

## **Nota sobre la Adaptación al Grado en Farmacia desde la Licenciatura**

Independientemente de las asignaturas que le quede a cada alumno que desee adaptarse y pasar desde la Licenciatura en Farmacia al Grado de Farmacia como consecuencia de la aplicación de la Tabla de Adaptaciones que se adjunta a continuación, todo alumno que desee adaptarse deberá, **además**, cursar las siguientes asignaturas:

1. Biotecnología Farmacéutica.
2. Atención Farmacéutica y Medicamentos Sanitarios y Práctica Sanitaria.
3. Trabajo Fin de Grado.
4. Además, como cualquier estudiante matriculado en un título de Grado deberá acreditar, antes de finalizar sus estudios, la obtención del nivel B1 de competencias lingüísticas en un idioma extranjero.

**Facultad de Farmacia. Universidad de Sevilla**  
Adaptación al Grado en Farmacia desde la Licenciatura

CUADRO DE ADAPTACIONES			
Licenciado en Farmacia (Plan 2002)		Grado en Farmacia (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
Fundamentos Físicoquímicos de las Técnicas Instrumentales	8	Fundamentos Físicoquímicos de las Técnicas Instrumentales	6
Matemática Aplicada	6	Matemática Aplicada y Estadística	6
Biología Vegetal	5	Botánica Farmacéutica	7,5
Botánica Farmacéutica	5	Botánica Farmacéutica	7,5
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 Farmacia Clínica	6
Farmacología y Farmacoterapia I	10,5	Farmacología y Farmacoterapia I, y Farmacología y Farmacoterapia II	12
Farmacología y Farmacoterapia II	6,5	Farmacología y Farmacoterapia III y Farmacia Clínica	6
Fisiología Humana	10,5	Fisiología Humana I, y Fisiología Humana 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 Fundamentos Físicoquímicos de las 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

**Facultad de Farmacia. Universidad de Sevilla**  
Adaptación al Grado en Farmacia desde la Licenciatura

CUADRO DE ADAPTACIONES			
Licenciado en Farmacia (Plan 2002)		Grado en Farmacia (Plan 2009)	
Asignaturas	Créditos	Asignaturas	Créditos
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 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, Fundamentos Físicoquímicos de las 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

- Las asignaturas optativas se adaptarán por las nuevas optativas con independencia del nombre.
- Un mismo mérito no podrá ser contabilizado más de una vez a efectos de adaptación o convalidación.
- Todos aquellos casos no previstos en el presente cuadro podrán ser considerados para su convalidación y/o adaptación por la correspondiente Comisión, creada a tal efecto en el Centro.
- Atendiendo a las "Reglas básicas para el reconocimiento de créditos en enseñanzas de Grado a partir de estudios previos en las anteriores enseñanzas universitarias", se aprueba la Tabla de adaptaciones de Plan 2002 a Grado en Farmacia que figura arriba, por la Junta de Facultad de Farmacia en sesión celebrada el 26 de noviembre de 2008.