

## SOLICITUD DE MATRÍCULA PRESENCIAL PARA ALUMNOS QUE SE ADAPTAN A GRADO EN FARMACIA CURSO 20\_\_20\_\_

Nombre y Apellidos: \_\_\_\_\_ DNI. \_\_\_\_\_

Tlf.: \_\_\_\_\_ Correo electrónico: \_\_\_\_\_

**IMPORTANTE:** Para matricularse de cursos superiores deberá tener aprobadas o matriculadas todas las Básicas de cursos inferiores.

**El número máximo de créditos que pueden matricularse será de 90 y mínimo 30.**

Curso	Denominación Materia/Asignatura	Carácter	ECTS	Cuatrimestre	Grupo que solicita
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	
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	
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	
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	
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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	5º	Prácticas Tuteladas	Obligatoria	24	C2	
	5º	Trabajo de Fin de Grado	Obligatoria	6	C2	

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

En caso de matricularse de Optativas enumerarlas por orden de preferencia.

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

Sevilla, a \_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20

El/la Alumno/a (Firma)

**IMPORTANTE:**

(\*) También deberá indicar si ya cursó la asignatura y no la aprobó.

# ORDEN DE DOMICILIACIÓN DE PAGO

CENTRO: _____
TITULACIÓN: _____

<b>DATOS DEL/LA ALUMNO/A</b>	
Apellidos y Nombre: _____	
DNI/NIF. o Pasaporte: _____	
Domicilio _____	Localidad: _____
CP: _____	Provincia: _____ Teléfono: _____ / _____
Correo electrónico: _____	

<b>FORMA DE PAGO QUE SE SOLICITA</b>	
<input type="checkbox"/>	PAGO ÚNICO  (Por domiciliación bancaria)
<input type="checkbox"/>	PAGO FRACCIONADO

Sevilla, a \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ 20\_\_  
El/la Alumno/a  
(Firma)

<b>DATOS DEL/LA TITULAR DE LA CUENTA (ORDEN DE DOMICILIACIÓN)</b>	
Apellidos y Nombre: _____	
DNI/NIF. o Pasaporte: _____	
Domicilio _____	Localidad: _____
CP: _____	Provincia: _____

CÓDIGO DE CUENTA															
Entidad				Oficina				D.C.		Nº de Cuenta					

Ruego atiendan con cargo a la cuenta indicada los recibos de la Universidad de Sevilla correspondientes al pago de la matrícula del/la alumno/a cuyos datos personales se reseñan más arriba

Sevilla, a \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_  
El/la Titular de la Cuenta (Firma)

D./D<sup>a</sup> \_\_\_\_\_, con DNI. \_\_\_\_\_

SOLICITA: La adaptación al Grado en Farmacia de las asignaturas que tiene aprobadas del Plan 2002 de Licenciatura, que a continuación señalo con "X".

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 Fisicoquímica	13,5	Física Aplicada a las Ciencias de la Salud, y Fisicoquímica	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 Fisicoquímicos 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

CUADRO DE ADAPTACIONES			
Plan 2002		Plan 2009	
Asignaturas	Créditos	Asignaturas	Créditos
Farmacología y Farmacoterapia I	10,5	Farmacología y Farmacoterapia I, y Farmacología y Farmacoterapia II	12
Farmacología y Farmacoter. II	6,5	Farmacología y Farmacoterapia III y Farmacia Clínica	6
Fisiología Humana	10,5	Fisiología Humana I y II	12
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 Físicoquímica	28	Química Orgánica I, Química Orgánica II, Física Aplicada a las Ciencias de la Salud, y Laboratorio de Química	30
Química Orgánica y Fundamentos Físicoquímicos de las Técnicas Instrumentales	22,5	Química Orgánica I, Química Orgánica II, Fundamentos Físicoquímicos de las Técnicas Instrumentales, y Laboratorio de Química	24
Física Aplicada y Físicoquímica y Técnicas Instrumentales	21,5	Física Aplicada a las Ciencias de la Salud, Físicoquímica, Fundamentos Físicoquímicos 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

CUADRO DE ADAPTACIONES			
Plan 2002		Plan 2009	
Asignaturas	Créditos	Asignaturas	Créditos
Análisis Químico, Física Aplicada y Físicoquímica, y Química Orgánica	38,5	Química General y Analítica, Química Analítica Aplicada, Física Aplicada a las Ciencias de la Salud, Físicoquímica, Química Orgánica I, Química Orgánica II, y Laboratorio de Química.	42
Física Aplicada y Físicoquímica, Técnicas Instrumentales, y Química Orgánica	36	Física Aplicada a las Ciencias de la Salud, Fundamentos Físicoquímicos 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
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
Prácticas Tuteladas	15	Prácticas Tuteladas	24

<b>CUADRO DE ADAPTACION ASIGNATURAS OPTATIVAS</b>			
<b>PLAN 2002</b>		<b>PLAN 2009</b>	
<b>Asignatura</b>	<b>Créditos</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos</b>
<b>Análisis estructural de fármacos</b>	<b>4.5</b>	<b>Análisis estructural de fármacos</b>	<b>6</b>
<b>Control de calidad en el Laboratorio Analítico</b>	<b>4.5</b>	<b>Control de calidad en el Laboratorio Analítico</b>	<b>6</b>
<b>Elementos Básicos de Química Biosanitaria</b>	<b>4.5</b>	<b>Química Bioinorgánica</b>	<b>6</b>
<b>Elementos de Nutrición y Dietética</b>	<b>4.5</b>	<b>Nutrición, Dietética y Dietoterapia</b>	<b>6</b>
<b>Dermofarmacia</b>	<b>4.5</b>	<b>Dermofarmacia y Formulación Magistral</b>	<b>6</b>
<b>Fauna y Salud Pública</b>	<b>4.5</b>	<b>Fauna y Salud</b>	<b>6</b>
<b>Fitoterapia</b>	<b>4.5</b>	<b>Fitoterapia</b>	<b>6</b>
<b>Sanidad Ambiental</b>	<b>4.5</b>	<b>Sanidad Ambiental</b>	<b>6</b>
<b>Métodos Matemáticos para CC de la Salud</b>	<b>4.5</b>	<b>Métodos Matemáticos para CC de Salud</b>	<b>6</b>
<b>Laboratorio de Físicoquímica</b>	<b>4.5</b>	<b>Laboratorio de Físicoquímica</b>	<b>6</b>
<b>Etnobotánica</b>	<b>4.5</b>	<b>Etnobotánica</b>	<b>6</b>
<b>Toxicología de los alimentos</b>	<b>4.5</b>	<b>Seguridad alimentaria: riesgos tóxicos y prevención</b>	<b>6</b>

Las asignaturas Optativas de la Licenciatura en Farmacia se adaptarán por asignaturas Optativas del Grado en Farmacia. Las asignaturas optativas superadas que no tengan equivalente en el cuadro anterior, se reflejarán en el expediente como Créditos Optativos Superados.

Sevilla, a \_\_\_\_, de \_\_\_\_\_ de 20\_\_

El/la Alumno/a (Firma)

En aplicación del principio de transparencia y lealtad regulado en el Reglamento General de Protección de datos RGPD UE 2016/679 y LOPDPyGDD (LO 3/2018) se le informa que la Universidad de Sevilla es responsable del presente tratamiento de datos personales, "Gestión de estudiantes oficiales de la US", que tiene como finalidad la organización de la docencia y el estudio. El tratamiento se realiza para el cumplimiento de una obligación legal y para el ejercicio de poderes públicos conferidos al responsable del tratamiento.

De acuerdo con la normativa aplicable, tiene derecho a acceder, rectificar y suprimir sus datos personales, así como a otros derechos que puede consultar, junto a una información adicional más detallada, en el enlace:

<https://osi.us.es/sites/osi/files/doc/pd/c.i.gestionestudiantesoficialesmodif1.12.5.20ct.pdf>