

QUÉ NECESITO PARA ACCEDER



Los requisitos de acceso son, entre otros, haber superado el Bachillerato y la Prueba de Evaluación de Bachillerato para el Acceso a la Universidad y/o un Ciclo Formativo de Grado Superior.

Los estudiantes que reúnan los requisitos de acceso a la Universidad y quieran mejorar su nota de admisión podrán presentarse a las Pruebas de Admisión pudiendo examinarse de un máximo de cuatro materias. Para ello te aconsejamos que consultes los parámetros de ponderación de cada una de estas materias.

Puedes ampliar la información en:

<http://estudiantes.us.es/grupo-acceso>

http://www.juntadeandalucia.es/economiainnovacioncienciayempleo/sguit/documentacion/Parametros_2017_2018.pdf

MÁS INFORMACIÓN



<http://www.us.es>

<http://estudiantes.us.es>

<http://cat.us.es>

<http://guiadeestudiantes.us.es>

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

http://www.us.es/estudios/grados/plan_158

DÓNDE ESTAMOS



Facultad de Farmacia

C/ Profesor García González, 2. 41012. Sevilla

T. 954 556 700

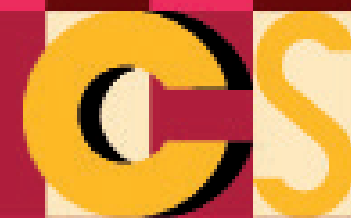
Correo-e.: farmasecret@us.es



Facultad de Farmacia
Faculty of Pharmacy

GRADO EN FARMACIA

PHARMACY DEGREE



CIENCIAS DE LA SALUD



DESCRIPCIÓN



El profesional farmacéutico es imprescindible para mantener la salud de la población, siendo responsable de llevar a cabo actividades dirigidas a la producción, conservación y dispensación de medicamentos. Este Grado proporciona una formación científica, técnica y sanitaria, distinguiendo a los farmacéuticos como unos profesionales de la salud muy demandados.

El objetivo es formar profesionales expertos en el medicamento pero también capaces de desarrollar actividades en el campo de la sanidad, laboratorios clínicos, industria, enseñanza e investigación biosanitaria, alimentación y otros.

Las metodologías propiciarán un aprendizaje efectivo que acerquen la realidad profesional a la etapa formativa. Manteniendo las clases magistrales, pero a la vez introduciendo otros recursos como los trabajos en grupo y las nuevas tecnologías. Las asignaturas tienen muchos créditos de prácticas de laboratorio y se realizan prácticas externas en oficinas de farmacia, en hospitales, industrias, laboratorios, etc. También participarás en programas de movilidad, nacionales e internacionales.

Estructura general		Créditos
Formación Básica		90
Obligatorios		156
Optativos		24
	Practicum obligatorio (6 meses)	24.00
Prácticas externas	Prácticas en empresas (optativa)	No se aplica
Trabajo Fin de grado		6

Curso	Asignatura	Créditos	Tipo	
PRIMERO	Biología	6	Formación Básica	
	Control de Calidad en el Laboratorio Analítico	6	Optativa	
	Etnobotánica	6	Optativa	
	Fauna y Salud	6	Optativa	
	Física Aplicada a las Ciencias de la Salud	6	Formación Básica	
	Fisicoquímica	6	Formación Básica	
	Fitoterapia	6	Optativa	
	La Fisiología en la Promoción de la Salud	6	Optativa	
	Laboratorio de Fisicoquímica	6	Optativa	
	Laboratorio de Química	6	Formación Básica	
	Matemática Aplicada y Estadística	6	Formación Básica	
	Métodos Matemáticos para las Ciencias de la Salud	6	Optativa	
	Química General y Analítica	6	Formación Básica	
	Química Inorgánica	6	Formación Básica	
Química Orgánica I	6	Formación Básica		
SEGUNDO	Bioquímica y Biología Molecular I	6	Formación Básica	
	Bioquímica y Biología Molecular II	6	Formación Básica	
	Dermofarmacia y Formulación Magistral	6	Optativa	
	Fisiología Humana I	6	Formación Básica	
	Fisiología Humana II	6	Formación Básica	
	Fundamentos Fisicoquímicos de las Técnicas Instrumentales	6	Formación Básica	
	Microbiología	6	Obligatoria	
	Química Analítica Aplicada	6	Formación Básica	
	Química Bioinorgánica	6	Optativa	
	Química Orgánica II	6	Formación Básica	
	Quimioinformática, Investigación e Historia de la Farmacia	6	Obligatoria	
	Sanidad Ambiental	6	Optativa	
	Seguridad Alimentaria: Riesgos Tóxicos y Prevención	6	Optativa	
	Ampliación de Microbiología	7.5	Obligatoria	
TERCERO	Análisis Estructural de Fármacos	6	Optativa	
	Bioquímica Clínica y Patología Molecular Humana	4.5	Obligatoria	
	Bioquímica del Envejecimiento	6	Optativa	
	Botánica Farmacéutica	7.5	Obligatoria	
	Fisiopatología	7.5	Obligatoria	
	Microbiología Aplicada	6	Optativa	
	Nutrición, Dietética y Dietoterapia	6	Optativa	
	Nutrición y Bromatología	7.5	Obligatoria	
	Parasitología	6	Obligatoria	
	Tecnología Farmacéutica I	7.5	Obligatoria	
	Toxicología	6	Obligatoria	
	CUARTO	Biofarmacia y Farmacocinética	7.5	Obligatoria
		Biotechnología Farmacéutica	6	Obligatoria
		Farmacognosia	7.5	Obligatoria
Farmacología y Farmacoterapia I		6	Obligatoria	
Farmacología y Farmacoterapia II		6	Obligatoria	
Laboratorio de Farmacia		6	Obligatoria	
Química Farmacéutica I		6	Obligatoria	
Salud Pública		6	Obligatoria	
Tecnología Farmacéutica II		9	Obligatoria	
Atención Farmacéutica y Medicamentos y Práctica Sanitaria		6	Obligatoria	
QUINTO	Farmacología y Farmacoterapia III y Farmacia Clínica	6	Obligatoria	
	Legislación, Gestión y Planificación Farmacéutica	6	Obligatoria	
	Microbiología y Parasitología Clínica	6	Obligatoria	
	Prácticas Tuteladas	24	Prácticas externas	
	Trabajo Fin de Grado	6	Trabajo fin de grado	
	Química Farmacéutica II	6	Obligatoria	

SALIDAS PROFESIONALES



Existen más de 50 salidas profesionales para los farmacéuticos en distintos ámbitos. Además de la oficina de farmacia, existen otras tan interesantes como: farmacia hospitalaria, análisis clínicos, industria farmacéutica, industria química, industria agroalimentaria, cosmética, dermofarmacia, nutrición y dietética, fitoterapia, sanidad ambiental, biotecnología, investigación y docencia, etc.

CONTINUACIÓN DE ESTUDIOS



Másteres Oficiales: <http://WWW.us.es/estudios/master/index.html>

Títulos Propios: www.cfp.us.es

Máster Universitario en Especialización Profesional en Farmacia

http://www.us.es/estudios/master/master_M134

Máster Universitario en Genética Molecular y Biotecnología Microbiana

http://www.us.es/estudios/master/master_M157

Máster Universitario en Fisiología y Neurociencia

http://www.us.es/estudios/master/master_M083