



## **Reconocimiento de créditos desde el título Graduado o Graduada en Farmacia por la Universidad Francisco de Vitoria (Madrid) al título Graduado o Graduada en Farmacia por la Universidad de Sevilla**

### Normativa aplicada:

Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales (BOE núm. 260 de 30 de octubre). Modificado por RD 861/2010 (BOE núm. 161 de 3 de julio) y por RD 43/2015 (BOE núm. 29 de 3 de febrero).

ORDEN CIN/2137/2008, de 3 de julio, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Farmacéutico (BOE núm. 174 de 19 de julio).

Acuerdo 4.3/CG 22-11-11 por el que se aprueba la Normativa Reguladora del Reconocimiento y Transferencia de Créditos (BOUS núm. 7 de 2 de diciembre).

Resolución Rectoral de 16 de junio de 2010 por la que se regula la admisión a los títulos de Grado de la Universidad de Sevilla de los estudiantes que han iniciado anteriormente estudios universitarios (BOUS núm. 6 de 29 de junio).

*Si se tiene todas las asignaturas de la "Materia" superadas, el reconocimiento es automático; si solamente se tiene alguna(s) de ellas, se remitirá al Departamento correspondiente la solicitud del estudiante (en la que debe adjuntarse el programa de las asignaturas) para que emita informe indicando cuál(es) de las asignaturas del módulo debe(n) ser reconocida(s), en su caso.*

*Si un estudiante tuviera un módulo completo superado, habrían de ser reconocidos como mínimo los créditos indicados en la Orden CIN/2137/2008, y que figuran entre paréntesis en el título del módulo.*

### Módulo de Física y Matemáticas (12)

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA			UNIVERSIDAD DE SEVILLA		
ASIGNATURA	ECTS	TIPO	ASIGNATURA	ECTS	TIPO
<b>Materia: MATEMÁTICA Y ESTADÍSTICA</b>					
ESTADÍSTICA	6	FB	MATEMÁTICA APLICADA Y ESTADÍSTICA	6	FB
<b>Materia: FÍSICA</b>					
FÍSICA	6	FB	FÍSICA APLICADA A LAS CIENCIAS DE LA SALUD	6	FB

### Módulo de Biología (42)

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA			UNIVERSIDAD DE SEVILLA		
ASIGNATURA	ECTS	TIPO	ASIGNATURA	ECTS	TIPO
<b>Materia: BIOQUÍMICA</b>					
BIOQUÍMICA	9	FB	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I	6	FB
			BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	6	FB
<b>Materia: MICROBIOLOGÍA<sup>1</sup></b>					
MICROBIOLOGÍA	9	O	MICROBIOLOGÍA	6	O
			AMPLIACIÓN DE MICROBIOLOGÍA	7,5	O
<b>Materia: FARMACOGNOSIA</b>					
FARMACOGNOSIA	6	O	FARMACOGNOSIA	7,5	O
<b>Materia: BIOLOGÍA</b>					
BIOLOGÍA GENERAL	6	FB	BIOLOGÍA	6	FB
<b>Materia: BOTÁNICA</b>					
BIOLOGÍA VEGETAL	6	O	BOTÁNICA FARMACÉUTICA	7,5	O
<b>Materia: PARASITOLOGÍA</b>					
PARASITOLOGÍA	6	O	PARASITOLOGÍA	6	O
<b>Materia: BIOTECNOLOGÍA</b>					
BIOTECNOLOGÍA <sup>2</sup>	3	O	BIOTECNOLOGÍA FARMACÉUTICA	6	O

<sup>1</sup> Previo informe favorable de la Comisión de Docencia del Departamento de Microbiología y Parasitología.



### Módulo de Química<sup>3</sup> (54)

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA			UNIVERSIDAD DE SEVILLA		
ASIGNATURA	ECTS	TIPO	ASIGNATURA	ECTS	TIPO
<b>Materia: QUÍMICA GENERAL</b>					
QUÍMICA GENERAL	9	FB	QUÍMICA GENERAL Y ANALÍTICA	6	FB
<b>Materia: QUÍMICA INORGÁNICA</b>					
QUÍMICA INORGÁNICA	6	FB	QUÍMICA INORGÁNICA	6	FB
<b>Materia: TÉCNICAS INSTRUMENTALES</b>					
TÉCNICAS INSTRUMENTALES	6	O	FUNDAMENTOS FISCOQUÍMICOS DE LAS TÉCNICAS INSTRUMENTALES	6	FB
<b>Materia: QUÍMICA ORGÁNICA</b>					
QUÍMICA ORGÁNICA	9	FB	QUÍMICA ORGÁNICA I	6	FB
			QUÍMICA ORGÁNICA II	6	FB
<b>Materia: QUÍMICA FARMACÉUTICA</b>					
QUÍMICA FARMACÉUTICA I	6	O	QUÍMICA FARMACÉUTICA I	6	O
QUÍMICA FARMACÉUTICA II	3	O	QUÍMICA FARMACÉUTICA II	6	O
<b>Materia: FISCOQUÍMICA</b>					
FISCO-QUÍMICA	9	O	FISCOQUÍMICA	6	FB
<b>Materia: QUÍMICA ANALÍTICA</b>					
ANÁLISIS QUÍMICO	6	O	QUÍMICA ANALITICA APLICADA	6	FB

### Módulo de Farmacia y Tecnología (24)

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA			UNIVERSIDAD DE SEVILLA		
ASIGNATURA	ECTS	TIPO	ASIGNATURA	ECTS	TIPO
<b>Materia: BIOFARMACIA Y FARMACOCINÉTICA</b>					
BIOFARMACIA Y FARMACOCINÉTICA	6	O	BIOFARMACIA Y FARMACOCINÉTICA	7,5	O
<b>Materia: TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA</b>					
TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA I	12	O	TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA I	7,5	O
TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA II	6	O	TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA II	9	O
FARMACIA INDUSTRIAL	3	O			

### Módulo de Medicina y Farmacología (66)

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA			UNIVERSIDAD DE SEVILLA		
ASIGNATURA	ECTS	TIPO	ASIGNATURA	ECTS	TIPO
<b>Materia: FISIOLÓGIA HUMANA</b>					
FISIOLOGÍA	9	FB	FISIOLOGÍA HUMANA I	6	FB
			FISIOLOGÍA HUMANA II	6	FB
<b>Materia: NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA</b>					
BROMATOLOGÍA	3	O	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	7,5	O
NUTRICIÓN Y DIETÉTICA	6	O			
<b>Materia: FARMACOLOGÍA, FARMACOTERAPIA</b>					
FARMACOLOGÍA I	9	O	FARMACOLOGÍA Y FARMACOTERAPIA I	6	O
FARMACOLOGÍA II	6	O	FARMACOLOGÍA Y FARMACOTERAPIA II	6	O
FARMACIA CLÍNICA	3	O	FARMACOLOGÍA Y FARMACOTERAPIA III Y FARMACIA CLÍNICA	6	O

<sup>2</sup> Previo informe favorable de la Comisión de Docencia del Departamento de Microbiología y Parasitología.

<sup>3</sup> Adicionalmente, en el Módulo de Química, si se tienen superadas las asignaturas "Química General" (9 ECTS) y "Química Orgánica" (9 ECTS) en la Universidad Francisco de Vitoria, se reconocerá la asignatura "Laboratorio de Química" (6 ECTS) de la Universidad de Sevilla, con la media aritmética de las calificaciones de ambas asignaturas.



<b>Materia: TOXICOLOGÍA</b>					
TOXICOLOGÍA	6	O	TOXICOLOGÍA	6	O
<b>Materia: FISIOPATOLOGÍA</b>					
FISIOPATOLOGÍA	6	O	FISIOPATOLOGÍA	7,5	O
<b>Materia: BIOQUÍMICA CLÍNICA</b>					
BIOQUÍMICA CLÍNICA	6	O	BIOQUÍMICA CLÍNICA Y PATOLOGÍA MOLECULAR HUMANA	4,5	O
<b>Materia: MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA CLÍNICA</b>					
ANÁLISIS BIOLÓGICO Y DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO	6	O	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA CLÍNICA	6	O

### Módulo de Legislación y Farmacia Social (12)

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA			UNIVERSIDAD DE SEVILLA		
ASIGNATURA	ECTS	TIPO	ASIGNATURA	ECTS	TIPO
<b>Materia: LEGISLACIÓN Y GESTIÓN, HISTORIA DE LA FARMACIA</b>					
GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN	3	O	LEGISLACIÓN, GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN		
LEGISLACIÓN Y DEONTOLOGÍA	3	O	FARMACÉUTICA	6	O
<b>Materia: METODOLOGÍA E INVESTIGACIÓN</b>					
METODOLOGÍA CIENTÍFICA	6	O	QUIMIOINFORMÁTICA, INVESTIGACIÓN E HISTORIA DE LA FARMACIA	6	O
<b>Materia: ATENCIÓN FARMACÉUTICA</b>					
ATENCIÓN FARMACÉUTICA	6	O	ATENCIÓN FARMACÉUTICA, MEDICAMENTOS Y PRÁCTICA SANITARIA	6	O
<b>Materia: SALUD PÚBLICA</b>					
SALUD PÚBLICA	9	O	SALUD PÚBLICA	6	O

### Asignaturas que pueden ser reconocidas por asignaturas optativas o créditos de optatividad

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA			UNIVERSIDAD DE SEVILLA		
ASIGNATURA	ECTS	TIPO	ASIGNATURA	ECTS	TIPO
ANATOMÍA	6	O	CRÉDITOS OPTATIVIDAD	6	OP
FARMACOGENÉTICA Y FARMACOGENÓMICA	3	O	CRÉDITOS OPTATIVIDAD	3	OP
INMUNOLOGÍA	6	O	CRÉDITOS OPTATIVIDAD	6	OP
COMUNICACIÓN, HABILIDADES Y COMPETENCIAS PARA EL LIDERAZGO	3	O	CRÉDITOS OPTATIVIDAD	3	OP
COSMÉTICA	3	OP	CRÉDITOS OPTATIVIDAD	3	OP
MARKETING FARMACÉUTICO	3	OP	CRÉDITOS OPTATIVIDAD	3	OP
DIETÉTICA AVANZADA	3	OP	CRÉDITOS OPTATIVIDAD	3	OP
GENÉTICA HUMANA	3	OP	CRÉDITOS OPTATIVIDAD	3	OP

En aplicación del principio de transparencia y lealtad regulado en el Reglamento General de Protección de datos RGPD UE 2016/679 y LOPDP y GDD (LO3/2018) 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: [http://servicio.us.es/academica/sites/default/files/Prot\\_Datos.pdf](http://servicio.us.es/academica/sites/default/files/Prot_Datos.pdf)