

# **Facultad de Ciencias de la Salud**

## **Grado en Enfermería**

**GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):**

**Farmacología y Dietética  
(2021 - 2022)**

## 1. Datos descriptivos de la asignatura

<b>Asignatura: Farmacología y Dietética</b>	<b>Código: 189062103</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Centro: <b>Facultad de Ciencias de la Salud</b></li><li>- Lugar de impartición: <b>Facultad de Ciencias de la Salud</b></li><li>- Titulación: <b>Grado en Enfermería</b></li><li>- Plan de Estudios: <b>2009 (Publicado en 2009-06-26)</b></li><li>- Rama de conocimiento: <b>Ciencias de la Salud</b></li><li>- Itinerario / Intensificación:</li><li>- Departamento/s: <b>Enfermería</b></li><li>- Área/s de conocimiento: <b>Enfermería</b></li><li>- Curso: <b>2</b></li><li>- Carácter: <b>Formación Básica (Obligatoria)</b></li><li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li><li>- Créditos ECTS: <b>6,0</b></li><li>- Modalidad de impartición:</li><li>- Horario: <b>Enlace al horario</b></li><li>- Dirección web de la asignatura: <b><a href="http://www.campusvirtual.ull.es">http://www.campusvirtual.ull.es</a></b></li><li>- Idioma: <b>Español</b></li></ul>	

## 2. Requisitos para cursar la asignatura

Conocimientos de Anatomía, Fisiología y Fisiopatología, Bioquímica y Nutrición.

## 3. Profesorado que imparte la asignatura

<b>Profesor/a Coordinador/a: MARGARITA HERNANDEZ PEREZ</b>
- Grupo: <b>Grupo 1 (Teoría), Sede de Tenerife y La Palma. Grupos A,B,C y D (Talleres y Prácticas ), Sede de Tenerife</b>
<b>General</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nombre: <b>MARGARITA</b></li><li>- Apellido: <b>HERNANDEZ PEREZ</b></li><li>- Departamento: <b>Enfermería</b></li><li>- Área de conocimiento: <b>Enfermería</b></li></ul>

**Contacto**

- Teléfono 1: **922319400**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **maherpe@ull.es**
- Correo alternativo: **maherpe@ull.edu.es**
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

**Tutorías primer cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	12:00	Sección de Enfermería - Edificio departamental - CS.2A	Primera Planta. Despacho de Farmacología y Dietética
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	12:00	Sección de Enfermería - Edificio departamental - CS.2A	Primera Planta. Despacho de Farmacología y Dietética

Observaciones: Existe la opción de adaptarse al horario disponible del alumno previo acuerdo con el mismo. También se pueden usar tutorías online previo acuerdo con el alumno en día y hora.

**Tutorías segundo cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	12:00	Sección de Enfermería - Edificio departamental - CS.2A	Primera Planta. Despacho Farmacología y Dietética
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	12:00	Sección de Enfermería - Edificio departamental - CS.2A	Primera Planta. Despacho de Farmacología y Dietética

Observaciones: Existe la opción de adaptarse al horario disponible del alumno previo acuerdo con el mismo. También se pueden usar tutorías online previo acuerdo con el alumno en día y hora.

**Profesor/a:** ANA MARÍA GONZÁLEZ PÉREZ

- Grupo: **Grupo 1 (Teoría), Sede de Tenerife y La Palma**

<p><b>General</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre: <b>ANA MARÍA</b></li> <li>- Apellido: <b>GONZÁLEZ PÉREZ</b></li> <li>- Departamento: <b>Enfermería</b></li> <li>- Área de conocimiento: <b>Enfermería</b></li> </ul>						
<p><b>Contacto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teléfono 1: <b>922319288</b></li> <li>- Teléfono 2:</li> <li>- Correo electrónico: <b>agonzalp@ull.es</b></li> <li>- Correo alternativo: <b>agonperr@gmail.com</b></li> <li>- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b></li> </ul>						
<p><b>Tutorías primer cuatrimestre:</b></p>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	18:00	Sección de Enfermería - Edificio departamental - CS.2A	1ª Planta
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	18:00	Sección de Enfermería - Edificio departamental - CS.2A	1ª Planta
<p>Observaciones: Cita previa por correo electrónico. Las tutorías se adaptarán a la normativa de la ULL en caso de volver al escenario 1.</p>						
<p><b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b></p>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	18:00	Sección de Enfermería - Edificio departamental - CS.2A	1ª Planta
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	18:00	Sección de Enfermería - Edificio departamental - CS.2A	1ª Planta
<p>Observaciones: Cita previa por correo electrónico. Las tutorías se adaptarán a la normativa de la ULL en caso de volver al escenario 1.</p>						

<b>Profesor/a: CELIA BRIME GÓMEZ</b>						
- Grupo: <b>Grupos A,B,C y D (Talleres y Prácticas ) , Sede de Tenerife</b>						
<b>General</b> - Nombre: <b>CELIA</b> - Apellido: <b>BRIME GÓMEZ</b> - Departamento: <b>Enfermería</b> - Área de conocimiento: <b>Enfermería</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>922478250</b> - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>cbrimego@ull.es</b> - Correo alternativo: - Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Sección de Enfermería - Edificio departamental - CS.2A	CAP Los Gladiolos-Somosierra
Observaciones: PREVIA CITA CONCERTADA -CAP LOS GLADIOLOS-SOMOSIERRA, CALLE GANIVET 5 TUTORÍAS NO PRESENCIALES , VÍA TELEMÁTICA , VIRTUAL, TELEFONO,VIDEOLLAMADA,MAIL, PREVIA CITA CONCERTADA .						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Sección de Enfermería - Edificio departamental - CS.2A	CAP Los Gladiolos-Somosierra
Observaciones: PREVIA CITA CONCERTADA -CAP LOS GLADIOLOS-SOMOSIERRA, CALLE GANIVET 5. TUTORÍAS NO PRESENCIALES , VÍA TELEMÁTICA , VIRTUAL, TELEFONO,VIDEOLLAMADA,MAIL, PREVIA CITA CONCERTADA .						
<b>Profesor/a: ELISA DÍAZ NAVARRO</b>						
- Grupo: <b>Grupos A y B (Talleres y Prácticas ) , Sede de La Palma.</b>						
<b>General</b> - Nombre: <b>ELISA</b> - Apellido: <b>DÍAZ NAVARRO</b> - Departamento: <b>Enfermería</b> - Área de conocimiento: <b>Enfermería</b>						

#### Contacto

- Teléfono 1:
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **ediaznav@ull.es**
- Correo alternativo: **ediaznav@ull.edu.es**
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

#### Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	20:00	Sede de La Palma (Enfermería) - EX.ENF LP	

Observaciones: Observaciones: Se ruega solicitar la tutoría previamente para una mejor organización y que los alumnos no coincidan en horario.

#### Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	20:00	Sede de La Palma (Enfermería) - EX.ENF LP	

Observaciones: Observaciones: Se ruega solicitar la tutoría previamente para una mejor organización y que los alumnos no coincidan en horario.

## 4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Formación Básica.**

Perfil profesional: **La asignatura de Farmacología y Dietética proporcionará los conocimientos necesarios para utilizar adecuadamente habilidades, intervenciones y actividades para proporcionar cuidados óptimos de Enfermería.**

## 5. Competencias

### Específicas

**CE2** - Conocer el uso y la indicación de productos sanitarios vinculados a los cuidados de enfermería

**CE3** - Conocer los diferentes grupos de fármacos, los principios de su autorización, uso e indicación y los mecanismos de acción de los mismos

**CE4** - Utilización de los medicamentos, evaluando los beneficios esperados y los riesgos asociados y/o efectos derivados de su administración y consumo

**CE5** - Conocer y valorar las necesidades nutricionales de las personas sanas y con problemas de salud a lo largo del ciclo vital, para promover y reforzar pautas de conducta alimentaria saludable. Identificar los nutrientes y los alimentos en que se

encuentran. Identificar los problemas nutricionales de mayor prevalencia y seleccionar las recomendaciones dietéticas adecuadas

#### Transversales

**CT1** - Capacidad de aplicar conocimientos a la práctica

**CT5** - Resolución de problemas

**CT12** - Conocimientos generales básicos sobre el área de estudio

## 6. Contenidos de la asignatura

### Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

**Profesor/a:**

- **Teoría:** Margarita Hernández Pérez y Ana María González Pérez (Sedes de Tenerife y La Palma)
- **Práctica:** Margarita Hernández Pérez y Celia Brime Gómez (Sede de Tenerife), Elisa Díaz Navarro (Sede de La Palma).

**MÓDULO I. FARMACOLOGÍA.** Prof. Margarita Hernández Pérez y Prof. Ana M<sup>a</sup> González Pérez

*Fármacos: mecanismo de acción, indicaciones y contraindicaciones, farmacocinética, efectos secundarios y adversos, interacciones e incompatibilidades. Evaluación de riesgos/beneficios. Principios de utilización. Educación sanitaria y adherencia al tratamiento farmacológico.*

- **Tema 1.** Introducción: Farmacocinética. (Prof. Margarita Hernández Pérez)
- **Tema 2.** Fármacos para el sistema nervioso vegetativo: simpático y parasimpático. (Prof. Margarita Hernández Pérez)
- **Tema 3.** Fármacos analgésicos y antiinflamatorios: fármacos analgésicos-antitérmicos y antiinflamatorios no esteroideos (AINE), y fármacos opiáceos. (Prof. Margarita Hernández Pérez)
- **Tema 4.** Fármacos para el sistema nervioso central: fármacos antiepilépticos. (Prof. Margarita Hernández Pérez)
- **Tema 5.** Psicofármacos: fármacos sedante-hipnóticos, ansiolíticos y antipsicóticos. (Prof. Margarita Hernández Pérez)
- **Tema 6.** Fármacos para el sistema cardiovascular: fármacos antianginosos, fármacos antihipertensivos, fármacos diuréticos, fármacos inotrópicos positivos y fármacos antiarrítmicos. (Prof. Margarita Hernández Pérez)
- **Tema 7.** Farmacología de la coagulación sanguínea. (Prof. Margarita Hernández Pérez)
- **Tema 8.** Fármacos para el sistema endocrino: corticoides, fármacos hipoglucemiantes orales e insulinas. (Prof. Margarita Hernández Pérez y Prof. Ana M<sup>a</sup> González Pérez)
- **Tema 9.** Fármacos para el metabolismo: fármacos hipolipemiantes. (Prof. Margarita Hernández Pérez)
- **Tema 10.** Fármacos antiinfecciosos: fármacos beta-lactámicos, macrólidos, quinolonas, aminoglucósidos, otros antibióticos, fármacos antivíricos y antifúngicos. (Prof. Margarita Hernández Pérez)
- **Tema 11.** Fármacos antineoplásicos o citostáticos. (Prof. Margarita Hernández Pérez)

**MÓDULO II. DIETÉTICA.** Prof. Margarita Hernández Pérez y Prof. Ana M<sup>a</sup> González Pérez

*Dietas en las patologías más prevalentes. Educación sanitaria y adherencia al tratamiento dietético.*

- **Tema 12.** Dieta y patologías cardiovasculares: dieta cardiosaludable y dieta controlada en sodio. (Prof. Margarita Hernández Pérez)
- **Tema 13.** Dieta y patologías metabólicas: dieta en la diabetes y dieta en la obesidad. (Prof. Ana M<sup>a</sup> González Pérez)
- **Tema 14.** Dieta y patologías digestivas: dieta en la úlcera gastroduodenal, reflujo gastroesofágico y enfermedad hepático-biliar. (Prof. Margarita Hernández Pérez)
- **Tema 15.** Dieta y patologías renales: dieta en la insuficiencia renal. (Prof. Margarita Hernández Pérez)

**MÓDULO III. PRESCRIPCIÓN ENFERMERA.** Prof. Ana M<sup>a</sup> González Pérez

*La prescripción enfermera como elemento necesario para prestar unos cuidados óptimos y de calidad al paciente y cuidador.*

- **Tema 16.** Evolución histórica y contexto actual. Marco Normativo. Competencia profesional.
- **Tema 17.** Concepto, tipos y orden de dispensación.
- **Tema 18.** Conceptos generales: medicamentos OTC, productos sanitarios y tratamiento no farmacológico.
- **Tema 19.** Adherencia terapéutica en la prescripción enfermera: concepto, instrumentos de medida y estrategias de adhesión.
- **Tema 20.** Aplicación de la prescripción enfermera en las curas de heridas y otras situaciones.



**Actividades a desarrollar en otro idioma**

Discusión de artículos científicos impresos en lengua española o inglesa, de cualquiera de los contenidos incluidos en el programa de la asignatura.

**7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante**

**Descripción**

La metodología utilizada durante la impartición de las clases teóricas será expositiva e interactiva, requiriendo la participación del alumno, lo que redundará en un mayor aprovechamiento de los conocimientos (feed-back). Se usarán medios audiovisuales que faciliten la comprensión de los contenidos impartidos.

Con relación a los talleres, la metodología utilizada será la de guiar al alumno para la resolución de problemas y casos planteados, facilitándoles el material necesario para ello (artículos científicos, páginas webs, noticias de prensa, tablas de composición de alimentos e intercambios). Paralelamente se desarrollarán debates, juegos de roll-playing, entre otros.

**Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante**

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas	44,00	0,00	44,0	[CT12], [CE5], [CE4], [CE3], [CE2]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	14,00	10,00	24,0	[CT12], [CT5], [CT1], [CE5], [CE4], [CE3], [CE2]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	44,00	44,0	[CT12], [CE5], [CE4], [CE3], [CE2]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	10,00	10,0	[CT12], [CT5], [CT1], [CE5], [CE4], [CE3], [CE2]
Preparación de exámenes	0,00	26,00	26,0	[CT12], [CT5], [CT1], [CE5], [CE4], [CE3], [CE2]
Realización de exámenes	2,00	0,00	2,0	[CT12], [CT5], [CT1], [CE5], [CE4], [CE3], [CE2]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

## 8. Bibliografía / Recursos

### Bibliografía Básica

Castells Molina, S y Hernández-Pérez, M.  
Farmacología en Enfermería  
. 3ª ed. Barcelona: Ediciones Elsevier de España, S.L.; 2012.

Gil Hernández, A.  
Tratado de Nutrición  
. 3ª ed. Madrid: Médica Panamericana; 2016.

Mosquera, JM y Galdós, P.  
Farmacología Clínica para Enfermería  
. 4ª ed. Madrid: Mc-Graw-Hill-Interamericana; 2005.

### Bibliografía Complementaria

### Otros Recursos

Guía para la indicación, uso y autorización de dispensación de medicamentos sujetos a prescripción médica por parte de las/los enfermeras/os de: Heridas

.

Ministerio de Sanidad y Política Social del Gobierno de España. Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición

.

Federación Española de Sociedades de Nutrición, Alimentación y Dietética (Fesnad)

.

Atención Primaria de salud en la Red

.

Gobierno de Canarias – Sanidad

.

Ministerio de Sanidad y Política Social. Boletín de Información Terapéutica del Sistema Nacional de Salud

.

CMP Medica España. Vademécum

.

## 9. Sistema de evaluación y calificación

### Descripción

El sistema de calificación vendrá dado por el Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre (BOE núm. 224, de 18 de septiembre de 2003). El artículo 5.4 del mencionado Real Decreto relativo al sistema de calificaciones, dispone que “Los resultados obtenidos por el alumno en cada una de las materias del plan de estudios se calificarán en función de la siguiente escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal, a la que podrá añadirse su correspondiente calificación cualitativa»: 0-4,9: Suspenso (SS); 5,0-6,9: Aprobado (AP); 7,0-8,9: Notable (NT); 9,0-10: Sobresaliente (SB). En cuanto a las Matrículas de Honor, el artículo 5.6 del Real Decreto establece que “podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9.0, y su número no podrá exceder del cinco por ciento de los alumnos matriculados en una materia en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola Matrícula de Honor.

Existe la modalidad de evaluación continua y única:

- En cuanto a la **evaluación continua**, será imprescindible haber obtenido un mínimo de 6,0 puntos como media en las actividades propuestas (cuestionarios, tareas, etc.) y la calificación obtenida en las mismas representará el 50% de la calificación final (30% cuestionarios y 20% tareas). Se realizará además una última actividad evaluativa en la convocatoria de enero/julio/septiembre (cuestionario y tarea) que supondrá el 30% de la calificación final (20% cuestionario y 10% tarea). El resto de las calificaciones obtenidas (asistencia a los talleres, actitud y participación en clase) también formarán parte de la nota final (15% asistencias y 5% actitud/participación).
- En cuanto a la **evaluación única**, éste constará de un examen escrito (cuestionario tipo test y una tarea propuesta) a realizar en la convocatoria de enero/julio/septiembre, donde se preguntarán tanto los contenidos impartidos en las clases teóricas como en los talleres, siendo en este caso su calificación ponderada de manera diferente: 80% cuestionario y 20% tarea.

#### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[CT12], [CT5], [CT1], [CE5], [CE4], [CE3], [CE2]	A lo largo de la impartición de la materia se podrán proponer cuestionarios tipo test acerca de los contenidos impartidos en las clases magistrales y talleres/prácticas, así como también se hará un cuestionario final tipo test en la convocatoria de enero/julio/septiembre.	50,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[CT12], [CT5], [CT1], [CE5], [CE4], [CE3], [CE2]	A lo largo de la impartición de la materia se podrán proponer distintas tareas (resolución de casos clínicos, confección de dietas, etc.) que el alumno deberá entregar para su calificación, así como se propondrá una tarea final en la convocatoria de enero/julio/septiembre.	30,00 %
Escalas de actitudes	[CT12], [CT5], [CT1], [CE5], [CE4], [CE3], [CE2]	Participación activa y colaborativa en todas las actividades propuestas.	5,00 %
Técnicas de observación	[CT12], [CT5], [CT1], [CE5], [CE4], [CE3], [CE2]	Asistencia a los talleres/prácticas.	15,00 %

## 10. Resultados de Aprendizaje

Al terminar con éxito esta asignatura/materia, los estudiantes serán capaces de:

- Identificar el uso y la indicación de productos sanitarios vinculados a los cuidados de enfermería.
- Describir/nombrar/identificar los diferentes grupos de fármacos, los principios de su autorización, uso e indicación y los mecanismos de acción de los mismos.
- Utilizar los medicamentos, evaluando los beneficios esperados y los riesgos asociados y/o efectos derivados de su administración y consumo.
- Identificar/describir y valorar las necesidades nutricionales de las personas sanas y con problemas de salud a lo largo del ciclo vital.
- Promover y reforzar pautas de conducta alimentaria saludable.
- Identificar los nutrientes y los alimentos en que se encuentran.
- Identificar los problemas nutricionales de mayor prevalencia y seleccionar las recomendaciones dietéticas adecuadas.

## 11. Cronograma / calendario de la asignatura

### Descripción

La asignatura se iniciará con la impartición de la materia de Farmacología, para posteriormente abordar la parte de Dietética y Prescripción Enfermera. Paralelamente se impartirán talleres sobre aspectos farmacológicos y dietéticos no incluidos en el programa o aquellos tratados previamente en las clases magistrales (reforzar aprendizaje), así como talleres de 2 horas dirigidos al aprendizaje y confección de dietas por sistemas de intercambio de alimentos.

El cronograma correspondiente a la impartición de los talleres en la Sede de La Palma no se corresponde con el de la Sede en Tenerife, ya que sólo tienen dos grupos A y B en la Palma en contraposición a los cuatro grupos A, B, C y D de la Sede en Tenerife, quedando por tanto reflejada su temporalización en el horario de la asignatura de la Sede de La Palma.

El cronograma presentado es sólo orientativo y podrá sufrir cambios según las necesidades de organización docente o causas ajenas a la misma.

### Primer cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tema 1.</b> Introducción. Farmacocinética.</li> <li>• <b>Tema 2.</b> Fármacos para el sistema nervioso simpático y parasimpático.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Clases magistrales (5h).</b></li> </ul>	5.00	5.00	10.00

<p>Semana 2:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tema 3.</b> Fármacos analgésicos-antitérmicos y antiinflamatorios no esteroideos (AINE) y fármacos opiáceos.</li> <li>• <b>Tema 4.</b> Fármacos para el sistema nervioso central: fármacos antiepilépticos.</li> <li>• <b>Tema 5.</b> Psicofármacos: fármacos sedante-hipnóticos, ansiolíticos y antipsicóticos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Clases magistrales (5h).</b></li> </ul>	<p>5.00</p>	<p>5.00</p>	<p>10.00</p>
<p>Semana 3:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tema 6.</b> Fármacos para el sistema cardiovascular: fármacos antianginosos, fármacos inotrópicos positivos, fármacos antiarrítmicos, fármacos antihipertensivos y fármacos diuréticos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Clases magistrales (3h).</b></li> <li>• <b>Taller 1 (1h/Grupos A,B,C,D).</b></li> <li>• <b>Taller 2 (1h/Grupo A).</b></li> </ul>	<p>5.00</p>	<p>5.00</p>	<p>10.00</p>

<p>Semana 4:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tema 6.</b> Fármacos para el sistema cardiovascular: fármacos antianginosos, fármacos inotrópicos positivos, fármacos antiarrítmicos, fármacos antihipertensivos y fármacos diuréticos.</li> <li>• <b>Tema 7.</b> Farmacología de la coagulación sanguínea.</li> <li>• <b>Tema 8.</b> Fármacos para el sistema endocrino: corticoides, fármacos hipoglucemiantes orales e insulinas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Clases magistrales</b> (3h).</li> <li>• <b>Taller 2</b> (1h/Grupos B,C,D).</li> <li>• <b>Taller 3</b> (1h/Grupo D)</li> </ul>	<p>5.00</p>	<p>5.00</p>	<p>10.00</p>
<p>Semana 5:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tema 8.</b> Fármacos para el sistema endocrino: corticoides, fármacos hipoglucemiantes orales e insulinas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Clases magistrales</b> (3h).</li> <li>• <b>Taller 3</b> (1h/Grupos A,B,C).</li> <li>• <b>Taller 4</b> (1h/Grupos A)</li> </ul>	<p>4.00</p>	<p>5.00</p>	<p>9.00</p>

Semana 6:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tema 9.</b> Fármacos para el metabolismo: fármacos hipolipemiantes.</li> <li>• <b>Tema 10.</b> Fármacos antiinfecciosos: beta-lactámicos, macrólidos, quinolonas, aminoglucósidos, antifúngicos y antivíricos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Clases magistrales</b> (2h).</li> <li>• <b>Taller 4</b> (1h/Grupos B,C,D).</li> </ul>	3.00	4.00	7.00
Semana 7:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tema 10.</b> Fármacos antiinfecciosos: beta-lactámicos, macrólidos, quinolonas, aminoglucósidos, antifúngicos y antivíricos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Clases magistrales</b> (4h).</li> <li>• <b>Taller 5</b> (1h/Grupos A,B,C,D).</li> <li>• <b>Taller 6</b> (1h/Grupo C).</li> </ul>	5.00	6.00	11.00
Semana 8:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tema 11.</b> Fármacos antineoplásicos o citostáticos.</li> <li>• <b>Tema 12.</b> Dietas y patologías cardiovasculares: dieta cardiosaludable y dieta controlada en sodio.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Clases magistrales</b> (3h).</li> <li>• <b>Taller 6</b> (1h/Grupos A,B,D).</li> <li>• <b>Taller 7</b> (1h/Grupo A).</li> <li>• <b>Práctica 1</b> (2h/Grupos A,B,C,D).</li> </ul>	6.00	7.00	13.00
Semana 9:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tema 13.</b> Dieta y patologías metabólicas: dieta en la diabetes y dieta en la obesidad.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Clases magistrales</b> (3h).</li> <li>• <b>Taller 7</b> (1h/Grupos B,C,D).</li> <li>• <b>Práctica 2</b> (2h/Grupos A,B,C,D).</li> </ul>	6.00	7.00	13.00

<p>Semana 10:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tema 14.</b> Dieta y patologías digestivas: dieta en la úlcera gastroduodenal y reflujo esofágico, dieta en la enfermedad hepático-biliar.</li> <li>• <b>Tema 15.</b> Dieta y patologías renales: dieta en la insuficiencia renal.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Clases magistrales</b> (3h).</li> <li>• <b>Taller 8</b> (1h/Grupos A,B,C,D).</li> <li>• <b>Taller 9</b> (1h/Grupo D)</li> </ul>	<p>4.00</p>	<p>5.00</p>	<p>9.00</p>
<p>Semana 11:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tema 16.</b> Prescripción enfermera: evolución histórica y contexto actual. Marco Normativo. Competencia profesional.</li> <li>• <b>Tema 17.</b> Prescripción enfermera: concepto, tipos, orden de dispensación.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Clases magistrales</b> (2h).</li> <li>• <b>Taller 9</b> (1h/Grupos A,B,C).</li> </ul>	<p>3.00</p>	<p>3.00</p>	<p>6.00</p>



Semana 12:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tema 18.</b> Prescripción enfermera: conceptos, medicamentos OTC, productos sanitarios, tratamiento no farmacológico.</li> <li>• <b>Tema 19.</b> Adherencia terapéutica en la prescripción enfermera: concepto, instrumentos de medida, estrategias de adhesión.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Clases magistrales (4h).</b></li> <li>• <b>Taller 10 (1h/Grupos A,B,C,D).</b></li> </ul>	5.00	5.00	10.00
Semana 13:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tema 20.</b> Aplicación de la prescripción enfermera en las curas de heridas y otras situaciones.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Clases magistrales (2h).</b></li> </ul>	2.00	2.00	4.00
Semana 14:			0.00	0.00	0.00
Semana 16 a 18:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preparación del examen final.</li> <li>• Evaluación.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación (2h)</li> </ul>	2.00	26.00	28.00
Total			60.00	90.00	150.00