacion | Farma II |
| 17.00-18.00 | Farm Clin | Micro Clin | Micro Clin | Micro Clin | |
| 18.00-19.00 | Farma II | Farm Clin | Farma II | Farma II | |

semana 5

24 - 28 oct

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------|------------|-------------|-------------|---------|
| 15.00-16.00 | Farm Clin | Gal Esp | Am Q Farm | Am Q Farm | |
| 16.00-17.00 | Gal Esp | Am Q Farm | Legislacion | Legislacion | |
| 17.00-18.00 | Farma II | Micro Clin | Micro Clin | Micro Clin | |
| 18.00-19.00 | | Farm Clin | Farma II | Farma II | |

semana 6

31 oct - 4 nov

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|------------|----------------|-------------|-------------|-----------|
| 15.00-16.00 | Gal Esp | FESTIVO | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm |
| 16.00-17.00 | Am Q Farm | | Legislacion | Legislacion | Farma II |
| 17.00-18.00 | Micro Clin | | Micro Clin | Micro Clin | Farm Clin |
| 18.00-19.00 | Farm Clin | | Farma II | Farma II | |

semana 7**7 - 11 nov**

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------|------------|-------------|-------------|------------|
| 15.00-16.00 | Am Q Farm | Gal Esp | Am Q Farm | Am Q Farm | Farm Clin |
| 16.00-17.00 | Gal Esp | Am Q Farm | Legislacion | Legislacion | Micro Clin |
| 17.00-18.00 | Farm Clin | Micro Clin | Micro Clin | Micro Clin | Farma II |
| 18.00-19.00 | Farma II | Farm Clin | Farma II | Farma II | |

semana 8**14 - 18 nov**

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------|------------|-------------|-------------|-----------|
| 15.00-16.00 | Am Q Farm | Gal Esp | Am Q Farm | Am Q Farm | Am Q Farm |
| 16.00-17.00 | Gal Esp | Am Q Farm | Legislacion | Legislacion | Farma II |
| 17.00-18.00 | Farm Clin | Micro Clin | Gal Esp | Micro Clin | Gal Esp |
| 18.00-19.00 | Farma II | Farm Clin | Farma II | Farma II | |

semana 9**21 - 25 nov**

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------|------------|-------------|-------------|------------|
| 15.00-16.00 | Am Q Farm | Gal Esp | Am Q Farm | Am Q Farm | Gal Esp |
| 16.00-17.00 | Gal Esp | Am Q Farm | Legislacion | Legislacion | Farma II |
| 17.00-18.00 | Farm Clin | Micro Clin | Gal Esp | Micro Clin | Micro Clin |
| 18.00-19.00 | Farma II | Farm Clin | Farma II | Farma II | |

semana 10**28 nov - 2 dic**

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|
| 15.00-16.00 | Legislacion | Gal Esp | Am Q Farm | Am Q Farm | |
| 16.00-17.00 | Gal Esp | Am Q Farm | Legislacion | Legislacion | |
| 17.00-18.00 | Farm Clin | Micro Clin | Gal Esp | Micro Clin | |
| 18.00-19.00 | Farma II | Farm Clin | Farma II | Farma II | |

semana 11**5 - 9 dic**

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|------------|----------------|-------------|----------------|---------|
| 15.00-16.00 | Am Q Farm | FESTIVO | Am Q Farm | FESTIVO | |
| 16.00-17.00 | Gal Esp | | Legislacion | | |
| 17.00-18.00 | Micro Clin | | Micro Clin | | |
| 18.00-19.00 | Farm Clin | | Farma II | | |

semana 12

12 - 16 dic

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|
| 15.00-16.00 | Legislacion | Gal Esp | Am Q Farm | Am Q Farm | Micro Clin |
| 16.00-17.00 | Gal Esp | Am Q Farm | Legislacion | Legislacion | Farma II |
| 17.00-18.00 | Farm Clin | Micro Clin | Gal Esp | Micro Clin | Gal Esp |
| 18.00-19.00 | Farma II | Farm Clin | Farma II | Farma II | |

QUINTO CURSO 2º Cuatrimestre

PRÁCTICAS TUTELADAS:

| | Días | Horario |
|--------------------|------------------------------------|-----------------|
| Grupo 1 – Aula 0.4 | Días: del 26/09/2011 al 30/09/2011 | 17:00 a 20:00 h |
| Grupo 2 – Aula 1.1 | Días: del 30/01/2012 al 03/02/2012 | 10:00 a 13:00 h |
| Grupo 3 – Aula 1.1 | Días: del 30/01/2012 al 03/02/2012 | 17:00 a 20:00 h |

12.1.8.- CUADRO DE HORARIOS DE ASIGNATURAS DE L.C.C.

| Asignatura | Primer Cuatrimestre | | | Segundo Cuatrimestre | | |
|--|---|--------------------|----------------------------------|----------------------|-------|--------------|
| | Aula | Días | Hora | Aula | Días | Hora |
| Programa de Alumnos Tutores | Aula y horario a concretar a lo largo del curso (*) | | | | | |
| Oportunidades de Empleo, Salidas Profesionales y Desarrollo Profesional | 1 | X | 13-15 h | | | |
| Educación para la Salud y Control Sanitario | 0.5 | 17 y 18 Nov | 10:00-14:00 y 16:00-20:00h | | | |
| Cooperación al Desarrollo en el Ámbito Farmacéutico | 1 | M | 13-15 h (**) | | | |
| X Jornada sobre la Receta Médica | (***) | Viernes: 28 Oct | 10-15 h | | | |
| Cecofar: La Distribución Farmacéutica Cooperativa en su máximo exponente | | Viernes: 21 Oct | 12-15 h | | | |
| Papel del Farmacéutico en la Sanidad Ambiental, Alimentaria y Área del Medicamento | 0.5 | M | 13-15 h | | | |
| Cultura, Solidaridad y Cooperación en el Ámbito Sanitario | | | | 1 | M | 13-15 h (**) |
| Apuntes de Historia de la Química | | | | 0.4 | L | 13-15 h |
| Aplicaciones de la radiación: Medicina, Biología y Tecnología | | | | 3 | L y M | 13-14 h |

(*) Actividad Coordinada por la Profª Dª M. Fernández Arévalo. (**) Semanas alternas. (***) Aula Magna de la Facultad de Medicina.

12.1.9.- CUADRO DE PROFESORES POR ASIGNATURAS EN CLASES TEÓRICAS**CUARTO CURSO – Profesor/a Coordinador/a:** D^a Carmen Ferrero Rodríguez

| Asignatura /grupo | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------------------------|---|---|--|--|
| Tecnología Farmacéutica | M.C. Monedero | M.J. León | M. Millán | M.C. Ferrero |
| Farmacia Galénica General | M. A Holgado J.M. Gines | M. A Holgado J.M. Gines | I. Caraballo M. Duran | J.R. Moyano |
| Biofarmacia y farmacocinética | A.J. Muñoz J.I. Pérez P. Muñoz | A.J. Muñoz | J.I. Pérez J. Álvarez | J.I. Pérez J. Álvarez |
| Farmacología y Farmacoterapia I | M.D. Herrera R. Puerta M. Álvarez-Sotomayor | V. Motilva M. Sánchez R. Puerta M. Álvarez-Sotomayor | C. Pérez-Guerrero R. Rodríguez M.A. Fdez Arche M. Sánchez | C. Pérez-Guerrero R. Rodríguez M.A. Fdez Arche M. Sánchez |
| Nutrición y Bromatología | M. Guzmán | F. Heredia M.L. Escudero L. Glez-Mirét | L. Morales R. Callejón | R. Guillén |
| Salud Pública | M.C. García M.N. Moyá M. Álvarez | M.C. García M.N. Moyá M. Álvarez | A. García C. Cruz P. Alamillos | A. García C. Cruz P. Alamillos |

QUINTO CURSO (1^{er} Cuatrimestre) – Profesor/a Coordinador/a: D. Fernando Iglesias Guerra

| Asignatura /grupo | 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------------------------|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Farmacología y Farmacoterapia II | C. Alarcón de la Lastra M.D. García | C. Alarcón de la Lastra M.D. García | M. López M. Álvarez-Sotomayor | M. López I. Villegas |
| Farmacia Clínica | P. Muñoz | V. Motilva C. Martín | C. Monedero | C. Martín E. Talero |
| Farmacia Galénica Especial | A.M. Rabasco M.L. Glez Rodriguez | A.M. Rabasco M.L. Glez Rodriguez | A.M. Rabasco M.L. Glez Rodriguez | A.M. Rabasco M.L. Glez Rodriguez |
| Legislación y Deontología | E. Moreno C. Martinez A. Ramos | E. Moreno C. Martinez A. Ramos | E. Moreno A. Ramos | E. Moreno A. Ramos |
| Ampliación de Química Farmacéutica | J.M. Vega | J.M. Vega | F. Iglesias | F. Iglesias |
| Microbiología Clínica | M.A. Caviedes | M.A. Caviedes | E. Pajuelo | E. Pajuelo |

QUINTO CURSO (2^o Cuatrimestre)

| Asignatura / Grupo | 1 | 2 | 3 |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Prácticas Tuteladas | J. Sánchez M.M. Orta | J. Sánchez M.M. Orta | J. Sánchez M.M. Orta |

LIBRE CONFIGURACIÓN CURRICULAR

| Asignatura | Cuatr | Prof. / Coordinador |
|--|-------|---------------------|
| Programa de Alumnos Tutores | Anual | M. Fernández |
| Curso de Orientación al Estudio (sólo alumnos de nuevo ingreso) | C1 | M. Fernández |
| Oportunidades de Empleo, Salidas Profesionales y Desarrollo Profesional | C1 | J.M. Vega |
| Cooperación al Desarrollo en el Ámbito Farmacéutico | C1 | J.M. Vega |
| X Jornada sobre la Receta Médica | C1 | M. Fernández |
| Cecofar: La Distribución Farmacéutica Cooperativa en su máximo exponente | C1 | J.M. Vega |
| Papel del Farmacéutico en la Sanidad Ambiental, Alimentaria y Área del Medicamento | C1 | P. Muñoz |
| Aerobiología y Alergias | C2 | F.J. González |
| Cultura, Solidaridad y Cooperación en el Ámbito Sanitario | C2 | M. Fernández |
| Apuntes de Historia de la Química | C1 | A. García |
| Aplicaciones de la radiación: Medicina, Biología y Tecnología | C2 | M.A. González |
| Educación para la Salud y Control Sanitario | C1 | A.I. Prieto |
| Se oferta la asignatura AMPLIACIÓN DE QUÍMICA FARMACÉUTICA para alumnos que no sean de Farmacia. | C1 | J.M. Vega |

12.1.10.- CUADRO DE PROFESORES COORDINADORES

| ASIGNATURA | PROFESOR COORDINADOR |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Ampliación de Química Farmacéutica | J.M. Vega Pérez |
| Biofarmacia y Farmacocinética | Josefa Álvarez Fuentes |
| Farmacia Clínica | C. Martín Cordero |
| Farmacia Galénica Especial | M.L. González Rodríguez |
| Farmacia Galénica General | J.M. Ginés Dorado |
| Farmacología y Farmacoterapia I | C. Pérez Guerrero |
| Farmacología y Farmacoterapia II | I.M. Villegas Lama |
| Legislación y Deontología | E. Moreno Toral |
| Microbiología Clínica | Miguel A. Caviedes Formento |
| Nutrición y Bromatología | R. Guillén Sans |
| Prácticas Tuteladas | M. M. Orta |
| Salud Pública | C. Cruz Rojo |
| Tecnología Farmacéutica | Carmen Ferrero Rodríguez |

12.1.11- HORARIOS Y GRUPOS DE PRÁCTICAS POR CURSO

La asignación de Profesorado a Prácticas puede sufrir alguna variación, por lo que se recomienda a los alumnos consultar la información actualizada en la página web de la Facultad (<http://www.farmacia.us.es/>) previo a la inscripción en el grupo correspondiente.

Prácticas Quinto curso Licenciado en Farmacia

Calendario de Prácticas

| | | Farmacología y Farmacoter II Laboratorio Q2 | | | | Farmacología y Farmacoter II Aula 1 | | | | Microbiología Clínica Laboratorio F1 | | | | Farmacia Galénica Especial Aula 2 | | | |
|---------------------|----------------|--|------------|-------------|------------|--|-------------|------------|-----------------|---|--|--|--|--------------------------------------|--|--|--|
| PRIMER CUATRIMESTRE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| horario | 9:00-13:00 | 15:30-19:30 | 9:00-13:00 | 15:30-19:30 | 9:30-11:30 | 16:30-18:30 | 18:30-20:30 | 8:00-13:00 | 15:00-20:00 | | | | | | | | |
| 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 | L M X J V | | | | | | | | |
| 1 | 26 a 30 sept | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 3 a 7 oct | G1 | G2 | G1 | G2 | G1 | G2 | G3 | G1 G3 G2 G4 | | | | | | | | |
| 3 | 10 a 14 oct | G3 | G4 | G3 | G4 | | | G5 G8 | G6 G7 | | | | | | | | |
| 4 | 17 a 21 oct | G5 | G6 | G5 | G6 | G4 | G5 | G6 | G9 G11 G10 G12 | | | | | | | | |
| 5 | 24 a 28 oct | G7 | G8 | G7 | G8 | G7 | G8 | G9 | G13 G15 G14 G16 | | | | | | | | |
| 6 | 31 oct a 4 nov | G9 | G10 | G9 | G10 | | | | G17 G18 | | | | | | | | |
| 7 | 7 a 11 nov | G11 G13 | G12 G14 | G11 | G12 | G10 | G11 | | | | | | | | | | |
| 8 | 14 a 18 nov | G15 | G13 | G13 | G15 G14 | G16 | | | | | | | | | | | |
| 9 | 21 a 25 nov | G17 | G18 | G17 | G18 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 28 nov a 2 dic | G19 | G20 | G19 | G20 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 5 a 9 dic | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | Ampliación Quím Farmacéutica Aula 0.4 | | | | Legislación y deontología Aula 0.4 | | | | Fcia Clínica (Dpto Fcia y Teord F) | | | | Fcia Clínica (Dpto Fcoología) | | | |
|---------------------|----------------|--|-------------|-------------|------------|---------------------------------------|------------|-------------|--|------------------------------------|--|--|--|-------------------------------|--|--|--|
| PRIMER CUATRIMESTRE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| horario | 9:00-11:30 | 15:00-17:30 | 9:30-12:30 | 17:00-20:00 | 9:00-13:00 | 15:00-19:00 | 9:00-13:00 | 15:00-19:00 | | | | | | | | | |
| 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 | L M X J V | L M X J V | | | | | | | | | |
| 1 | 26 a 30 sept | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 3 a 7 oct | | | G1 | G2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 10 a 14 oct | | | | | | G1 | G1 | | | | | | | | | |
| 4 | 17 a 21 oct | | | G3 | G4 | | | G2 | | | | | | | | | |
| 5 | 24 a 28 oct | | | G5 | G6 | | | G4 | | | | | | | | | |
| 6 | 31 oct a 4 nov | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 7 a 11 nov | | | G7 | G8 | G2 | G3 | | | | | | | | | | |
| 8 | 14 a 18 nov | g5 g6 g7 g8 | g1 g2 g3 g4 | | | G5 | G6 | G7 | | | | | | | | | |
| 9 | 21 a 25 nov | | | | | G6 | G7 | | | | | | | | | | |
| 10 | 28 nov a 2 dic | | | | | G4 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 5 a 9 dic | | | | | | | | | | | | | | | | |

12.2. GRADO EN FARMACIA**12.2.1- GRADO EN FARMACIA PLAN DE ESTUDIOS 2009 (Comisión mixta AGAE-ANCA 2 JULIO 2009)**

Durante el curso 2011/ 12 se implantará el 3º curso del Grado en Farmacia.

| 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 Fisicoquímicos 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 | Biotechnología 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 2011-12: GRADO EN FARMACIA**3ª CONVOCATORIA GRADO**

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------|---------------------|
| 14-18 nov | | | | | Bioq Bio Mol I (2º) |
| 21-25 nov | Microbiol (2º) | Fisic Ap (1º) Opt 3 (2º) | Opt 2 (1º) | FisicoQuim (1º) | Tecn Inst (2º) |
| 28 nov-2 dic | Quim Gen An (1º) | Quim Org II (2º) | Lab Quim (1º) Quim Ana Ap (2º) | Quim Inorg (1º) | SAINETE |
| 12-16 dic | Bioq Bio Mol II (2º) | Matem Ap (1º) | QIHF (2º) | Fis Hum I (2º) | Quim Org I (1º) |
| 19-23 dic | Biología (1º) | Fis Hum II (2º) | Opt 1 (1º) | | |

1ª CONVOCATORIA PRIMER CUATRIMESTRE

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|-------------------|
| 23-27 en | Biología (1º) | Bioquim I (2º) | Tec Farm I (3º) | Q Gral Anal (1º) | Optativa 3 (2º) |
| 30 en-3 feb | Amp Micro (3º) | Optativa1 (1º) | Fis Hum I (2º) | Nut y Brom (3º) | Matem (1º) |
| 6-10 feb | Quim Org II (2º) | | Fisiopatol (3º) | Fisica Ap (1º) | Quim Anal Ap (2º) |

1ª CONVOCATORIA SEGUNDO CUATRIMESTRE

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-----------|----------------|-----------|-------------------|----------------------|-------------------|
| 11-15 jun | Lab Quim (1º) | QIHF (2º) | Opt 4 (3º) | | Quim Inorg (1º) |
| 18-22 jun | Técnicas (2º) | | Bioquim Clin (3º) | Opt 2 (1º) | Microbiol (2º) |
| 25-29 jun | Parasitol (3º) | | Quim Org I (1º) | Bioq Bio Mol II (2º) | Toxi (3º) |
| 2-6 jul | | | Botánica (3º) | FisicoQuim (1º) | Fisio Hum II (2º) |

2ª CONVOCATORIA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|------------|---|--|--|---|--|
| 3-7 sept | Quim Inorg (1º) Opt 3 (2º) Bioq Clin (3º) | Quim Gral An (1º) Tecn Inst (2º) Opt 4 (3º) | Biol (1º) Quim An Ap (2º) Nut Brom (3º) | Opt 2 (1º) Fis Hum I (2º) Para (3º) | Lab Quim (1º) Micro (2º) Tecn Farm (3º) |
| 10-14 sept | Quim Org I (1º) QIHF (2º) Amp Micro (3º) | Matem (1º) Bioq Bio Mol I (2º) Botánica (3º) | Opt 1 (1º) Quim Org II (2º) Fisiopato (3º) | FisQuim (1º) Fis Hum II (2º) | Fis Ap (1º) Bioq Bio Mol II (2º) Toxi (3º) |

12.2.3.- CUADRO DE HORARIOS POR CURSO Y GRUPOS**GRADO DE FARMACIA (Plan 2009)****PRIMER CURSO PRIMER CUATRIMESTRE****GRUPO 1 A-CAR****Aula 0.2**

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

GRUPO 2 CAS-GAL**Aula 1.2**

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

GRUPO 3 GAM-JAZ**Aula 0.2**

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------------|-------------|---------------|-----------|-----------|
| 14.00-15.00 | Q Gral Anal TP* | Q Gral Anal | Q Gral Anal P | Biología | Biología |
| 15.00-16.00 | Q Gral Anal | Física Ap | Biología | Física Ap | Física Ap |
| 16.00-17.00 | Matem | Matem | Matem | Matem | |

GRUPO 4 JEA-MIZ**Aula 1.2**

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------------|-------------|---------------|-----------|-----------|
| 14.00-15.00 | Q Gral Anal TP* | Física Ap | Biología | Matem | Física Ap |
| 15.00-16.00 | Matem | Matem | Matem | Biología | Biología |
| 16.00-17.00 | Q Gral Anal | Q Gral Anal | Q Gral Anal P | Física Ap | |

GRUPO 5 MOA-ROC**Aula 0.2**

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------------|-------------|---------------|-----------|-----------|
| 17.00-18.00 | Q Gral Anal TP* | Q Gral Anal | Q Gral Anal P | Biología | Biología |
| 18.00-19.00 | Q Gral Anal | Física Ap | Biología | Física Ap | Física Ap |
| 19.00-20.00 | Matem | Matem | Matem | Matem | |

GRUPO 6 ROD-Z**Aula 1.2**

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------------|-------------|---------------|-----------|-----------|
| 17.00-18.00 | Q Gral Anal TP* | Física Ap | Biología | Matem | Física Ap |
| 18.00-19.00 | Matem | Matem | Matem | Biología | Biología |
| 19.00-20.00 | Q Gral Anal | Q Gral Anal | Q Gral Anal P | Física Ap | |

TP*, clases teórico-prácticas de Q Gral Anal 2ª mitad del cuatrimestre, a partir del 14 nov. P, grupo subdividido: tabla siguiente

P, grupo subdividido en tres:

| | |
|-----------------|----------|
| Grupos 1, 3 y 5 | |
| Q Gral Anal P1 | aula 0.2 |
| Q Gral Anal P2 | aula 2.1 |
| Q Gral Anal P3 | aula 2.2 |

| | |
|-----------------|----------|
| Grupos 2, 4 y 6 | |
| Q Gral Anal P1 | aula 1.2 |
| Q Gral Anal P2 | aula 2.1 |
| Q Gral Anal P3 | aula 2.2 |

NOTA. Este horario se complementa con prácticas (ver horarios de prácticas).

Cada estudiante debe cursar una asignatura optativa en este cuatrimestre.

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

| BLOQUE OPTATIVAS 1 | Aula | 1er Cuatrimestre | |
|--|------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Asignatura | | Teoría | Teórico-practico |
| Métodos Matemáticos Ciencias de la Salud | 1.2 | M y X 12.00 – 13.00 h | |
| | Aula Informática | | 13-14 h (P1 y P2) 14-15 h (P3) |
| Laboratorio de Físicoquímica * | Lab F4 | A partir 21 nov. | |
| Fauna y Salud | 0.2 | M,X y J 12.00-13.00 h | |

- Laboratorio de Físicoquímica dará comienzo el 21 del 11 del 2011. Durará 15 días.
- Para las actividades desglosadas hay tres subgrupos: P1, P2 y P3.
- Para ver las prácticas de las optativas consultar el cuadro de prácticas (ver horario de prácticas, pg 67)

PRIMER CURSO SEGUNDO CUATRIMESTRE**GRUPO 1 A-CAR**

Aula 0.2

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|--------------|------------|------------|--------------|---------|
| 9.00-10.00 | Q Org I P1.1 | Q Org I | Q Org I | Q Org I P1.2 | |
| 10.00-11.00 | Q Org I | Q Inorg | Q Inorg | Q Org I P1.3 | |
| 11.00-12.00 | FisicoQuim | FisicoQuim | FisicoQuim | Q Inorg P | |

GRUPO 2 CAS-GAL

Aula 1.2

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| 9.00-10.00 | FisicoQuim | FisicoQuim | Q Inorg | FisicoQuim | |
| 10.00-11.00 | Q Inorg | Q Org I | Q Org I | Q Inorg P | |
| 11.00-12.00 | Q Org I | Q Org I P2.1 | Q Org I P2.2 | Q Org I P2.3 | |

GRUPO 3 GAM-JAZ

Aula 0.2

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|--------------|------------|------------|--------------|---------|
| 14.00-15.00 | Q Org I P3.1 | Q Org I | Q Org I | Q Org I P3.2 | |
| 15.00-16.00 | Q Org I | Q Inorg | Q Inorg | Q Org I P3.3 | |
| 16.00-17.00 | FisicoQuim | FisicoQuim | FisicoQuim | Q Inorg P | |

GRUPO 4 JEA-MIZ

Aula 1.2

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| 14.00-15.00 | FisicoQuim | FisicoQuim | Q Inorg | FisicoQuim | |
| 15.00-16.00 | Q Inorg | Q Org I | Q Org I | Q Inorg P | |
| 16.00-17.00 | Q Org I | Q Org I P2.1 | Q Org I P2.2 | Q Org I P2.3 | |

GRUPO 5 MOA-ROC

Aula 0.2

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|--------------|------------|------------|--------------|---------|
| 17.00-18.00 | Q Org I P5.1 | Q Org I | Q Org I | Q Org I P5.2 | |
| 18.00-19.00 | Q Org I | Q Inorg | Q Inorg | Q Org I P5.3 | |
| 19.00-20.00 | FisicoQuim | FisicoQuim | FisicoQuim | Q Inorg P | |

GRUPO 6 ROD-Z

Aula 1.2

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| 17.00-18.00 | FisicoQuim | FisicoQuim | Q Inorg | FisicoQuim | |
| 18.00-19.00 | Q Inorg | Q Org I | Q Org I | Q Inorg P | |
| 19.00-20.00 | Q Org I | Q Org I P2.1 | Q Org I P2.2 | Q Org I P2.3 | |

NOTA: Para las actividades desglosadas hay tres subgrupos: P1, P2 y P3. Consultar las tablas de la página siguiente. Este horario se complementa con prácticas (ver horarios de prácticas).

P, grupos subdividido en tres

| Grupos 1, 3 y 5 | |
|-----------------|----------|
| Q Inorg P1 | aula 0.2 |
| Q Inorg P2 | aula 2.1 |
| Q Inorg P3 | aula 2.2 |

| Grupos 2, 4 y 6 | |
|-----------------|----------|
| Q Inorg P1 | aula 1.2 |
| Q Inorg P2 | aula 2.1 |
| Q Inorg P3 | aula 2.2 |

NOTA. Cada estudiante tiene que cursar una asignatura optativa en este cuatrimestre. El horario en el que se impartirán las asignaturas optativas del segundo cuatrimestre se muestra a continuación.

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

| Bloque Optativas 2 | | 2º Cuatrimestre | |
|--|------|-------------------|---|
| Asignatura | Aula | Teoría | Teórico-Práctico |
| Fitoterapia | 0.2 | L y M (12-13 h) | X(12-13; P1); J (12-13;P2); J (13-14;P3) |
| Control de Calidad en el Laboratorio Analítico | 1.1 | L y M (12-13 h) | X(12-13;P1); J (12-13;P2); J (13-14;P3) |
| La Fisiología en la Promoción de la Salud | 1.2 | L,M y X (12-13 h) | |
| Etnobotánica | 1.3 | L,M y X (12-13h) | |

NOTA: para las actividades desglosadas hay 3 grupos: P1, P2 y P3. Este horario se complementa con prácticas (ver horario de prácticas, pg 67).

SEGUNDO CURSO PRIMER CUATRIMESTRE**GRUPO 1 MOA-ROC****Aula 2**

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|---------------|-----------|-----------|---------------|---------------|
| 9.00-10.00 | Bioquim I | Q An Ap | Bioquim I | Bioquim I | Q Org II |
| 10.00-11.00 | Fis Hum I | Fis Hum I | Fis Hum I | Q An Ap P | Q An Ap |
| 11.00-12.00 | Q Org II P1.1 | Q Org II | Q Org II | Q Org II P1.2 | Q Org II P1.3 |

GRUPO 2 ROD-Z**Aula 3**

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|---------------|-----------|-----------|---------------|---------------|
| 9.00-10.00 | Q Org II P2.1 | Q Org II | Q Org II | Q An Ap P | Q An Ap |
| 10.00-11.00 | Bioquim I | Q An Ap | Bioquim I | Bioquim I | Q Org II |
| 11.00-12.00 | Fis Hum I | Fis Hum I | Fis Hum I | Q Org II P2.2 | Q Org II P2.3 |

GRUPO 3 A-CAR**Aula 2**

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|---------------|-----------|-----------|---------------|---------------|
| 14.00-15.00 | Bioquim I | Q An Ap | Bioquim I | Bioquim I | Q Org II |
| 15.00-16.00 | Fis Hum I | Fis Hum I | Fis Hum I | Q An Ap P | Q An Ap |
| 16.00-17.00 | Q Org II P3.1 | Q Org II | Q Org II | Q Org II P3.2 | Q Org II P3.3 |

SEGUNDO CURSO PRIMER CUATRIMESTRE**GRUPO 4****CAS-GAL****Aula 3**

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|---------------|-----------|-----------|---------------|---------------|
| 14.00-15.00 | Q Org II P4.1 | Q Org II | Q Org II | Q An Ap P | Q An Ap |
| 15.00-16.00 | Bioquim I | Q An Ap | Bioquim I | Bioquim I | Q Org II |
| 16.00-17.00 | Fis Hum I | Fis Hum I | Fis Hum I | Q Org II P4.2 | Q Org II P4.3 |

GRUPO 5**GAM-JAZ****Aula 2**

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|---------------|-----------|-----------|---------------|---------------|
| 17.00-18.00 | Bioquim I | Q An Ap | Bioquim I | Bioquim I | Q Org II |
| 18.00-19.00 | Fis Hum I | Fis Hum I | Fis Hum I | Q An Ap P | Q An Ap |
| 19.00-20.00 | Q Org II P5.1 | Q Org II | Q Org II | Q Org II P5.2 | Q Org II P5.3 |

GRUPO 6**JEA-MIZ****Aula 3**

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|---------------|-----------|-----------|---------------|---------------|
| 17.00-18.00 | Q Org II P6.1 | Q Org II | Q Org II | Q An Ap P | Q An Ap |
| 18.00-19.00 | Bioquim I | Q An Ap | Bioquim I | Bioquim I | Q Org II |
| 19.00-20.00 | Fis Hum I | Fis Hum I | Fis Hum I | Q Org II P6.2 | Q Org II P6.3 |

NOTA: P, grupo subdividido: ver tabla abajo

P, grupo subdividido en tres

| Grupos 1, 3 y 5 | |
|-----------------|----------|
| Q Anal Ap P1 | aula 2 |
| Q Anal Ap P2 | aula 2.1 |
| Q Anal Ap P3 | aula 2.2 |

| Grupos 2, 4 y 6 | |
|-----------------|----------|
| Q Anal Ap P1 | aula 3 |
| Q Anal Ap P2 | aula 2.1 |
| Q Anal Ap P3 | aula 2.2 |

NOTA. Este horario se complementa con prácticas (ver horarios de prácticas). Cada estudiante debe cursar una asignatura optativa en este cuatrimestre. El horario en el que se impartirán las asignaturas optativas se muestra a continuación.

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

| Bloque Optativas 3 | Aula | 1er Cuatrimestre | |
|--|------|------------------|--|
| | | Teoría | Teórico-Práctico |
| Demofarmacia y Formulación Magistral | 2 | X y J 12 -13 h | L(12-13;P1); M(12-13;P2) |
| Seguridad Alimentaria: Riesgos Tóxicos y Prev. | 2 | M y X 13-14 h | J (13-14: aula 3 P1; aula 2.1 P2; aula 2.2P3) |
| Sanidad Ambiental | 3 | M,X y J 12-13 h | |
| Química Bioinorgánica | 3 | X y J 13-14 h | M (13-14; aula 3 P1; aula 2.1 P2; aula 2.2 P3) |

NOTA: Para las actividades desglosadas hay tres grupos: P1, P2 y P3. Este horario se complementa con prácticas (ver horarios de prácticas, pag. 69).

SEGUNDO CURSO SEGUNDO CUATRIMESTRE

| GRUPO 1 | | MOA-ROC | | | Aula 2 | |
|----------------|--------------|----------------|------------------|---------------|----------------|--|
| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES | |
| 9.00-10.00 | QIHF P | Tecnicas Inst | Fis Hum II | Fis Hum II | Fis Hum II | |
| 10.00-11.00 | Microbiol | Microbiol | Microbiol | QIHF | QIHF | |
| 11.00-12.00 | Bioquim II | Bioquim II | Bioquim II | Tecnicas Inst | Tecnicas Inst | |

| GRUPO 2 | | ROD-Z | | | Aula 3 | |
|----------------|--------------|---------------|------------------|---------------|----------------|--|
| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES | |
| 9.00-10.00 | Bioquim II | Bioquim II | Bioquim II | Tecnicas Inst | Tecnicas Inst | |
| 10.00-11.00 | QIHF P | Tecnicas Inst | Fis Hum II | Fis Hum II | Fis Hum II | |
| 11.00-12.00 | Microbiol | Microbiol | Microbiol | QIHF | QIHF | |

| GRUPO 3 | | A-CAR | | | Aula 2 | |
|----------------|--------------|---------------|------------------|---------------|----------------|--|
| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES | |
| 14.00-15.00 | QIHF P | Tecnicas Inst | Fis Hum II | Fis Hum II | Fis Hum II | |
| 15.00-16.00 | Microbiol | Microbiol | Microbiol | QIHF | QIHF | |
| 16.00-17.00 | Bioquim II | Bioquim II | Bioquim II | Tecnicas Inst | Tecnicas Inst | |

| GRUPO 4 | | CAS-GAL | | | Aula 3 | |
|----------------|--------------|----------------|------------------|---------------|----------------|--|
| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES | |
| 14.00-15.00 | Bioquim II | Bioquim II | Bioquim II | Tecnicas Inst | Tecnicas Inst | |
| 15.00-16.00 | QIHF P | Tecnicas Inst | Fis Hum II | Fis Hum II | Fis Hum II | |
| 16.00-17.00 | Microbiol | Microbiol | Microbiol | QIHF | QIHF | |

| GRUPO 5 | | GAM-JAZ | | | Aula 2 | |
|----------------|--------------|----------------|------------------|---------------|----------------|--|
| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES | |
| 17.00-18.00 | QIHF P | Tecnicas Inst | Fis Hum II | Fis Hum II | Fis Hum II | |
| 18.00-19.00 | Microbiol | Microbiol | Microbiol | QIHF | QIHF | |
| 19.00-20.00 | Bioquim II | Bioquim II | Bioquim II | Tecnicas Inst | Tecnicas Inst | |

| GRUPO 6 | | JEA-MIZ | | | Aula 3 | |
|----------------|--------------|----------------|------------------|---------------|----------------|--|
| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES | |
| 17.00-18.00 | Bioquim II | Bioquim II | Bioquim II | Tecnicas Inst | Tecnicas Inst | |
| 18.00-19.00 | QIHF P | Tecnicas Inst | Fis Hum II | Fis Hum II | Fis Hum II | |
| 19.00-20.00 | Microbiol | Microbiol | Microbiol | QIHF | QIHF | |

NOTA. Este horario se complementa con prácticas (ver horarios de prácticas).

P, grupo subdividido en tres: ver tabla siguiente

| Grupos 1, 3 y 5 | |
|-----------------|----------|
| QIHF P1 | aula 2 |
| QIHF P2 | aula 2.1 |
| QIHF P3 | aula 2.2 |

| Grupos 2, 4 y 6 | |
|-----------------|----------|
| QIHF P1 | aula 3 |
| QIHF P2 | aula 2.1 |
| QIHF P3 | aula 2.2 |

Quimioinformática e Historia de la Farmacia, QIHF (P): 0,5 cred Historia, 0,5 cred Nutrición y 0,5 cred Toxicología

TERCER CURSO PRIMER CUATRIMESTRE

| GRUPO 1 | BES-GAQ | | | | Aula 4 |
|-------------|------------|------------|------------|--------------|---------|
| | 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 | Nut y Brom | |

| GRUPO 2 | GAR-MER | | | | Aula 5 |
|-------------|------------|------------|------------|--------------|---------|
| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 9.00-10.00 | Nut y Brom | Nut y Brom | Nut y Brom | Nut y Brom | |
| 10.00-11.00 | Tec Farm I | Tec Farm I | Tec Farm I | Tec Farm I P | |
| 11.00-12.00 | Fisiopato | Fisiopato | Fisiopato | Fisiopato | |
| 12.00-13.00 | Amp Micro | Amp Micro | Amp Micro | Amp Micro | |

| GRUPO 3 | MES-RUZ | | | | Aula 4 |
|-------------|------------|------------|------------|--------------|---------|
| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 14.00-15.00 | Tec Farm I | Tec Farm I | Tec Farm I | Tec Farm I P | |
| 15.00-16.00 | Amp Micro | Amp Micro | Amp Micro | Amp Micro | |
| 16.00-17.00 | Nut y Brom | Nut y Brom | Nut y Brom | Nut y Brom | |
| 17.00-18.00 | Fisiopato | Fisiopato | Fisiopato | Fisiopato | |

| GRUPO 4 | SAA-BER | | | | Aula 5 |
|-------------|------------|------------|------------|--------------|---------|
| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 14.00-15.00 | Amp Micro | Amp Micro | Amp Micro | Amp Micro | |
| 15.00-16.00 | Nut y Brom | Nut y Brom | Nut y Brom | Nut y Brom | |
| 16.00-17.00 | Fisiopato | Fisiopato | Fisiopato | Fisiopato | |
| 17.00-18.00 | Tec Farm I | Tec Farm I | Tec Farm I | Tec Farm I P | |

NOTA. Este horario se complementa con prácticas (ver horarios de prácticas).

P, grupo subdividido en tres: ver tabla siguiente

| | |
|---------------|----------|
| Grupos 1 y 3 | |
| Tec Farm I P1 | aula 4 |
| Tec Farm I P2 | aula 2.1 |

| | |
|---------------|----------|
| Grupos 2 y 4 | |
| Tec Farm I P1 | aula 5 |
| Tec Farm I P2 | aula 2.1 |

TERCER CURSO SEGUNDO CUATRIMESTRE

GRUPO 1 BES-GAQ

Aula 4

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

GRUPO 2 GAR-MER

Aula 5

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

GRUPO 3 MES-RUZ

Aula 4

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|---------|
| 14.00-15.00 | Bioquim Clin | Botanica | Bioquim Clin | Toxicol | |
| 15.00-16.00 | Botanica | Toxicol P | Toxicol | Botanica | |
| 16.00-17.00 | Parasitol | Parasitol | Parasitol | Bioquim Clin P* | |

GRUPO 4 SAA-BER

Aula 5

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|---------|
| 14.00-15.00 | Parasitol | Toxicol P | Toxicol | Bioquim Clin P* | |
| 15.00-16.00 | Bioquim Clin | Parasitol | Parasitol | Toxicol | |
| 16.00-17.00 | Botanica | Botanica | Bioquim Clin | Botanica | |

P*, tres grupos 5 horas cada uno

P, grupo subdividido en tres: ver tabla siguiente

| | |
|--------------|----------|
| Grupos 1 y 3 | |
| Toxi P1 | aula 4 |
| Toxi P2 | aula 2.1 |
| Toxi P3 | aula 2.2 |

| | |
|--------------|----------|
| Grupos 2 y 4 | |
| Toxi P1 | aula 5 |
| Toxi P2 | aula 2.1 |
| Toxi P3 | aula 2.2 |

NOTA. Este horario se complementa con prácticas (ver horarios de prácticas). Cada estudiante debe cursar una asignatura optativa en este cuatrimestre. El horario en el que se impartirán las asignaturas optativas se muestra a continuación.

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

| Bloque Optativas 4 | Aula | 2º Cuatrimestre | |
|-------------------------------------|------|-----------------|------------------|
| | | Teoría | Teórico-Práctico |
| Análisis estructural de fármacos | 4 | L,M y X (12-13) | |
| Bioquímica del Envejecimiento | 4 | L,M y X (13-14) | |
| Microbiología Aplicada | 5 | L,M y X (12-13) | |
| Nutrición, dietética y Dietoterapia | 5 | L,M y X(13-14) | |

NOTA: Las optativas se complementa con prácticas (ver horarios de prácticas, pg 67).

12.2.4.- CUADRO DE PROFESORES POR ASIGNATURAS EN CLASES TEÓRICAS

PRIMER CURSO (1º Cuatrimestre) – Profesor/a Coordinador/a: Dª Guillermina Galán Alfonso

Primer curso, primer cuatrimestre

| Asignatura/grupo | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|
| Química General y Analítica | M.D. Alcalá A.M. Jimenez M.J. Navas | C. López M.M. Orta M.D. Hernanz | A. Rguez G. Galán M.T. Montaña | S. Romero M.M. Orta M.D. Hernanz | M.M. Conejo A. Garcia | I. Dominguez A. Garcia |
| Física aplicada a CC de la Salud | M. Molero | M. Molero | J.M. Martinez | J.M. Martinez | V.M. Molina | R.Prado |
| Matemática Aplicada y Estadística | P. Marín | M.J. Garrido | M.B. Climent | M.I. Gayte | A. Suarez | M Delgado |
| Biología | F. Garcia M. Megias | P. Garcia C. Sousa | F. González R. Ruiz Haba | F. González C. Sousa | A. Sousa I. Rodriguez | R. González I. Rodríguez |

PRIMER CURSO (2º Cuatrimestre) – Profesor/a Coordinador/a: Dª. Mª Teresa Morales Millán

Primer curso, segundo cuatrimestre

| Asignatura/grupo | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------|-------------|--------------|--------------|---------------|-------------|------------|
| Química Orgánica I | J.A. Galbis | I. Fernández | J.M. Llera | M. Bueno | M.G. Garcia | I. Molina |
| Química Inorgánica | F. Romero | R. Alvero | M.C. Glez | R. Fernández | J. Poyato | L. López |
| Fisicoquímica | P. Perez | M.L. Moya | M.C. Carmona | M.A Rodriguez | J. Hidalgo | A. Maestre |

SEGUNDO CURSO (1º Cuatrimestre) – Profesor/a Coordinador/a: D. Juan Bautista Palomas

| Asignatura /grupo | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|---|---|---|
| Fisiología Humana I | A. Ilundain P. Núñez | A. Ilundain P. Nuñez | M.L. Ojeda L. Carrascal F. Nogales A. Mate | M.L. Ojeda L. Carrascal F. Nogales A. Mate | M.J. Peral P. García | M.J. Peral P. García |
| Bioquímica y Biología Molecular I | M. Santiago M.L. Vizuete | M. Santiago M.L. Vizuete | M.C. Alvarez- Ossorio | A.J. Herrera | A. Castaño | A. Castaño |
| Química Orgánica II | F. Alcudia | J.A. Galbis | M. Mancera | M. Bueno | Prof. Ayudante | J.I. Candela |
| Química Analítica Aplicada | M.J. Navas A.M. Jiménez | M.J. Navas A.M. Jiménez | G. Galán M.T. Montaña | G. Galán M.T. Montaña | M.D. Hernanz M.T. Morales M.A. Herrador | M.D. Hernanz M.T. Morales M.A. Herrador |

SEGUNDO CURSO (2º Cuatrimestre) – Profesor/a Coordinador/a: D. F. J. Vitorica Ferrández

| Asignatura /grupo | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|--|----------------------------|--|-------------------------|
| Fisiología Humana II | A. Ilundain L. Carrascal F. Nogales | A. Ilundain L. Carrascal M.L. Ojeda | M.L. Calonge M.L. Ojeda | M.L. Calonge M.L. Ojeda | A. Mate M.J. Peral | A. Mate M.J. Peral |
| Bioquímica y Biología Molecular II | E. Revilla | J. Vitorica | C. Santamaría R. Martínez de Pablos | D. Ruano | C. Santamaría R. Martínez de Pablos | A.J. Herrera |
| Fund. Físicoquim. de Téc. Instrumentales | M. Galán | M. Galán | J. Graciani | I. Navarro | M.C. Jiménez | F. Prieto |
| Microbiología | J. Nieto | M.C. Gutiérrez | M.D. Galán | M. Argandoña | C. Vargas E. Mellado | C. Vargas E. Mellado |
| Quimioinformática, Investigación e Historia | C. Martínez | C. Martínez | E. Moreno | F. Glez Lara | F. Glez Lara | A. Ramos |

TERCER CURSO (1º Cuatrimestre) – Profesor/a Coordinador/a: D^a M^a Carmen Márquez Marcos

| Asignatura /grupo | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------------|--|-------------------------------------|---|--|
| Ampliación de Microbiología | C. Sánchez A. Ventosa | C. Márquez | C. Sánchez A. Ventosa | R. Fernández |
| Tecnología Farmacéutica I | R. Jiménez-Castellano | M.J. Arias R. Jiménez-Castellano | M. Fernández | Por Determinar |
| Nutrición y Bromatología | M.L. Escudero F. Heredia A.J. Meléndez | I. Vicário A.J. Meléndez | R. Callejón | L. González F. Heredia A.J. Meléndez |
| Fisiopatología | O. Carreras M. Cano | O. Carreras M. Cano | C.M. Vázquez M.L. Murillo M. Cano | C.M. Vázquez M.L. Murillo M. Cano |

TERCER CURSO (2º Cuatrimestre) – Profesor/a Coordinador/a: D^a Ángeles M. Jos Gallego

| Asignatura/grupo | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------|---|---|--|---|
| Bioquímica Clínica | M. Santiago J.L. Venero | M. Santiago J.L. Venero | M.C. Alvarez-Ossorio | M.C. Alvarez-Ossorio |
| Parasitología | J.M. Ubeda | D. Guevara | C. Ariza Astolfi | C. Cutillas |
| Toxicología | A.M. Cameán I. Moreno A. J. Gallego | A.M. Cameán I. Moreno A. J. Gallego | S. Pichardo A.I. Prieto Prof Ayudante Doctor | S. Pichardo A.I. Prieto Prof Ayudante D |
| Botánica Farmacéutica | A. Aparicio | M.J. Gallego | P. Gcía.Murillo F. Glez Minero | F. Gcía. Martín |

OPTATIVAS:**Optativas, primer cuatrimestre**

| Asignatura | Profesor | Asignatura | Profesor |
|--|------------------------------|--|------------------------------|
| Métodos Matemáticos CC Salud | M. Gómez | Fauna y Salud | M. de Rojas |
| Sanidad Ambiental | J.J. Marín V. Ballesteros | Seguridad Alimentaria, Riesgos tóxicos y prevención | A.M. Cameán A. J. Gallego |
| Dermofarmacia y Formulación Magistral | M.J. Lucero | Química Bioinorgánica | C. Nicasio |

Optativas, segundo cuatrimestre

| Asignatura | Profesor | Asignatura | Profesor |
|--|---|---|--|
| Fitoterapia | M.D. Gcía. Jiménez C. Martín Cordero | Etnobotánica | F. Gcía. Martín P. Gc Murillo F. Glez Minero |
| Control Calidad Laborat Analítico | M.T. Morales M.A. Herrador | Fisiología y Promoción de la Salud | V.P. ** |
| Nutrición y Dietética | C. Gcía. Parrilla | Análisis Estructural de Fármacos | V. de Paz Bañez |
| Microbiología Aplicada | F. Merchán | Bioquímica del Envejecimiento | A. Ayala Gómez |

V.P. (**) = Ml. Ojeda, L. Carrascal, F. Nogales, A. Ilundain, C. Vázquez, O. Carreras, M.L. Calonge.

12.2.5.- CUADRO DE PROFESORES COORDINADORES

| ASIGNATURA | PROFESOR COORDINADOR | ASIGNATURA | PROFESOR COORDINADOR |
|--|-----------------------------|---|------------------------------|
| Ampliación de Microbiología | C. Sánchez-Porro A. | Laboratorio de Físicoquímica | M.L. Moya Morán |
| Análisis Estructural y Fármacos | V. de Paz Bañez | Laboratorio de Química | M. G. Garcia Martín |
| Biología | R. González Albaladejo | Matemática Apli y Estadística | A. Suárez Fernández |
| Bioquímica Clínica y Patología Molecular Humana | J.L. Venero Recio | Métodos Matemáticos para las Ciencias de la Salud | M. Gómez Marmol |
| Bioquímica del Envejecimiento | A. Ayala Gomez | Microbiología | M.D. Galán Parra |
| Bioquímica y Biología Mol. I | M.L. Vizuete Chacón | Microbiología Aplicada | D. Francisco Merchán Ignacio |
| Bioquímica y Biología Mol. II | E. Revilla Torres | Nutrición y Bromatología | I. Vicario Romero |
| Botánica Farmacéutica | A. Aparicio Martinez | Nutrición, Diet. y Dietoterapia | M.C. Garcia Parilla |
| Control de Calidad en el Laboratorio Analítico | Mª Ángeles Herrador Morillo | Parasitología | D. José M. Úbeda Ontiveros |
| Dermofarmacia y Formulación Magistral | Mª J. Lucero Muñoz | Química Analítica Aplicada | Mª Teresa Montaña González |
| Etnobotánica | F. García Martín | Química Bioinorgánica | C. Nicasio Jaramillo |
| Fauna y Salud | M. de Rojas Álvarez | Química General y Analítica | Dolores Hernanz Vila |
| Física Apli. a C. de la Salud | J.M. Martínez Fernández | Química Inorgánica | R. Alvero Reina |
| Físicoquímica | P. Perez Tejeda | Química Orgánica I | J.A. Galbis Pérez |
| Fisiología Humana I | P. Núñez Abad | Química Orgánica II | F. Alcudia González |
| Fisiología Humana II | M.L. Calonge Castrillo | Quimioinform. Invest. e Hª de la Farmacia | A. Ramos Carrillo |
| Fisiopatología | M. Cano Rodríguez | Sanidad Ambiental | J.J. Marín López |
| Fitoterapia | M.D. García Giménez | Seguridad Alimentaria: Riesgos Tóxicos y Prevención | A. M. Camean Fernandez |
| Fund Físicoq. de las Técnicas Instrument. (2º Grado) | F. Prieto Dapena | Tecnología Farmacéutica I | M.Rosa J-Castellanos |
| La Fisiología en la Promoción de la Salud | L. Carrascal Moreno | Toxicología | A.M. Jos Gallego |

12.2.6- HORARIOS Y GRUPOS DE PRÁCTICAS POR CURSO

La asignación de Profesorado a Prácticas puede sufrir alguna variación, por lo que se recomienda a los alumnos consultar la información actualizada en la página web de la Facultad (<http://www.farmacia.us.es/>) previo a la inscripción en el grupo correspondiente.

Prácticas Primer curso Grado en Farmacia: Asignaturas básicas y obligatorias

Primer cuatrimestre

Calendario de Prácticas:

| horario | Física aplicada a CC Salud Laboratorio QuimFísica | | | Biología Laboratorio BI | | | Química General y Analítica Laboratorio Química Inorgánica | | | | | | | |
|----------------|--|-------------|-------------|----------------------------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|-----|----|---|---|---|
| | 9.00-12.00 | 14.00-17.00 | 17.00-20.00 | 9.00-12.00 | 14.00-17.00 | 17.00-20.00 | 9.00-12.00 | 14.00-17.00 | 17.00-20.00 | L | M | X | J | V |
| 26 a 30 sept | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 a 7 oct | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 a 14 oct | G1 | G2 | | | | | | | | | | | | |
| 17 a 21 oct | G3 | G4 | | G1 | G2 | G3 | | | | | | | | |
| 24 a 28 oct | G5 | G6 | | G4 | G5 | G6 | G1 | G3 | | G2 | G4 | | | |
| 31 oct a 4 nov | | | | | | | | G5 | | | G6 | | | |
| 7 a 11 nov | G7 | G8 | | G7 | | G8 | G7 | G9 | G8 | G10 | | | | |
| 14 a 18 nov | G9 | G10 | | G9 | | | G11 | G13 | G12 | G14 | | | | |
| 21 a 25 nov | G11 | G12 | | G11 | | G12 | | | G15 | | | | | |
| 28 nov a 2 dic | G13 | G14 | | G13 | | G14 | | | | | | | | |
| 5 a 9 dic | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 a 16 dic | G15 | G16 | | G15 | | G16 | | | | | | | | |
| 19 a 23 dic | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 a 13 ene | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 a 20 ene | | | | | | | | | | | | | | |

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

Segundo cuatrimestre

Calendario de Prácticas:

| sem | horario | Fisicoquímica Laboratorio QF | | | Química Inorgánica Laboratorio Quim Inorganica | | | | | | | | | |
|-----|----------------|---------------------------------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|---|---|---|---|---|--|--|
| | | 9.00-12.00 | 14.00-17.00 | 17.00-20.00 | 9.00-12.00 | 14.00-17.00 | 17.00-20.00 | L | M | X | J | V | | |
| 1 | 13 a 17 feb | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 20 a 24 feb | G1 | G2 | | | G1 | G2 | | | | | | | |
| 3 | 27 feb a 2 mar | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 5 a 9 mar | G3 | G4 | | | G3 | G4 | | | | | | | |
| 5 | 12 a 16 mar | G5 | G6 | | | | G5 | | | | | | | |
| 6 | 19 a 23 mar | G7 | G8 | | | G6 | G7 | | | | | | | |
| 7 | 26 a 30 mar | G9 | G10 | | | G8 | G9 | | | | | | | |
| 8 | 9 a 13 abril | G11 | G12 | | | G10 | G11 | | | | | | | |
| 9 | 16 a 20 abril | G13 | G14 | | | G12 | G13 | | | | | | | |
| 10 | 30ab a 4 may | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 a 11 may | G15 | G16 | | | | G14 | | | | | | | |
| 12 | 14 a 18 may | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 21 a 25 may | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 28may a1 jun | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 4 a 8 jun | | | | | | | | | | | | | |

- 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 34 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 Mod. Química Orgánica | LABORATORIO F6 Mod. Físicoquímica | LABORATORIO F6 Mod. Química Inorgánica | LABORATORIO F4 Mod. Química Analítica |
|-------|-------------|--|--------------------------------------|--|---|
| 1 | 9.00-12.00 | 14 a 24 febrero | 18 a 20 abril | 30 abril a 3 mayo | 14 a 16 mayo |
| 2 | 9.00-12.00 | 14 a 24 febrero | 18 a 20 abril | 30 abril a 3 mayo | 14 a 16 mayo |
| 3 | 9.00-12.00 | 14 a 24 febrero | 30 abril a 3 mayo | 18 a 20 abril | 14 a 16 mayo |
| 4 | 9.00-12.00 | 14 a 24 febrero | 30 abril a 3 mayo | 18 a 20 abril | 17 a 21 mayo |
| 5 | 14.00-17.00 | 14 a 24 febrero | 30 abril a 3 mayo | 18 a 20 abril | 14 a 16 mayo |
| 6 | 14.00-17.00 | 14 a 24 febrero | 30 abril a 3 mayo | 18 a 20 abril | 14 a 16 mayo |
| 7 | 14.00-17.00 | 14 a 24 febrero | 18 a 20 abril | 30 abril a 3 mayo | 14 a 16 mayo |
| 8 | 14.00-17.00 | 14 a 24 febrero | 18 a 20 abril | 30 abril a 3 mayo | 17 a 21 mayo |
| 9 | 9.00-12.00 | 29 febrero a 12 marzo | 4 a 8 mayo | 9 a 11 mayo | 17 a 21 mayo |
| 10 | 9.00-12.00 | 29 febrero a 12 marzo | 4 a 8 mayo | 9 a 11 mayo | 17 a 21 mayo |
| 11 | 9.00-12.00 | 29 febrero a 12 marzo | 9 a 11 mayo | 4 a 8 mayo | 22 a 24 mayo |
| 12 | 9.00-12.00 | 29 febrero a 12 marzo | 9 a 11 mayo | 4 a 8 mayo | 22 a 24 mayo |
| 13 | 14.00-17.00 | 29 febrero a 12 marzo | 4 a 8 mayo | 9 a 11 mayo | 17 a 21 mayo |
| 14 | 14.00-17.00 | 29 febrero a 12 marzo | 4 a 8 mayo | 9 a 11 mayo | 17 a 21 mayo |
| 15 | 14.00-17.00 | 29 febrero a 12 marzo | 9 a 11 mayo | 4 a 8 mayo | 22 a 24 mayo |
| 16 | 14.00-17.00 | 29 febrero a 12 marzo | 9 a 11 mayo | 4 a 8 mayo | 22 a 24 mayo |
| 17 | 9.00-12.00 | 13 a 24 marzo | 14 a 16 mayo | 17 a 21 mayo | 25 a 29 mayo |
| 18 | 9.00-12.00 | 13 a 24 marzo | 14 a 16 mayo | 17 a 21 mayo | 25 a 29 mayo |
| 19 | 9.00-12.00 | 13 a 24 marzo | 17 a 21 mayo | 14 a 16 mayo | 9 a 11 mayo |
| 20 | 9.00-12.00 | 13 a 24 marzo | 17 a 21 mayo | 14 a 16 mayo | 9 a 11 mayo |
| 21 | 14.00-17.00 | 13 a 24 marzo | 14 a 16 mayo | 17 a 21 mayo | 25 a 29 mayo |
| 22 | 14.00-17.00 | 13 a 24 marzo | 14 a 16 mayo | 17 a 21 mayo | 25 a 29 mayo |
| 23 | 14.00-17.00 | 13 a 24 marzo | 17 a 21 mayo | 14 a 16 mayo | 9 a 11 mayo |
| 24 | 14.00-17.00 | 13 a 24 marzo | 17 a 21 mayo | 14 a 16 mayo | 9 a 11 mayo |
| 25 | 9.00-12.00 | 26 marzo a 12 abril | 22 a 24 mayo | 25 a 29 mayo | 9 a 11 mayo |
| 26 | 9.00-12.00 | 26 marzo a 12 abril | 22 a 24 mayo | 25 a 29 mayo | 2 a 4 mayo |
| 27 | 9.00-12.00 | 26 marzo a 12 abril | 25 a 29 mayo | 22 a 24 mayo | 2 a 4 mayo |
| 28 | 9.00-12.00 | 26 marzo a 12 abril | 25 a 29 mayo | 22 a 24 mayo | 2 a 4 mayo |
| 29 | 14.00-17.00 | 26 marzo a 12 abril | 22 a 24 mayo | 25 a 29 mayo | 9 a 11 mayo |
| 30 | 14.00-17.00 | 26 marzo a 12 abril | 22 a 24 mayo | 25 a 29 mayo | 2 a 4 mayo |
| 31 | 14.00-17.00 | 26 marzo a 12 abril | 25 a 29 mayo | 22 a 24 mayo | 2 a 4 mayo |
| 32 | 14.00-17.00 | 26 marzo a 12 abril | 25 a 29 mayo | 22 a 24 mayo | 2 a 4 mayo |
| 33 | 17.00-20.00 | 12 a 23 marzo | 14 a 16 mayo | 21 a 23 mayo | 9 a 11 mayo |
| 34 | 17.00-20.00 | 12 a 23 marzo | 14 a 16 mayo | 21 a 23 mayo | 9 a 11 mayo |

Prácticas Segundo curso Grado en Farmacia: Asignaturas básicas y obligatorias

Segundo cuatrimestre

Calendario de Prácticas:

| sem | horario | Microbiología Laboratorio F1 | | | Quimioinformática, invest e historia Aula 1.1 | | |
|-------|----------------|---------------------------------|-------------|-------------|--|-------------|-------------|
| | | 9.00-12.00 | 14.00-17-00 | 17.00-20.00 | 9.00-12.00 | 14.00-17-00 | 17.00-20.00 |
| 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 | |
| 1 | 13 a 17 feb | | | | | | |
| 2 | 20 a 24 feb | G1 | | G2 | | | |
| 3 | 27 feb a 2 mar | | | | | | |
| 4 | 5 a 9 mar | G3 | | G4 | | | |
| 5 | 12 a 16 mar | G5 | | G6 | | | |
| 6 | 19 a 23 mar | G7 | | G8 | | | |
| 7 | 26 a 30 mar | G9 | | G10 | | | |
| 8 | 9 a 13 abril | | | | G1 | G2 | |
| 9 | 16 a 20 abril | | | | G3 | G4 | |
| 10 | 30ab a 4may | | | | | | |
| 11 | 7 a 11 may | | | | G5 | G6 | |
| 12 | 14 a 18 may | | | | | | |

- Fundamentos Físicoquímicos de Técnicas Instrumentales: 13 grupos, 5 sesiones de 3 horas
- Bioquímica y Biología Molecular II: 13 grupos, 5 sesiones de 3 horas
- Fisiología Humana II: 9 grupos, 5 sesiones de 3 horas
- Microbiología: 10 grupos, 5 sesiones de 3 horas
- Quimioinformática, Investigación e Historia de la Farmacia: 6 grupos, 5 sesiones de 3 horas

Prácticas Tercer curso Grado en Farmacia: Asignaturas básicas y obligatorias

Primer cuatrimestre

Calendario de Prácticas:

| horario | Tecnología Farmacéutica Laboratorio F5 | | | Ampliación de Microbiología Laboratorio F1 | | | Fisiopatología Laboratorio F2 | | Nutrición y Bromatología Laboratorio F3 | |
|------------|---|-------------|-------------|---|-------------|-------------|----------------------------------|-------------|--|-------------|
| | 9:00-12:00 | 14:00-17:00 | 17:00-20:00 | 9:00-12:00 | 14:00-17:00 | 17:00-20:00 | 9:00-12:00 | 14:00-17:00 | 9:00-12:00 | 14:00-17:00 |
| 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 | L M X J V | L M X J V | L M X J V |
| 26a30sept | | | | | | | | | | |
| 3a7oct | | | | | | | | | | |
| 10a14oct | G1 | G2 | | | | | | | G1 | G2 |
| 17a21oct | G3 | G4 | | | | | | | G3 | G4 |
| 24a28oct | G5 | G6 | G7 | | | | | | G5 | G6 |
| 31octa4nov | G8 | G9 | | | | | | | G7 | G8 |
| 7a11nov | G10 | | | | | | | | G9 | |
| 14a18nov | | | | G1 | G2 | | | | | |
| 21a25nov | | | | G3 | G4 | G5 | G1 | G2 | | |
| 28nova2dc | | | | G6 | G7 | | G3 | G4 | | |
| 5a9dic | | | | | | | | | | |
| 12a16dic | | | | G8 | G9 | | G5 | G6 | | |
| 19a23dic | | | | | | | | | | |
| 9a13ene | | | | G10 | | | G7 | G8 | | |
| 16a20ene | | | | | | | G9 | G10 | | |

- Tecnología Farmacéutica I: 10 grupos, 5 sesiones de 3 horas
- Ampliación de Microbiología: 10 grupos, 5 sesiones de 3 horas
- Fisiopatología: 10 grupos, 5 sesiones de 3 horas
- Nutrición y Bromatología: 9 grupos, 5 sesiones de 3 horas

Prácticas Asignaturas Optativas Grado en Farmacia

Primer Cuatrimestre

Fauna y Salud

PRACTICAS DE LABORATORIO

LABORATORIO F7

| GRUPO | PLAZAS | FECHA | HORARIO | GRUPO POD | PROFESOR |
|-------|--------|-----------------|---------------|-----------|-----------------------------|
| 1 | 30 | 14 NOVA 18 NOV | 9.00 A 12.00 | L1 | MANUEL DE ROJAS ALVAREZ |
| | | | | L2 | DIEGO GUEVARA BENITEZ |
| 2 | 30 | 14 NOVA 18 NOV | 17.00 A 20.00 | L3 | MANUEL DE ROJAS ALVAREZ |
| | | | | L4 | CRISTINA CUTILLAS BARRIOS |
| 3 | 30 | 21 NOV A 25 NOV | 9.00 A 12.00 | L5 | MANUEL DE ROJAS ALVAREZ |
| | | | | L6 | JOSE MANUEL UBEDA ONTIVEROS |
| 4 | 30 | 21 NOVA 25 NOV | 17.00 A 20.00 | L7 | MANUEL DE ROJAS ALVAREZ |
| | | | | L8 | CONCEPCION ARIZA ASTOLFI |

Métodos matemáticos en CC de la Salud

PRACTICAS DE INFORMATICA

AULAS 1 Y 2 DE INFORMATICA

| GRUPO | PLAZAS | FECHA | HORARIO | GRUPO PC | PROFESOR |
|-------|--------|--|-----------------------------|----------|-----------------------------|
| 1 | 50 | SEP: 30 OCT: 4, 5, 6, 7, 11, 14, 18, 21, 25, 26, 27, 28 NOV: 4, 8, 11, 15, 18, 22, 23, 24, 25, 29, 30 DIC: 2, 9, 13, 16, 20, 21, 22 EN: 10, 13, 17, 18, 19, 20 | 13.00 A 14.00 AULA 2 | I1 | M ANGELES RODRIGUEZ BELLIDO |
| 2 | 50 | SEP: 30 OCT: 4, 5, 6, 7, 11, 14, 18, 21, 25, 26, 27, 28 NOV: 4, 8, 11, 15, 18, 22, 23, 24, 25, 29, 30 DIC: 2, 9, 13, 16, 20, 21, 22 EN: 10, 13, 17, 18, 19, 20 | 13.00 A 14.00 AULA 1 | I2 | MANUEL LUNA LAYNEZ |
| 3 | 50 | SEP: 30 OCT: 4, 5, 6, 7, 11, 14, 18, 21, 25, 26, 27, 28 NOV: 4, 8, 11, 15, 18, 22, 23, 24, 25, 29, 30 DIC: 2, 9, 13, 16, 20, 21, 22 EN: 10, 13, 17, 18, 19, 20 | 14.00 A 15.00 AULA 1 | I3 | PEDRO MARIN RUBIO |

Sanidad Ambiental

| GRUPO | PLAZAS | FECHA | HORARIO | GRUPO POD | PROFESOR | AULA |
|-------|--------|----------------------|---------------|-----------|----------------------|-------------------------|
| 1 | 30 | 7 NOV A 11 NOV | 9,00 A 12,00 | I1 | JUAN JOSE MARIN | AULA 2 |
| 2 | 30 | 7 NOVA 11 NOV | 17,00 A 20,00 | I2 | JUAN JOSE MARIN | AULA 2 |
| 3 | 30 | 19-21 EN; 9-10 ENERO | 9,00 A 12,00 | I3 | VIRGINIA BALLESTEROS | AULA 2 (DIC), 1 (ENERO) |

Prácticas Asignaturas Optativas Grado en Farmacia

Primer Cuatrimestre

Química Bioinorgánica

PRACTICAS DE LABORATORIO

LABORATORIO Quim Inorg

| GRUPO | PLAZAS | FECHA | HORARIO | GRUPO POD | PROFESOR |
|-------|--------|-----------------|---------------|-----------|--|
| 1 | 24 | 28 NOV A 2 DIC | 9.00 A 12.00 | L1 L2 | RAFAEL FERNANDEZ LAINEZ PROF POR CONFIRMAR |
| 2 | 24 | 28 NOV A 2 DIC | 14.00 A 17.00 | L3 L4 | M CARMEN NICASIO JARAMILLO PROF POR CONFIRMAR |
| 3 | 24 | 12 DIC A 16 DIC | 9.00 A 12.00 | L5 L6 | RAFAEL FERNANDEZ LAINEZ PROF POR CONFIRMAR |
| 4 | 24 | 12 DIC A 16 DIC | 14.00 A 17.00 | L7 L8 | PROF POR CONFIRMAR PROF POR CONFIRMAR |
| 5 | 12 | 12 DIC A 16 DIC | 17.00 A 20.00 | L9 | PROF POR CONFIRMAR |

Dermofarmacia

PRACTICAS DE LABORATORIO

LABORATORIO Q1

| GRUPO | PLAZAS | FECHA | HORARIO | GRUPO POD | PROFESOR |
|-------|--------|-----------------|---------------|-----------|----------------|
| 1 | 12 | 7 OCT A 14 OCT | 9.00 A 12.00 | L1 | M JESUS LUCERO |
| 2 | 12 | 7 OCT A 14 OCT | 14.00 A 17.00 | L2 | M JESUS LUCERO |
| 3 | 12 | 17 OCT A 21 OCT | 9.00 A 12.00 | L3 | M JESUS LUCERO |
| 4 | 12 | 17 OCT A 21 OCT | 14.00 A 17.00 | L4 | M JESUS LUCERO |
| 5 | 12 | 24 OCT A 28 OCT | 9.00 A 12.00 | L5 | M JESUS LUCERO |
| 6 | 12 | 24 OCT A 28 OCT | 14.00 A 17.00 | L6 | M JESUS LUCERO |
| 7 | 12 | 31 OCT A 7 NOV | 9.00 A 12.00 | L7 | M JESUS LUCERO |
| 8 | 12 | 31 OCT A 7 NOV | 14.00 A 17.00 | L8 | M JESUS LUCERO |
| 9 | 12 | 8 NOV A 14 NOV | 9.00 A 12.00 | L9 | M JESUS LUCERO |

Seguridad Alimentaria

PRACTICAS DE LABORATORIO

LABORATORIO F3

| GRUPO | PLAZAS | FECHA | HORARIO | GRUPO POD | PROFESOR |
|-------|--------|---------------|---------------|-----------|--|
| 1 | 30 | 9 EN A 13 EN | 9.00 A 12.00 | L1 L2 | PROF AYUDANTE DOCTOR ANA M CAMEAN FERNANDEZ |
| 2 | 30 | 9 EN A 13 EN | 14.00 A 17.00 | L3 L4 | PROF AYUDANTE DOCTOR ANGELES JOS GALLEGO |
| 3 | 30 | 16 EN A 20 EN | 9.00 A 12.00 | L5 L6 | ANGELES JOS GALLEGO ANA M CAMEAN FERNANDEZ |

Prácticas Asignaturas Optativas Grado en Farmacia.

Segundo Cuatrimestre

Control de Calidad en el Laboratorio Analítico

PRACTICAS DE INFORMATICA

AULA 2 INFORMATICA

| GRUPO | PLAZAS | FECHA | HORARIO | GRUPO POD | PROFESOR |
|-------|--------|-----------------|---------------|-----------|-------------------------|
| 1 | 18 | 26 MAR A 31 MAR | 17.00 A 20.00 | 11 | DIEGO L GARCIA GONZALEZ |
| 2 | 18 | 9 AB A 14 ABR | 9.00 A 12.00 | 12 | AGUSTIN GARCIA ASUERO |
| 3 | 18 | 16 AB A 21 ABR | 9.00 A 12.00 | 13 | AGUSTIN GARCIA ASUERO |
| 4 | 18 | 7 MAY A 12 MAY | 14.00 A 17.00 | 14 | DIEGO L GARCIA GONZALEZ |
| 5 | 18 | 7 MAY A 12 MAY | 17.00 A 20.00 | 15 | DIEGO L GARCIA GONZALEZ |
| 6 | 18 | 14 MAY A 18 MAY | 9.00 A 12.00 | 16 | AGUSTIN GARCIA ASUERO |
| 7 | 18 | 14 MAY A 18 MAY | 14.00 A 17.00 | 17 | DIEGO L GARCIA GONZALEZ |

Prácticas Asignaturas Optativas Grado en Farmacia.

Segundo Cuatrimestre

Fisiología y Promoción de la Salud

PRACTICAS DE LABORATORIO

LABORATORIO F2

| GRUPO | PLAZAS | FECHA | HORARIO | GRUPO POD | PROFESOR |
|-------|--------|-----------------|---------------|-----------|------------------|
| 1 | 24 | 7 MAY A 9 MAY | 9.00 A 12.00 | L1 | Livia Carrascal |
| | | | | L2 | Fatima Nogales |
| 2 | 24 | 7 MAY A 9 MAY | 17.00 A 20.00 | L3 | Carmen M Vazquez |
| | | | | L4 | Livia Carrascal |
| 3 | 24 | 14 MAY A 16 MAY | 9.00 A 12.00 | L5 | Fatima Nogales |
| | | | | L6 | Livia Carrascal |
| 4 | 24 | 14 MAY A 16 MAY | 14.00 A 17.00 | L7 | Carmen M Vazquez |
| | | | | L8 | Fatima Nogales |

PRACTICAS DE INFORMATICA

AULA 2 INFORMATICA

| GRUPO | PLAZAS | FECHA | HORARIO | GRUPO POD | PROFESOR |
|-------|--------|------------------|---------------|-----------|------------------|
| 1 | 32 | 16 MAY A 17 MAYO | 17.00 A 20.00 | 1 | Livia Carrascal |
| | | | | 2 | Carmen M Vazquez |
| 2 | 32 | 23 MAY A 24 MAY | 9.00 A 12.00 | 3 | Fatima Nogales |
| | | | | 4 | Livia Carrascal |
| 3 | 32 | 23 MAY A 24 MAY | 14.00 A 17.00 | 5 | Fatima Nogales |
| | | | | 6 | Carmen M Vazquez |

Fitoterapia

PRACTICAS DE INFORMATICA

AULA 2 INFORMATICA

| PLAZAS | FECHA | HORARIO | GRUPO POD | PROFESOR |
|--------|-----------------|---------------|-----------|--|
| 14 | 5 MAR A 10 MAR | 9.00 A 12.00 | 11 | M DOLORES GARCIA JIMENEZ |
| 14 | 12 MAR A 17 MAR | 9.00 A 12.00 | 12 | M DOLORES GARCIA JIMENEZ |
| 14 | 19 MAR A 24 MAR | 9.00 A 12.00 | 13 | M DOLORES GARCIA JIMENEZ |
| 14 | 26 MAR A 31 MAR | 9.00 A 12.00 | 14 | M DOLORES GARCIA JIMENEZ |
| 14 | 26 MAR A 31 MAR | 14.00 A 17.00 | 15 | CARMEN MARTIN CORDERO |
| 14 | 9 AB A 14 ABR | 14.00 A 17.00 | 16 | CARMEN MARTIN CORDERO |
| 14 | 9 AB A 14 ABR | 17.00 A 20.00 | 17 | CARMEN MARTIN CORDERO |
| 14 | 16 AB A 21 ABR | 14.00 A 17.00 | 18 | CARMEN MARTIN CORDERO |
| 14 | 16 AB A 21 ABR | 17.00 A 20.00 | 19 | CARMEN MARTIN CORDERO |
| 14 | 7 MAY A 12 MAY | 9.00 A 12.00 | 110 | M DOLORES GARCIA JIMENEZ, CARMEN MARTIN CORDERO |

Etnobotánica

PRACTICAS DE LABORATORIO

LABORATORIO B1

| GRUPO | PLAZAS | FECHA | HORARIO | GRUPO POD | PROFESOR |
|-------|--------|-----------------|---------------|-----------|--------------------------|
| 1 | 20 | 07-may | 9.00 A 12.00 | L1 | M JESUS GALLEGO CIDONCHA |
| | | 14-may | | | M JESUS GALLEGO CIDONCHA |
| | | 21-may | | | FELIPE GARCIA MARTIN |
| 2 | 20 | 07-may | 17.00 A 20.00 | L2 | FELIPE GARCIA MARTIN |
| | | 14-may | | | FELIPE GARCIA MARTIN |
| | | 21-may | | | PABLO GARCIA MURILLO |
| 3 | 20 | 8, 15 Y 22 MAYO | 9.00 A 12.00 | L3 | PABLO GARCIA MURILLO |
| 4 | 20 | 8, 15 Y 22 MAYO | 17.00 A 20.00 | L4 | FCO GONZALEZ MINERO |
| 5 | 20 | 9, 16 y 23 MAYO | 14.00 A 17.00 | L5 | ARTURO SOUSA |

Prácticas Asignaturas Optativas Grado en Farmacia. Segundo Cuatrimestre

Nutrición y Dietética

PRACTICAS DE LABORATORIO

LABORATORIO F3

| GRUPO | PLAZAS | FECHA | HORARIO | GRUPO POD | PROFESOR |
|-------|--------|-----------------|---------------|-----------|--|
| 1 | 30 | 7 MAY A 9 MAY | 9.00 A 12.00 | L1 L2 | ISABEL VICARIO CARMEN GARCIA PARRILLA |
| 2 | 30 | 7 MAY A 9 MAY | 14.00 A 17.00 | L3 L4 | CARMEN GARCIA PARRILLA FCO J HEREDIA MIRA |
| 3 | 30 | 14 MAY A 16 MAY | 17.00 A 20.00 | L5 L6 | CARMEN GARCIA PARRILLA FCO J HEREDIA MIRA |

PRACTICAS DE INFORMATICA

AULA 2 INFO

| GRUPO | PLAZAS | FECHA | HORARIO | GRUPO POD | PROFESOR |
|-------|--------|---------------|---------------|-----------|------------------------|
| 1 | 23 | 30 AB A 2 MAY | 9.00 A 12.00 | I1 | CARMEN GARCIA PARRILLA |
| 2 | 23 | 30 AB A 2 MAY | 14.00 A 17.00 | I2 | CARMEN GARCIA PARRILLA |
| 3 | 23 | 3 MAY A 4 MAY | 9.00 A 12.00 | I3 | ISABEL VICARIO |
| 4 | 23 | 3 MAY A 4 MAY | 14.00 A 17.00 | I4 | CARMEN GARCIA PARRILLA |

Análisis Estructural de Fármacos

PRACTICAS DE LABORATORIO

LABORATORIO POR CONFIRMAR

| GRUPO | PLAZAS | FECHA | HORARIO | GRUPO POD | PROFESOR |
|-------|--------|---------------|---------------|-----------|----------------------|
| 1 | 12 | POR CONFIRMAR | 9.00 A 12.00 | L1 | M VIOLANTE PAZ BAÑEZ |
| 2 | 12 | | | L2 | M VIOLANTE PAZ BAÑEZ |
| 3 | 12 | POR CONFIRMAR | 14.00 A 17.00 | L3 | M VIOLANTE PAZ BAÑEZ |
| 4 | 12 | | | L4 | M VIOLANTE PAZ BAÑEZ |
| 5 | 12 | POR CONFIRMAR | 17.00 A 20.00 | L5 | M VIOLANTE PAZ BAÑEZ |
| 6 | 12 | | | L6 | M VIOLANTE PAZ BAÑEZ |

PRACTICAS DE INFORMATICA

AULA 1.1

| GRUPO | PLAZAS | FECHA | HORARIO | GRUPO POD | PROFESOR |
|-------|--------|---------------|---------------|-----------|----------------------|
| 1 | 12 | POR CONFIRMAR | 9.00 A 12.00 | I1 | M VIOLANTE PAZ BAÑEZ |
| 2 | 12 | | | I2 | M VIOLANTE PAZ BAÑEZ |
| 3 | 12 | POR CONFIRMAR | 14.00 A 17.00 | I3 | M VIOLANTE PAZ BAÑEZ |
| 4 | 12 | | | I4 | M VIOLANTE PAZ BAÑEZ |
| 5 | 12 | POR CONFIRMAR | 17.00 A 20.00 | I5 | M VIOLANTE PAZ BAÑEZ |
| 6 | 12 | | | I6 | M VIOLANTE PAZ BAÑEZ |

Microbiología Aplicada

PRACTICAS DE LABORATORIO

LABORATORIO F1

| GRUPO | PLAZAS | FECHA | HORARIO | GRUPO POD | PROFESOR |
|-------|--------|----------------|---------------|-----------|--|
| 1 | 30 | 9 AB A 13 ABR | 9.00 A 12.00 | L1 L2 | IGNACIO RODRIGUEZ LLORENTE FRACISCO MERCHAN IGANCIO |
| 2 | 30 | 9 AB A 13 ABR | 17.00 A 20.00 | L3 L4 | FRACISCO MERCHAN IGANCIO POR CONFIRMAR |
| 3 | 30 | 16 AB A 20 ABR | 14.00 a 17.00 | L5 L6 | POR CONFIRMAR POR CONFIRMAR |

Bioquímica del Envejecimiento

PRACTICAS DE LABORATORIO

LABORATORIO Q1

| GRUPO | PLAZAS | FECHA | HORARIO | GRUPO POD | PROFESOR |
|-------|--------|----------------|---------------|-----------|---------------------|
| 1 | 18 | 9 AB A 13 ABR | 9.00 A 12.00 | L1 | ANTONIO AYALA GOMEZ |
| 2 | 18 | 9 AB A 13 ABR | 17.00 A 20.00 | L2 | ANTONIO AYALA GOMEZ |
| 3 | 18 | 16 AB A 20 ABR | 9.00 A 12.00 | L3 | ANTONIO AYALA GOMEZ |
| 4 | 18 | 16 AB A 20 ABR | 14.00 A 17.00 | L4 | ANTONIO AYALA GOMEZ |

12.3.GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA**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 | 3 | Fisiología Humana | Formación Básica | 6 |
| | 3 | Microbiología | Formación Básica | 6 |
| | 3 | Óptica Fisiológica | Óptica | 6 |
| | 3 | Instrumentos Ópticos | Óptica | 6 |
| | 3 | Óptica Física | Óptica | 6 |
| | 4 | Fisiología del Sistema Visual | Formación Básica | 6 |
| | 4 | Tecnología Óptica I | Óptica | 6 |
| | 4 | Ergonomía Visual y Prevención de Riesgos Laborales | Optometría | 6 |
| | 4 | Optometría I | Optometría | 6 |
| | 4 | Patología General | Patología Sistema Visual | 6 |
| TERCERO | 5 | Optativa 1 | Optativa | 6 |
| | 5 | Tecnología Óptica II | Óptica | 6 |
| | 5 | Contactología I | Optometría | 6 |
| | 5 | Optometría II | Optometría | 6 |
| | 5 | Patología del Sistema Visual | Patología Sistema Visual | 6 |
| | 6 | Optativa 2 | Optativa | 6 |
| | 6 | Visión binocular y Rehabilitación Visual | Optometría | 6 |
| | 6 | Contactología II | Optometría | 6 |
| | 6 | Deontología y Legislación Profesional y Gestión | Optometría | 6 |
| | 6 | Farmacología General y Ocular | Patología Sistema Visual | 6 |
| CUARTO | 7 | Optativa 3 | Optativa | 6 |
| | 7 | Salud Visual, Prevalencia de la Ceguera y Baja Visión | Optometría | 6 |
| | 7 | Consulta de Optometría. Casos Clínicos Especiales | Optometría | 6 |
| | 7 | Optometría Pediátrica | Optometría | 6 |
| | 7 | Consulta de Contactología. Casos Clínicos Especiales | Optometría | 6 |
| | 8 | Optativa 4 | Optativa | 6 |
| | 8 | Prácticas Tuteladas | Prácticas Tuteladas y Trabajo Fin de Grado | 18 |
| | 8 | Trabajo Fin de Grado | Prácticas Tuteladas y Trabajo Fin de Grado | 6 |

| |
|--------------------------------------|
| OPTATIVAS ÓPTICA Y OPTOMETRÍA |
|--------------------------------------|

| Asignatura | Cuatrimestre | Bloque de Optatividad | Créditos | Orientación |
|--|--------------|-----------------------|----------|---------------------|
| Audiología | 5 | Optativa 1 | 6 | Sanitaria |
| Nutrición y Bromatología | 5 | Optativa 1 | 6 | Sanitaria |
| Marketing | 5 | Optativa 1 | 6 | Industria Óptica |
| Fotometría y Color | 5 | Optativa 1 | 6 | Industria Óptica |
| El Láser y sus Aplicaciones | 6 | Optativa 2 | 6 | Sanitar / I. Óptica |
| Toxicología | 6 | Optativa 2 | 6 | Sanitaria |
| Ampliación de Materiales Ópticos y Nuevas Tecnologías | 6 | Optativa 2 | 6 | Industria Óptica |
| Audiometría y Adaptación de Aparatos | 7 | Optativa 3 | 6 | Sanitaria |
| Parasitología | 7 | Optativa 3 | 6 | Sanitaria |
| Diseño Óptico por Ordenador | 7 | Optativa 3 | 6 | Industria Óptica |
| Avances en Optometría y Exploración Visual | 7 | Optativa 3 | 6 | Sanitaria |
| Optometría en Cirugía Ocular | 8 | Optativa 4 | 6 | Sanitaria |
| Bioquímica Clínica y Patología Molecular | 8 | Optativa 4 | 6 | Sanitaria |
| Metodología en Investigación y Publicaciones Científicas | 8 | Optativa 4 | 6 | Sanitar / I. Óptica |

Durante el curso 2011/ 12 se implantará el 1º curso del Grado en Óptica y Optometría

12.3.2.- CALENDARIO DE EXÁMENES CURSO 2011-12: GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA

1ª CONVOCATORIA PRIMER CUATRIMESTRE

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|---------------|-------------|-----------|--------|---------------|
| 23-27 en | Anatomía (1º) | | | | Matemat (1º) |
| 30 en-3 feb | Química (1º) | | | | Biología (1º) |
| 6-10 feb | | Física (1º) | | | |

1ª CONVOCATORIA SEGUNDO CUATRIMESTRE

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-----------|---------------|------------------|-----------|--------|------------------|
| 11-15 jun | Bioestat (1º) | | | | |
| 18-22 jun | Bioquim (1º) | | | | Optica Geom (1º) |
| 25-29 jun | | Cc Psic Com (1º) | | | |
| 2-6 jul | Mat Opt (1º) | | | | |

2ª CONVOCATORIA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|
| 3-7 sept | Cc Psic Com (1º) | Química (1º) | Mat opticos (1º) | Matemat (1º) | Física (1º) |
| 10-14 sept | Bioquim (1º) | Anatomía (1º) | Bioestat (1º) | Biología (1º) | Opt Geom (1º) |

12.3.3.- CUADRO DE HORARIOS POR CURSO Y GRUPOS:GRADO DE ÓPTICA Y OPTOMETRÍA**PRIMER CURSO :****PRIMER CUATRIMESTRE****Aula 0.1**

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------|----------|-----------|----------|------------|
| 9.00-10.00 | Matem | Matem | Matem | Anatomía | Anatomía * |
| 10.00-11.00 | Biología | Biología | Biología | Anatomía | Anatomía * |
| 11.00-12.00 | Química P | Química | Química | Física | |
| 12.00-13.00 | Matem P1 | Matem P2 | Física | Física P | |

* Los viernes en los que se impartirá Anatomía son: 30 sep, 7, 14, 21 y 28 oct, 4, 11, 18 y 25 nov y 16 dic de 2011

SEGUNDO CUATRIMESTRE**Aula 0.1**

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|------------|----------------|------------|----------------|----------------|
| 9.00-10.00 | | Bioestat | Bioquímica | Bioestat | Bioestat |
| 10.00-11.00 | Bioquímica | Optc Geom | Bioquímica | Optc Geom | Optc Geom |
| 11.00-12.00 | CC Psi Com | Materiales Opt | CC Psi Com | Materiales Opt | Materiales Opt |
| 12.00-13.00 | CC Psi Com | | CC Psi Com | | |

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

| Asignatura /grupo | 1 |
|---------------------------------------|---|
| Anatomía General y del Sistema Visual | M.E. Dorado Ocaña, M.S. Gutiérrez Marín, C. de Montes Meana |
| Física | A. Moro Muñoz, M. Rodríguez Gallardo |
| Matemáticas Aplicada a la Óptica | M.A. Rodríguez Bellido |
| Biología Celular e Histología | A. Ilundain Larrañeta, F. Nogales Bueno |
| Química | R. Alvero Reina, J. Martín Bueno |

PRIMER CURSO, SEGUNDO CUATRIMESTRE.

| Asignatura /grupo | 1 |
|--|--|
| Óptica Geométrica | F.J. Romero Landa |
| Bioquímica | A. Carrillo Vico, J.D. Bautista Palomas |
| CC psicosociales Aplicadas y Habilidades Comunicativas | J.P. Sobrino Toro |
| Bioestadística e Informática | J.R. Lacalle Remigio |
| Materiales Ópticos | J.A. Galbis Pérez, M.G. García Martín, M. Mancera Clavería, M.D. Alcalá Glez |

12.3.5.- CUADRO DE PROFESORES COORDINADORES

| Asignatura | Profesor Coordinador | Asignatura | Profesor Coordinador |
|--|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Anatomía Gral y del Sist Visual | M.S. Gutiérrez Marín | Física | A. Moro Muñoz |
| Bioestadística e Informática | J.R. Lacalle Remigio | Matemáticas Aplicada a la Óptica | M.A. Rodríguez Bellido |
| Biología Celular e Histología | A. Ilundain Larrañeta | Materiales Ópticos | J.A. Galbis Pérez |
| Bioquímica | J.D. Bautista Palomas | Óptica Geométrica | F.J. Romero Landa |
| C.C. Psicosociales y Habilidades Comunicativas | J.P. Sobrino Toro | Química | A. Garcia Asuero |

12.3.6- HORARIOS Y GRUPOS DE PRÁCTICAS POR CURSO

La asignación de Profesorado a Prácticas puede sufrir alguna variación, por lo que se recomienda a los alumnos consultar la información actualizada en la página web de la Facultad (<http://www.farmacia.us.es/>) previo a la inscripción en el grupo correspondiente.

Primer Curso - Primer Cuatrimestre**Física**

Laboratorio Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear

| GRUPO | PLAZAS | FECHAS | HORARIO |
|-------|--------|-----------------|---------------|
| 1 | 12 | 17 OCT a 22 OCT | 14:00 a 17:00 |
| 2 | 12 | 24 OCT a 28 OCT | 14:00 a 17:00 |
| 3 | 25 | 31 OCT a 7 NOV | 14:00 a 17:00 |
| 4 | 25 | 8 NOV a 14 NOV | 14:00 a 17:00 |

Química

Laboratorio F6

| GRUPO | PLAZAS | FECHAS | HORARIO |
|-------|--------|-----------------|---------------|
| 1 | 40 | 17 OCT a 22 OCT | 14:00 a 17:00 |
| 2 | 40 | 24 OCT a 28 OCT | 14:00 a 17:00 |

Biología Celular e Histología

Laboratorio F7

| GRUPO | PLAZAS | FECHAS | HORARIO |
|-------|--------|-----------------|---------------|
| 1 | 25 | 17 OCT a 22 OCT | 14:00 a 17:00 |
| 2 | 25 | 24 OCT a 28 OCT | 14:00 a 17:00 |
| 3 | 25 | 31 OCT a 7 NOV | 14:00 a 17:00 |

Anatomía General y del Sistema Visual

Laboratorio del Departamento de Anatomía y Embriología Humana (Facultad de Medicina)
Los siguientes jueves, en horario de 16.00 a 18.00. 24 NOV, 1 y 15 DIC, 12 y 19 ENE.

Primer Curso – Segundo Cuatrimestre**Óptica Geométrica**

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

| GRUPO | PLAZAS | FECHA | HORARIO |
|-------|--------|-----------------|---------------|
| 1 | 25 | 9 ABR A 13 ABR | 14.00 A 17.00 |
| 2 | 25 | 16 ABR A 20 ABR | 14.00 A 17.00 |

Bioquímica

Laboratorio Q3

| GRUPO | PLAZAS | FECHA | HORARIO |
|-------|--------|--------------|---------------|
| 1 | 25 | 14 A 18 MAYO | por confirmar |
| 2 | 25 | 21 A 25 MAYO | por confirmar |

Materiales Ópticos

Laboratorio Q1

| GRUPO | PLAZAS | FECHA | HORARIO |
|-------|--------|-----------------|---------------|
| 1 | 25 | 12 MAR A 16 MAR | 14.00 A 17.00 |
| 2 | 25 | 19 MAR A 23 MAR | 14.00 A 17.00 |

Bioestadística

Calendario provisional

| GRUPO | AULA | DIAS | HORARIO |
|-------|----------------|---------------------|-------------|
| 1 | aula 1 | 28 marzo y 18 abril | 14.00-18.00 |
| 2 | aula 2, aula 1 | 2 marzo y 4 mayo | 14.00-18.00 |

12.4. DOBLE TITULACIÓN: GRADO EN FARMACIA Y EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA

12.4.1. ITINERARIO DOBLE TITULACIÓN

| Curso | Asignatura | Modulo | créditos | cuatrím | titulacion | 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 | 3 | farmacia | |
| 2 | QUÍMICA ORGÁNICA II | Básica | 6 | 3 | farmacia | |
| 2 | FISIOLOGÍA HUMANA | Básica | 6 | 3 | optica | |
| 2 | INSTRUMENTOS ÓPTICOS | Obligatoria | 6 | 3 | optica | |
| 2 | ÓPTICA FÍSICA | Obligatoria | 6 | 3 | optica | |
| 2 | ÓPTICA FISIOLÓGICA | Obligatoria | 6 | 3 | optica | 36 |
| 2 | BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II | Básica | 6 | 4 | farmacia | |
| 2 | FUNDAMENTOS FISICOQUÍMICOS DE LAS TÉCNICAS INSTRUMENTALES | Básica | 6 | 4 | farmacia | |
| 2 | LABORATORIO DE QUÍMICA | Básica | 6 | 4 | farmacia | |
| 2 | MICROBIOLOGIA | Obligatoria | 6 | 4 | farmacia | |
| 2 | FISIOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL | Básica | 6 | 4 | optica | |
| 2 | TECNOLOGÍA ÓPTICA I | Obligatoria | 6 | 4 | optica | 36 |
| 3 | AMPLIACIÓN DE MICROBIOLOGÍA | Obligatoria | 7,5 | 5 | farmacia | |
| 3 | FISIOPATOLOGIA | Obligatoria | 7,5 | 5 | farmacia | |
| 3 | QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA | Básica | 6 | 5 | farmacia | |
| 3 | TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA I | Obligatoria | 7,5 | 5 | farmacia | |
| 3 | TECNOLOGÍA ÓPTICA II | Obligatoria | 6 | 5 | optica | 34,5 |
| 3 | BIOQUIMICA CLINICA Y PATOLOGIA MOLEC HUMANA | Obligatoria | 4,5 | 6 | farmacia | |
| 3 | BOTÁNICA FARMACÉUTICA | Obligatoria | 7,5 | 6 | farmacia | |
| 3 | PARASITOLOGÍA | Obligatoria | 6 | 6 | farmacia | |
| 3 | OPTOMETRIA I | Obligatoria | 6 | 6 | optica | |
| 3 | C. PSICOSOCIALES APL. Y HABILIDADES COMUNICATIVAS | Obligatoria | 6 | 6 | optica | 30 |

| Curso | Asignatura | Modulo | créditos | cuatrim | titulacion | CRED/CUAT |
|--------------|--|-------------|----------|---------|------------|-------------|
| 4 | FARMACOGNOSIA | Obligatoria | 7,5 | 7 | farmacia | |
| 4 | TECNOLOGIA FARMACÉUTICA II | Obligatoria | 4,5 | 7 | farmacia | |
| 4 | NUTRICION Y BROMATOLOGIA | Obligatoria | 7,5 | 7 | farmacia | |
| 4 | OPTOMETRIA II | Obligatoria | 6 | 7 | optica | |
| 4 | CONTACTOLOGÍA I | Obligatoria | 6 | 7 | optica | |
| 4 | PATOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL | Obligatoria | 6 | 7 | optica | 37,5 |
| 4 | BIOFARMACIA Y FARMACOCINÉTICA | Obligatoria | 7,5 | 8 | farmacia | |
| 4 | LABORATORIO DE FARMACIA | Obligatoria | 6 | 8 | farmacia | |
| 4 | QUIMIOINFORMÁTICA, INVESTIGACIÓN E HISTORIA DE LA FARMACIA | Obligatoria | 6 | 8 | farmacia | |
| 4 | TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA II | Obligatoria | 4,5 | 8 | farmacia | |
| 4 | TOXICOLOGIA | Obligatoria | 6 | 8 | farmacia | |
| 4 | ERGONOMIA VISUAL Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES | Obligatoria | 6 | 8 | optica | 36 |
| 5 | BIOTECNOLOGÍA FARMACÉUTICA | Obligatoria | 6 | 9 | farmacia | |
| 5 | FARMACOLOGIA Y FARMACOTERAPIA I | Obligatoria | 6 | 9 | farmacia | |
| 5 | MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGÍA CLINICA | Obligatoria | 6 | 9 | farmacia | |
| 5 | SALUD PUBLICA | Obligatoria | 6 | 9 | farmacia | |
| 5 | SALUD VISUAL, PREVENCIÓN DE LA CEGUERA Y BAJA VISION | Obligatoria | 6 | 9 | optica | |
| 5 | OPTOMETRIA PEDIATRICA | Obligatoria | 6 | 9 | optica | 36 |
| 5 | FARMACOLOGIA Y FARMACOTERAPIA II | Obligatoria | 6 | 10 | farmacia | |
| 5 | QUÍMICA FARMACÉUTICA I | Obligatoria | 6 | 10 | farmacia | |
| 5 | CONTACTOLOGÍA II | Obligatoria | 6 | 10 | optica | |
| 5 | DEONTOLOGIA, LEGISLACION PROFESIONAL Y GESTION | Obligatoria | 6 | 10 | optica | |
| 5 | VISIÓN BINOCULAR Y REHABILITACIÓN VISUAL | Obligatoria | 6 | 10 | optica | 30 |
| 6 | ATENCIÓN FARMACÉUTICA, MEDICAMENTOS Y PRÁCTICA SANITARIA | Obligatoria | 6 | 11 | farmacia | |
| 6 | FARMACOLOGIA Y FARMACOTERAPIA III Y FARMACIA CLINICA | Obligatoria | 6 | 11 | farmacia | |
| 6 | LEGISLACION Y GESTION Y PLANIFICACIÓN FARMACEUTICA | Obligatoria | 6 | 11 | optica | |
| 6 | QUÍMICA FARMACÉUTICA II | Obligatoria | 6 | 11 | farmacia | |
| 6 | CONSULTA DE CONTACTOLOGÍA. CASOS CLÍNICOS ESPECIALES | Obligatoria | 6 | 11 | optica | |
| 6 | CONSULTA DE OPTOMETRIA. CASOS CLINICOS ESPECIALES | Obligatoria | 6 | 11 | optica | 36 |
| 6 | PRACTICAS TUTELADAS | Obligatoria | 24 | 12 | ambos | |
| 6 | TRABAJO FIN DE GRADO | Obligatoria | 6 | 12 | ambos | 30 |
| TOTAL | | | | | | 408 |

12.4.2.- CALENDARIO DE EXÁMENES CURSO 2011-12: DOBLE TITULACIÓN**1ª CONVOCATORIA PRIMER CUATRIMESTRE**

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|---------------|-------------|-----------|--------|---------------|
| 23-27 en | Anatomía (1º) | | | | Matemat (1º) |
| 30 en-3 feb | Química (1º) | | | | Biología (1º) |
| 6-10 feb | | Física (1º) | | | |

1ª CONVOCATORIA SEGUNDO CUATRIMESTRE

| | LUNES | MARTES | MIERC. | JUEVES | VIERN. |
|-----------|---------------|--------|-----------------|-----------------|------------------|
| 11-15 jun | Bioestat (1º) | | | | Quim Inorg (1º) |
| 18-22 jun | | | | | Optica Geom (1º) |
| 25-29 jun | | | Quim Org I (1º) | | |
| 2-6 jul | Mat Opt (1º) | | | FisicoQuim (1º) | |

2ª CONVOCATORIA

| | LUNES | MARTES | MIERC. | JUEVES | VIERN. |
|------------|----------------------|---------------|------------------|----------------------------------|---------------|
| 3-7 sept | Quim Inorg (1º) | Química (1º) | Mat opticos (1º) | Matemat (1º) | Física (1º) |
| 10-14 sept | Quim Organica I (1º) | Anatomía (1º) | Bioestat (1º) | Biología (1º) FisicoQuim (1º) | Opt Geom (1º) |

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

PRIMER CURSO**PRIMER CUATRIMESTRE****Aula 0.1**

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------|----------|-----------|----------|------------|
| 9.00-10.00 | Matem | Matem | Matem | Anatomía | Anatomía * |
| 10.00-11.00 | Biología | Biología | Biología | Anatomía | Anatomía * |
| 11.00-12.00 | Química P | Química | Química | Física | |
| 12.00-13.00 | Matem P1 | Matem P2 | Física | Física P | |

* Los viernes en los que se impartirá Anatomía son: 30 sep, 7, 14, 21 y 28 oct, 4, 11, 18 y 25 nov y 16 dic de 2011

SEGUNDO CUATRIMESTRE**Aula 0.1**

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-------|----------------|-----------|----------------|----------------|
| 9.00-10.00 | | Bioestat | | Bioestat | Bioestat |
| 10.00-11.00 | | Optc Geom | | Optc Geom | Optc Geom |
| 11.00-12.00 | | Materiales Opt | | Materiales Opt | Materiales Opt |

Aula 0.2

| | | | | | |
|-------------|------------|------------|------------|-----------|--|
| 14.00-15.00 | | Q Org I | Q Org I | | |
| 15.00-16.00 | Q Org I | Q Inorg | Q Inorg | Q Org I P | |
| 16.00-17.00 | FisicoQuim | FisicoQuim | FisicoQuim | Q Inorg P | |

El horario para las clases teóricas de las asignaturas de Óptica y Optometría se realizarán en la fecha y lugar del grupo 1 del Grado en Óptica y Optometría, coincidiendo los profesores por asignatura en dichas clases teóricas (ver página 74), así como los profesores coordinadores (ver página 75). El horario para las clases teóricas de las asignaturas de Farmacia se realizarán en la fecha y lugar del grupo 3 del Grado en Farmacia, coincidiendo los profesores por asignatura en dichas clases teóricas (ver página 59), así como los profesores coordinadores (ver pag 62).

12.4.4- HORARIOS Y GRUPOS DE PRÁCTICAS POR CURSO

Prácticas del Doble Grado en Farmacia y Óptica y Optometría

Primer Curso - Primer Cuatrimestre

Los estudiantes del Doble Grado realizarán las prácticas en los mismos grupos que los del Grado en Óptica y Optometría en este primer cuatrimestre (ver página 75 y 76).

Prácticas del Doble Grado en Farmacia y Óptica y Optometría

Primer Curso - Segundo Cuatrimestre

| Asignatura | Lugar | Fecha | Horario |
|--------------------|--|---------------------|---------------|
| Química Inorgánica | Labo Dpto Química Inorgánica | 12 a 16 marzo | 17.00-20.00 |
| Materiales ópticos | Laboratorio Q1 | 26 a 30 marzo | 17.00-20.00 |
| Óptica Geométrica | Labo Física para Biólogos (Fac Física) | 7 a 11 mayo | 17.00 a 20.00 |
| Fisicoquímica | Labo Dpto Química-Física | 14 a 18 mayo | 17.00 a 20.00 |
| Bioestadística | Aula Informática 2 y 1 | 2 marzo y 4 mayo | 14.00 a 18.00 |

12.5.- 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.
3. La Universidad fomentará el uso de tecnologías de la información que permita la puesta en marcha de mecanismos electrónicos de atención tutorial a los estudiantes.

PROGRAMA DE ALUMNOS TUTORES

1. La Facultad de Farmacia, ofrece a sus estudiantes la posibilidad de participar en el *Programa de Alumnos Tutores*, un programa mixto de tutores en el que los estudiantes de nuevo ingreso se encuentran bajo la tutela de un alumno-tutor y éste, a su vez, bajo la tutela de un profesor-tutor.

La participación como Alumno Tutor en este programa le será reconocida como actividad de libre configuración curricular con un total de 3 créditos LRU / 2 ECTS.

13.- TÍTULOS DE MÁSTER OFICIAL

1. PROGRAMA DE MÁSTERES OFICIALES DE LA FACULTAD DE FARMACIA.

Coordinadora: Profª Dra. Dª María Álvarez de Sotomayor Paz Vicedacana de Ordenación Académica y Posgrado

MÁSTER OFICIAL EN ATENCIÓN FARMACÉUTICA Y FARMACIA ASISTENCIAL (60 créditos europeos)

Coordinadora: Profª Dra. Dª Catalina Alarcón de la Lastra Romero

Información: Decanato y Dpto. de Farmacología. <http://institucional.us.es/masteraf>

MÁSTER OFICIAL EN CIENCIA, TECNOLOGÍA FARMACÉUTICAS Y USO RACIONAL DEL MEDICAMENTO (60 ECTS)

Coordinador: Prof. D. Antonio Mª Rabasco Álvarez

Información: Decanato y Dpto. de Farmacia y Tecnología Farmacéutica.

2. OTROS MÁSTERES OFICIALES:

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

Coordinadora: Profª Dª Mª Pilar Malet Maenner

Información: Secretaría Facultad de Química.

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

Coordinador: Prof. D. Manuel Megías Guijo.

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: Prof. D. Pedro Núñez Abades

Información: Vicerrectorado de Ordenación Académica y <http://www.master.us.es/fiqeibo>

MÁSTER OFICIAL EN SEGURIDAD ALIMENTARIA (60 créditos europeos)

Coordinadora: Profª Dª Mª Carmen García Parrilla

Información: Dpto. de Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal. <http://institucional.us.es/salimentaria>

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

Coordinador: Prof. D. Enrique Javier López Lara

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

MASTER OFICIAL EN BIOLOGÍA EVOLUTIVA (60 créditos europeos)

Coordinadores: Prof. D. Juan Arroyo y Prof. D. Miguel Escudero.

Información: Facultad de Biología. <http://www.master.us.es/evomaster/index.html>

14.- PROGRAMAS DE DOCTORADO

| Programa de Doctorado | Departamento | Comentarios |
|--|------------------------------------|--------------------|
| FARMACIA | Facultad de Farmacia | Interdepartamental |
| CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE NUEVOS MATERIALES | Química Inorgánica (Fac. Químicas) | Interdepartamental |
| BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOMEDICINA | Oficina de Posgrado | Interdepartamental |
| QUÍMICA TEÓRICA Y MODELIZACIÓN COMPUTACIONAL | Química Física (Fac. Química) | Interdepartamental |
| ELECTROQUÍMICA CIENCIA Y TECNOLOGÍA | Química Física (Fac. Química) | Interdepartamental |

15.- OTROS CURSOS DE POSGRADO

V MÁSTER 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

VII CURSO DE EXPERTO UNIVERSITARIO EN MICROORGANISMOS EN LA BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL.

Curso "on-line"

Directora: Profª Dª Carmen Márquez Marcos.

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

EXPERTO INTERUNIVERSITARIO EN ABORDAJE Y TRATAMIENTO DEL TABAQUISMO.

Directores: Profª Dª Mª Dolores Galán Parra (Universidad de Sevilla) y Prof. D. Fco. Javier Ayesta Ayesta (Universidad de Cantabria)

Información: mastertab@us.es

MASTER INTERUNIVERSITARIO EN TABAQUISMO

Directores: Profª Dª Mª Dolores Galán Parra (Universidad de Sevilla) y Prof. D. Fco. Javier Ayesta Ayesta (Universidad de Cantabria)

Información: mastertab@us.es

CURSO DE FORMACIÓN COMPLEMENTARIA EL COLOR: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES

Director: Prof. D. Francisco José Heredia Mira.

Información: <http://www.color.us.es>

III CURSO DE EXPERTO EN COSMÉTICA DERMOFARMACÉUTICA (En trámite)

Directora: Profª Dª Mª Jesús Lucero Muñoz.

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

16.- CURSOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

X CURSO DE APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN AL CAMPO QUÍMICO Y FARMACÉUTICO.

Director: Prof. D. Juan Manuel Ginés Dorado.

Información: Dpto. de Farmacia y Tecnología Farmacéutica.

INICIACIÓN A LA CATA Y AL CONOCIMIENTO DEL VINO (UNIA).

Director: Prof. D. Francisco José Heredia Mira

Información: www.color.us.es

EXPERTO UNIVERSITARIO EN ANÁLISIS DE PROCESOS DE CAMBIO CLIMÁTICO.

Director: Prof. D. Pablo García Murillo

Información: Departamento de Biología Vegetal y Ecología.

CURSO EXPERTO UNIVERSITARIO EN ENFERMEDAD CELIACA

Director: Prof. D. Manuel Megías Guijo

Información: <http://www.mastercfp.us.es/celiaquia>

17.- 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 |
|-------|--------|-----------|--------|---------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

UNIVERSIDAD DE SEVILLA



<http://www.us.es>

