

**FICHA IDENTIFICATIVA****DATOS DE LA ASIGNATURA**

Código: 34087
Nombre: Farmacología I
Ciclo: Grado
Créditos ECTS: 6
Curso académico: 2025-26

TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1201 - Grado en Farmacia	Facultat de Farmàcia i Ciències de L'alimentació	3	Sin determinar, Segundo cuatrimestre
1211 - Doble Grado en Farmacia y Nutrición Humana y Dietética	Facultat de Farmàcia i Ciències de L'alimentació	3	Sin determinar, Segundo cuatrimestre

MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
1201 - Grado en Farmacia	Farmacología	OBLIGATORIA
1211 - Doble Grado en Farmacia y Nutrición Humana y Dietética	Asignaturas obligatorias del PDG Farmacia-Nutrición Humana y Dietética	OBLIGATORIA

COORDINACIÓN

MONTESINOS MEZQUITA MARIA CARMEN

RESUMEN

Las asignaturas Farmacología I y Farmacología II tienen en el plan de estudio 15 créditos (6 + 9) y se imparten en dos cursos consecutivos, el segundo semestre de tercer curso y durante todo cuarto curso en el Grado en Farmacia.

La Farmacología es la ciencia que estudia las acciones y propiedades de los fármacos en los organismos, entendiendo como fármaco toda sustancia química utilizada en el tratamiento, la prevención o el diagnóstico de una enfermedad, o para evitar la aparición de un proceso fisiológico no deseado. Dentro de esta definición general, la Farmacología I desarrolla en primer lugar los principios generales de la acción de los fármacos (Farmacología general) para abordar a continuación el estudio detallado de los grupos farmacológicos que actúan a nivel del Sistema Nervioso Central y a nivel de los procesos inflamatorios e inmunológicos. Este estudio será completado en la Farmacología II (4º curso del Grado en Farmacia) con los fármacos que actúan sobre el resto de los sistemas fisiológicos (SN autónomo, cardiovascular,



respiratorio, digestivo). Los conocimientos fundamentales de los fármacos a nivel teórico se complementan con las prácticas en el laboratorio de Farmacología experimental, así como con la simulación de experimentos mediante el uso de programas informáticos.

Es de señalar que el enfoque de la asignatura y de las competencias a alcanzar por los estudiantes integra los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) promovidos por Naciones Unidas (Agenda 2030). Entre ellos, cabe destacar por su relación directa con nuestra asignatura, el Uso Racional del Medicamento y la promoción de la Salud Comunitaria (Objetivo 3: Salud y Bienestar) y la Educación de calidad (Objetivo 4). Además, en la primera parte de Farmacología I se trabajan también aspectos relacionados con los ODS 5 (Igualdad de género) y 10 (Reducción de las desigualdades), al abordar las diferencias en la respuesta a los fármacos según el género y el acceso a los medicamentos de toda la población.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

OTROS TIPOS DE REQUISITOS

Los estudiantes deben haber adquirido conocimientos de Fisiología, Fisiopatología, Bioquímica y Farmacocinética necesarios para comprender las acciones de los fármacos y sus efectos terapéuticos.

COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

-

Actuar con autonomía en el aprendizaje, tomando decisiones fundamentadas en diferentes contextos, emitiendo juicios en base a la experimentación y el análisis y transfiriendo el conocimiento a nuevas situaciones.

Adquirir conceptos básicos en Farmacología (concepto de fármaco, agonista, antagonista, mecanismo de acción, acción farmacológica e interacciones, etc.).

Capacidad para transmitir ideas, analizar problemas y resolverlos con espíritu crítico, adquiriendo habilidades de trabajo en equipo y asumiendo el liderazgo cuando sea apropiado.

Colaborar eficazmente en equipos de trabajo, asumiendo responsabilidades y funciones de liderazgo y contribuyendo a la mejora y desarrollo colectivo.

Conocer la metodología para la evaluación de sustancias con actividad farmacológica a nivel de farmacología experimental (in vitro e in vivo).

Conocer las acciones farmacológicas y relacionarlas con los efectos terapéuticos y las reacciones adversas.

Conocer las indicaciones y contraindicaciones de los medicamentos, así como, la posología y precauciones de uso.



Conocer y comprender, desde el propio ámbito de la titulación, las desigualdades por razón de sexo y género en la sociedad; integrar las diferentes necesidades y preferencias por razón de sexo y de género en el diseño de soluciones y resolución de problem

Conocer y comprender los diferentes mecanismos por los cuales los fármacos ejercen sus acciones y efectos farmacológicos.

Conocimiento de los conceptos básicos de Toxicología.

Contribuir en el diseño, desarrollo y ejecución de soluciones que den respuesta a demandas sociales, teniendo en cuenta como referente los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Demostrar razonamiento crítico y autocrítico en el ámbito de la titulación, considerando aspectos tales como la ética profesional, los valores morales y las implicaciones sociales de las diferentes actividades realizadas

Desarrollar habilidades de comunicación e información, tanto orales como escritas, para tratar con pacientes y otros profesionales de la salud en el centro donde desempeñe su actividad profesional. Promover las capacidades de trabajo y colaboración en equ

Desarrollo de habilidades para actualizar sus conocimientos y emprender estudios posteriores, incluyendo la especialización farmacéutica, la investigación científica y desarrollo tecnológico, y la docencia.

Módulo: Medicina y Farmacología. Conocer y comprender las técnicas utilizadas en el diseño y evaluación de los ensayos preclínicos y clínicos.

Módulo: Medicina y Farmacología. Evaluar los efectos de sustancias con actividad farmacológica.

Poseer y comprender los conocimientos en las diferentes áreas de estudio incluidas en la formación del farmacéutico.

Proponer soluciones creativas e innovadoras a situaciones o problemas complejos, propios del ámbito de conocimiento, para dar respuesta a las diversas necesidades profesionales y sociales.

Relacionar las características fisicoquímicas de los fármacos con sus propiedades farmacocinéticas y farmacodinámicas.

Saber comunicarse de manera efectiva, tanto de forma oral como escrita, adaptándose a las características de la situación y de la audiencia.

Saber interpretar, valorar y comunicar datos relevantes en las distintas vertientes de la actividad farmacéutica, haciendo uso de las tecnologías de la información y la comunicación.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS



1. INTRODUCCIÓN A LA FARMACOLOGIA

Para facilitar el aprendizaje progresivo, el programa se ha estructurado partiendo de los conceptos generales y básicos a otros más específicos de la disciplina. Se inicia con un tema introductorio sobre la asignatura.

Tema 1.- Introducción. Conceptos básicos. (1h)

El principal objetivo a alcanzar con este tema es familiarizar al estudiante con la terminología científica de la materia y la importancia de la misma en su formación como farmacéutico. En este tema se incluyen los principios básicos de la asignatura, las fuentes bibliográficas de consulta más relevantes y todos aquellos aspectos relacionados con la materia que creemos de utilidad para el estudiante que aborda el aprendizaje de la misma. Se hace una breve reseña histórica de las ciencias farmacológicas, se explican los conceptos fundamentales que manejaremos a lo largo del curso y se justifica la estructuración del programa y los criterios de evaluación que se aplicarán.

Contenidos:

- Definición de Farmacología.
- Concepto de fármaco, medicamento, principio activo, especialidad farmacéutica y droga en el contexto de la Farmacología.
- Acceso a los medicamentos; medicamentos esenciales.
- Breve introducción histórica.
- Desarrollo y objetivos actuales. Importancia dentro de los estudios de Farmacia.
- Clasificación de las Ciencias Farmacológicas.
- Planificación docente de Farmacología I.
- Bibliografía General: Libros de texto y de consulta, revistas, otras fuentes.

2. FARMACOLOGÍA GENERAL

En esta unidad temática, se analizan en primer lugar los principios generales de acción de los fármacos en el organismo, para poder entender su interacción con estructuras celulares y la cuantificación de su respuesta farmacológica. A continuación se abordan los distintos factores que modulan la respuesta farmacológica, empezando por los factores farmacocinéticos que van a determinar el acceso de los fármacos a sus lugares de acción, el tiempo de acción y las pautas posológicas a utilizar para obtener los efectos deseables (terapéuticos), para seguidamente introducir las demás causas de variaciones a la respuesta, así como las bases generales de las interacciones medicamentosas, para terminar con los efectos no deseables (efectos adversos). También se abordarán las posibles diferencias en la respuesta a los fármacos entre hombres y mujeres, y sus consecuencias.

Al finalizar este bloque formativo, los alumnos tienen que entender cómo las características fisicoquímicas de los fármacos determinan sus propiedades farmacocinéticas y cómo las interacciones a nivel molecular de los fármacos con los diferentes componentes celulares o extracelulares desencadenan sus efectos tanto deseables como indeseables.

Tema 2.- Mecanismos de acción de los fármacos I: Bases de la farmacología molecular.

Tema 3.- Mecanismos de acción de los fármacos II: Principales vías de señalización celular.



Tema 4.- Valoración de la respuesta farmacológica. Interacción fármaco-receptor.

Tema 5.- Aspectos farmacocinéticos que modulan la respuesta farmacológica.

Tema 6.- Interacciones farmacológicas.

Tema 7.- Variaciones en la respuesta a los fármacos.

Tema 8.- Seguridad de los fármacos. Reacciones adversas. Farmacovigilancia.

3. FARMACOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

Con esta unidad temática y la siguiente se pretende que el estudiante aprenda los fundamentos científicos de una parte de la actual terapéutica farmacológica y sus perspectivas futuras. Los fármacos se explican agrupados según su nivel de actuación, estableciéndose las analogías y diferencias entre ellos, lo que facilita el aprendizaje de los mismos. Se abordan no sólo sus acciones farmacológicas, sino también sus reacciones adversas, contraindicaciones y precauciones a tener en cuenta para su uso.

Tema 9: Fármacos ansiolíticos e hipnóticos.

Tema 10: Antidepresivos y antimaníacos.

Tema 11.- Antiepilépticos. Fármacos relajantes musculares de acción central.

Tema 12.- Fármacos antipsicóticos.

Tema 13.- Fármacos antiparkinsonianos. Tratamiento de la enfermedad de Alzheimer.

Tema 14.- Analgésicos opioides.

Tema 15.- Anestésicos locales.

Tema 16.- Anestésicos generales.

Tema 17.- Psicoestimulantes.

Tema 18.- Tratamiento de las dependencias a fármacos.

4. FARMACOLOGÍA DE LA INFLAMACIÓN Y LA INMUNIDAD

Tema 19.- Fármacos antihistamínicos.



Tema 20.- Eicosanoides y antiinflamatorios no esteroideos (AINE).

Tema 21.- Glucocorticoides.

Tema 22.- Farmacoterapia del dolor.

Tema 23.- Inmunomoduladores.

Tema 24.- Farmacoterapia de la esclerosis múltiple.

Tema 25.- Farmacoterapia de las enfermedades inflamatorias intestinales.

Tema 26.- Farmacología de la artritis reumatoide y de la artrosis.

Tema 27.- Fármacos hipouricemiantes y antigotosos.

Tema 28.- Farmacología dermatológica.

5. PRÁCTICAS

El programa de prácticas está estrechamente relacionado con los contenidos de las cuatro unidades temáticas que se imparten en las clases teóricas. Por lo tanto, se comienza con una Introducción a la Farmacología experimental y su relevancia en el desarrollo de nuevos fármacos. A continuación, los contenidos de las prácticas a realizar en el laboratorio se estructuran en tres módulos:

Módulo 1: Análisis de la interacción funcional fármaco-receptor: agonismo y antagonismo competitivo.

Módulo 2: Farmacología del sistema nervioso central: Pruebas de "screening" neurofarmacológico.

Módulo 3: Estudio de fármacos analgésicos y antiinflamatorios.

VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Tutorías	2,00
Teoría	40,00
Seminario	4,00
Laboratorio	15,00
Total horas	61,00

**ACTIVIDADES NO PRESENCIALES**

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	2,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	10,00
Estudio y trabajo autónomo	37,00
Preparación de clases	14,00
Preparación de actividades de evaluación	18,00
Resolución de casos prácticos	5,00
Total horas	86,00

METODOLOGÍA DOCENTE

La asignatura está planteada para favorecer el proceso de enseñanza-aprendizaje y se estructura en las diferentes actividades presenciales, coordinadas a lo largo del cuatrimestre para dar una visión lo más completa posible de la materia desarrollada:

* **Clases teóricas.**- Los estudiantes deben adquirir los conocimientos básicos incluidos en el temario mediante la asistencia a las clases teóricas y el estudio personal. En dichas clases, el profesor dará una visión global del tema objeto de estudio haciendo especial hincapié en los aspectos más relevantes y también en los de mayor complejidad. Para el estudio personal y la preparación de los temas en profundidad, se les indicará a los estudiantes la bibliografía adecuada y se proporcionará el necesario material de apoyo a través del Aula Virtual, así como unos cuestionarios autocorrectivos para que puedan valorar su nivel de conocimientos y de comprensión de la materia estudiada.

* **Seminarios.**- Los seminarios permiten la participación más activa de los estudiantes al realizarse en grupos de 40 estudiantes como máximo. Es una de las metodologías que nos van a permitir trabajar competencias transversales. En los seminarios se van a llevar a cabo distinto tipo de actividades: cineforum, debates, crucigramas farmacológicos, análisis de lecturas, noticias de prensa,... Los alumnos, reunidos en grupos de 4-5 estudiantes, prepararán el material necesario para la actividad que se vaya a desarrollar y que estará siempre relacionado con los contenidos de la Farmacología I. En coordinación con otras asignaturas de 3º de Grado, se plantearán asimismo seminarios multidisciplinares, que podrán abarcar también contenidos de otras materias y que le permitirán al estudiante relacionar e integrar conceptos aprendidos en las diferentes asignaturas. En estos seminarios se ejercitará la búsqueda de información, la capacidad de esquematizarla y resumirla, así como la capacidad de responder a cuestiones planteadas y de defender en público opiniones fundamentadas sobre temas científicos, además de fomentar el trabajo en equipo.

* **Prácticas de laboratorio.**- Las prácticas de laboratorio se realizarán en 4 sesiones y están coordinadas con los aspectos teóricos de los grupos farmacológicos que se estudian en la Farmacología I. Al inicio de cada sesión, el profesor incidirá en los aspectos más importantes del trabajo experimental y atenderá al estudiante durante la sesión. Realizada la práctica correspondiente, el estudiante analizará los hechos observados y resolverá algunas cuestiones planteadas por el profesor al inicio de la sesión o durante el desarrollo de la práctica. Al terminar se realizará un examen de prácticas.

* **Tutorías.**- Las tutorías se organizan en grupos reducidos de estudiantes, según el calendario establecido. En ellas, el profesor evaluará el proceso de aprendizaje de los estudiantes de un modo



globalizado. Para ello podrá plantear de forma individual o colectiva cuestiones específicas de mayor complejidad a las resueltas en los seminarios ordinarios según las necesidades de los estudiantes. Asimismo, las tutorías servirán para resolver las dudas que hayan podido surgir a lo largo de las clases teóricas y para asesorar a los estudiantes sobre las estrategias a seguir para soslayar las dificultades que se les puedan presentar.

EVALUACIÓN

En la evaluación del aprendizaje de los estudiantes se considerarán todos los aspectos expuestos en el apartado de metodología de esta guía y se realizará de una forma continua por parte del profesor.

- **70% de la calificación:** procederá de la nota del examen teórico
- **15% de la calificación:** procederá de la nota de prácticas, que serán de asistencia obligatoria. La calificación se realizará teniendo en cuenta tanto la participación y el trabajo en el laboratorio (40%) como la calificación del examen (60%). Las prácticas son obligatorias y en caso de no aprobar la asignatura en el curso en el que se hayan realizado, sólo se guardará la nota para el curso siguiente.
- **15% de la calificación:** procederá de la evaluación del trabajo realizado y de la participación en los seminarios, tutorías, clases teóricas y otras actividades programadas en el aula virtual.

Es requisito imprescindible para poder aprobar la asignatura haber realizado y aprobado las prácticas y el examen teórico. La valoración de seminarios, tutorías, asistencia y otras actividades no se conservará para el curso siguiente.

Las prácticas son de ASISTENCIA OBLIGATORIA y, por lo tanto, NO RECUPERABLES, de acuerdo con lo establecido en el artículo 6.5 del Reglamento de Evaluación y Calificación de la UV para títulos de Grado y Máster.

De acuerdo con el Artículo 28 del Reglamento de Usos Lingüísticos de la Universitat de València (<https://www.uv.es/llengues/rul>), el estudiantado tiene derecho a usar valenciano o castellano en exámenes, trabajos, exposiciones y tutorías, independientemente de la lengua de docencia, salvo en la asignatura impartida en inglés donde se especifica su uso.

La copia o plagio manifiesto de cualquier tarea que forme parte de la evaluación supondrá la imposibilidad de superar la asignatura, sometiéndose seguidamente a los procedimientos disciplinarios oportunos. Téngase en cuenta que, de acuerdo con el artículo 13. d) del Estatuto del Estudiante Universitario (RD 1791/2010, de 30 de diciembre), es deber de un estudiante abstenerse en la utilización o cooperación en procedimientos fraudulentos en las pruebas de



evaluación, en los trabajos que se realicen o en documentos oficiales de la universidad. Ante prácticas fraudulentas se procederá según lo determinado por el **Protocolo de actuación ante prácticas fraudulentas en la Universitat de València** (ACGUV 123/2020): <https://www.uv.es/sgeneral/Protocols/C83sp.pdf>

Al estudiante que haya participado en diferentes actividades docentes pero que no se presente al examen teórico, se le pondrá la calificación de "No presentado" en la primera convocatoria del curso. En adelante y análogos circunstancias la calificación podrá ser **Suspense**.

BIBLIOGRAFÍA

- Flórez Beledo J, Avendaño C, Mediavilla Martínez A, Farmacología humana. 7ª ed. Elsevier, 2025.
- Lorenzo y cols. Velázquez. Farmacología Básica y Clínica. 20ª ed. Med. Panamericana, 2025.
- Ritter JM, Rang HP, Dale MM. Farmacología. 10ª ed., Elsevier 2024.
- Katzung B.G, Vanderah TW. Farmacología básica y clínica. 15ª ed., McGraw, 2020.
- Goodman & Gilman- Las bases Farmacológicas de la Terapéutica. 14ª ed., Mc Graw-Hill Interamericana 2023. Whalen K. y cols. Lippincott illustrated reviews: Farmacología. 8ª ed. Lippincott Wolters Kluwer, 2023.
- Brenner y Stevens, Farmacología Básica. 6ª ed. Elsevier 2023.
- Golan DE y cols. Principios de Farmacología: Bases fisiopatológicas del tratamiento farmacológico. 4ª ed. Wolters Kluwer 2017.
- Fernández Alonso S, Ruiz Gallo M. Fundamentos de Farmacología básica y clínica 3ª ed., Editorial Médica Panamericana 2024.
- Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios: <https://www.aemps.gob.es/>
- European Medicines Agency: www.ema.europa.eu/
- International Vademecum: www.vademecum.es/(en línea a través del aula virtual)
- e-libros disponibles a través del Servicio de Biblioteca y Documentación de la Universidad deValencia: <http://trobes.uv.es/>