

# **Escuela Universitaria Enfermería**

## **Nuestra Señora de Candelaria**

### **Grado en Enfermería (EUENSC)**

**GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA :**

**Farmacología y Dietética**  
**(2022 - 2023)**

## 1. Datos descriptivos de la asignatura

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Asignatura: Farmacología y Dietética</b>   | <b>Código: 179222103</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Centro: <b>Escuela Universitaria Enfermería Nuestra Señora de Candelaria</b></li><li>- Lugar de impartición: <b>Escuela de Enfermería Nuestra Señora de Candelaria</b></li><li>- Titulación: <b>Grado en Enfermería (EUENSC)</b></li><li>- Plan de Estudios: <b>2008 (Publicado en 2008-03-01)</b></li><li>- Rama de conocimiento: <b>Ciencias de la Salud</b></li><li>- Itinerario / Intensificación:</li><li>- Departamento/s:<br/><b>Enfermería</b></li><li>- Área/s de conocimiento:<br/><b>Enfermería</b></li><li>- Curso: <b>2</b></li><li>- Carácter: <b>obligatoria</b></li><li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li><li>- Créditos ECTS: <b>6,0</b></li><li>- Modalidad de impartición: <b>Presencial</b></li><li>- Horario: <b>Enlace al horario</b></li><li>- Dirección web de la asignatura: <b><a href="https://www.ull.es/centros/euensc">https://www.ull.es/centros/euensc</a></b></li><li>- Idioma:</li></ul> |                          |

## 2. Requisitos para cursar la asignatura

Son recomendables:- Conocimientos de Bioquímica, Física, Anatomía, Fisiología, Fisiopatología y Nutrición.- Conocimientos básicos matemáticos, razonamiento matemático. Resolución de problemas.- Habilidad y destreza manual.

## 3. Profesorado que imparte la asignatura

|  |
|--|
| <b>Profesor/a Coordinador/a: JOSE ANTONIO MARTIN CONDE</b>   |
| - Grupo: <b>Teoría</b>   |
| <b>General</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nombre: <b>JOSE ANTONIO</b></li><li>- Apellido: <b>MARTIN CONDE</b></li><li>- Departamento: <b>Enfermería</b></li><li>- Área de conocimiento: <b>Enfermería</b></li></ul> |

| <b>Contacto</b><br>- Teléfono 1: <b>922 60 2384</b><br>- Teléfono 2:<br>- Correo electrónico: <b>extjmartinc@ull.edu.es</b><br>- Correo alternativo:<br>- Web: <b>https://www.ull.es/centros/euensc</b> |       |     |              |            |              |          |
|---|-------|-----|--------------|------------|--------------|----------|
| <b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>  |       |     |              |            |              |          |
| Desde   | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
| Observaciones: Se realizará Tutoría mediante cita previa  |       |     |              |            |              |          |
| <b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>   |       |     |              |            |              |          |
| Desde   | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
| Observaciones:  |       |     |              |            |              |          |

| <b>Profesor/a: ANA MARIA PERDOMO HERNANDEZ</b>   |       |        |              |            |   |            |
|--|-------|--------|--------------|------------|---|------------|
| - Grupo: <b>Teoría</b>   |       |        |              |            |   |            |
| <b>General</b><br>- Nombre: <b>ANA MARIA</b><br>- Apellido: <b>PERDOMO HERNANDEZ</b><br>- Departamento: <b>Enfermería</b><br>- Área de conocimiento: <b>Enfermería</b>   |       |        |              |            |   |            |
| <b>Contacto</b><br>- Teléfono 1: <b>922-602286</b><br>- Teléfono 2:<br>- Correo electrónico: <b>extaperdomo@ull.es</b><br>- Correo alternativo: <b>aperhere@gmail.com</b><br>- Web: <b>https://www.ull.es/centros/euensc</b> |       |        |              |            |   |            |
| <b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>   |       |        |              |            |   |            |
| Desde  | Hasta | Día    | Hora inicial | Hora final | Localización  | Despacho   |
| Todo el cuatrimestre   |       | Martes | 13:00        | 14:00      | Escuela Universitaria Enfermería Nuestra Señora de Candelaria - EUNSC | Secretaría |

|                      |  |           |       |       |   |            |
|----------------------|--|-----------|-------|-------|---|------------|
| Todo el cuatrimestre |  | Miércoles | 13:00 | 14:00 | Escuela Universitaria Enfermería Nuestra Señora de Candelaria - EUNSC | Secretaría |
| Todo el cuatrimestre |  | Jueves    | 13:00 | 14:00 | Escuela Universitaria Enfermería Nuestra Señora de Candelaria - EUNSC | Secretaría |

Observaciones: Las tutorías se solicitarán previamente mediante correo electrónico extaperdomo@ull.edu.es // La cita previa con todos los profesores de la asignatura, se realizará por correo electrónico

**Tutorías segundo cuatrimestre:**

| Desde                | Hasta | Día       | Hora inicial | Hora final | Localización  | Despacho   |
|----------------------|-------|-----------|--------------|------------|---|------------|
| Todo el cuatrimestre |       | Martes    | 13:00        | 14:00      | Escuela Universitaria Enfermería Nuestra Señora de Candelaria - EUNSC | Secretaría |
| Todo el cuatrimestre |       | Miércoles | 13:00        | 14:00      | Escuela Universitaria Enfermería Nuestra Señora de Candelaria - EUNSC | Secretaría |
| Todo el cuatrimestre |       | Jueves    | 13:00        | 14:00      | Escuela Universitaria Enfermería Nuestra Señora de Candelaria - EUNSC | Secretaría |

Observaciones: Las tutorías se solicitarán previamente mediante correo electrónico extaperdomo@ull.edu.es// La cita previa con todos los profesores de la asignatura, se realizará por correo electrónico

**Profesor/a: JAVIER MERINO ALONSO**

- Grupo: **Teoría**

**General**

- Nombre: **JAVIER**
- Apellido: **MERINO ALONSO**
- Departamento: **Enfermería (EUENSC)**
- Área de conocimiento: **Enfermería (EUENSC)**

**Contacto**

- Teléfono 1: **922600355**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **extfmerinoa@ull.edu.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

**Tutorías primer cuatrimestre:**

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|-------|-------|-----|--------------|------------|--------------|----------|
|-------|-------|-----|--------------|------------|--------------|----------|

Observaciones: Se realizará tutoría mediante cita previa

**Tutorías segundo cuatrimestre:**

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|-------|-------|-----|--------------|------------|--------------|----------|
|-------|-------|-----|--------------|------------|--------------|----------|

Observaciones:

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

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

Perfil profesional: **En la asignatura se proporcionarán los conocimientos sobre qué hacen los fármacos, cómo lo hacen en una situación patológica concreta del paciente y qué problemas pueden plantear, con el objetivo general de beneficiar al paciente de un modo racional y estricto. Asimismo se aborda la importancia de la nutrición como terapéutica fundamental en diferentes situaciones patológicas y se estudian los diferentes tipos de dieta que, junto con los cambios en el estilo de vida, constituyen la base de las actividades e intervenciones enfermeras. Se trabajará la educación en valores como transversalidad. La educación en valores es una materia transversal en la Escuela cuya función no se queda en reproducir los valores, normas y actitudes imperantes, sino en analizarlos de forma crítica y autónoma.**

#### 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

Descriptores de contenidos:

Fármacos: diferentes grupos. Mecanismo de acción. Indicación. Evaluación de beneficios y riesgos/efectos adversos.

Principios de utilización y cumplimiento terapéutico.

Valoración del estado nutricional. Necesidades nutricionales en personas con problemas de salud a lo largo del ciclo vital.

Problemas nutricionales y recomendaciones dietéticas en las patologías más prevalentes.

---

Temario:

Módulo I Farmacología

-Profesorado:

Carmen Fraile Clemente

José Antonio Martín Conde

Javier Merino Alonso

Ana M<sup>a</sup> Perdomo Hernández

- Temas (epígrafes) – Contenido en Anexo

1. Principios generales
2. Administración de medicamentos: vías, técnica, cuidados enfermeros, prescripción enfermera y diagnóstico enfermero.
3. Sistema Nervioso Central
4. Farmacología del Dolor
5. Sistema Nervioso Autónomo y Periférico
6. Aparato Cardiovascular
7. Hemostasia y antianémicos
8. Aparato Digestivo
9. Farmacología Endocrina y Metabolismo
10. Enfermedades Infecciosas
11. Antineoplásicos e inmunosupresores
12. Miscelánea

**Módulo II Dietética**

- Profesorado:

Carmen Fraile Clemente

Ana M<sup>a</sup> Perdomo Hernández

- Temas (epígrafes)

Dietas terapéuticas

1. Dieta en la obesidad
2. Dieta en trastornos de la alimentación
3. Dietas en problemas cardiovasculares
4. Dietas en pruebas diagnósticas
5. Dietas en problemas digestivos
6. Dietas en problemas Renales
7. Dieta en la enfermedad neoplásica
8. Soporte nutricional: enteral y parenteral

**Actividades a desarrollar en otro idioma**

## 7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

### Descripción

La metodología se basa en el modelo constructivista donde el alumnado es coautor de su propio aprendizaje. Las sesiones teóricas se imparten fomentando la participación, la reflexión y el debate. Se complementan estos conocimientos con la tutorización virtual y presencial; además de la aportación de seminarios, encuentros con expertos puntualmente, según prevalencia, así como, trabajos individuales y grupales desde el inicio del desarrollo de la asignatura.

**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  | 48,00              | 0,00                      | 48,0        | [CT12], [CT5], [CE5], [CE3], [CE2] |
| Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio) | 4,00               | 0,00                      | 4,0         | [CT5], [CT1], [CE4]                |
| Realización de trabajos (individual/grupal)                              | 2,00               | 16,00                     | 18,0        | [CT12], [CT5], [CE5], [CE4]        |
| Estudio/preparación de clases teóricas                                   | 0,00               | 67,00                     | 67,0        | [CT5], [CT1], [CE5], [CE3], [CE2]  |
| Estudio/preparación de clases prácticas                                  | 0,00               | 4,00                      | 4,0         | [CT5], [CT1], [CE4]                |

|                         |       |       |        |       |
|-------------------------|-------|-------|--------|-------|
| Realización de exámenes | 2,00  | 0,00  | 2,0    | [CT5] |
| Asistencia a tutorías   | 4,00  | 0,00  | 4,0    | [CT5] |
| Foros y Debates         | 0,00  | 3,00  | 3,0    | [CE3] |
| Total horas             | 60,00 | 90,00 | 150,00 |       |
| Total ECTS              |       |       | 6,00   |       |

## 8. Bibliografía / Recursos

### Bibliografía Básica

3. Lilley, L.L. Farmacología y Proceso enfermero. 9ª ed, Barcelona: Elsevier, 2019
4. Page, Battista. Loesencial en Farmacología. 5ª ed, Madrid: Elsevier, 2019
1. Cervera P, Clapés J, Rigolfas R. Alimentación y dietoterapia. Madrid: McGraw-Hill Interamericana; 2005

### Bibliografía Complementaria

1. Brunton L. and col. Goodman & Gilman. Bases Farmacológicas de la Terapéutica. Mcgraw-Hill Interamericana, 2006
  2. Ministerio de Sanidad y Política Social. Boletín de Información Terapéutica del Sistema Nacional de Salud. Disponible en [http://www.msps.es/biblioPublic/publicaciones/recursos\\_propios/infMedic/porVolumen/home.htm](http://www.msps.es/biblioPublic/publicaciones/recursos_propios/infMedic/porVolumen/home.htm) (acceso 6 julio)
  3. Fichas Técnicas de los medicamentos; disponibles en [www.agemed.es](http://www.agemed.es)
  4. Zabalegui A. and col. Administración de medicamentos y cálculo de dosis. Barcelona: Masson, 2005
  5. Somoza B, Cano M.V., Guerra P. Farmacología en Enfermería. Casos Clínicos. 2ª ed, Madrid: Médica Panamericana, 2012
  6. Adams M, Holland N. Farmacología para Enfermería 2ª ed, Madrid: Pearson Educación SA, 2009
  7. Farran A. and col. Alimentación hospitalaria: Fundamentos II. Madrid: Díaz de Santos, 2004.
  8. Kathleen L and col. Nutrición y Dietoterapia de Krause. 10ª ed. Madrid: McGraw-Hill Interamericana; 2002
  9. Martínez J.A. and col. Alimentación hospitalaria: Fundamentos I. Madrid: Díaz de Santos, 2004
  10. Rombeau R. Nutrición clínica. Nutrición parenteral. 3ª ed, Madrid: McGraw-Hill Interamericana; 2002
  2. Flórez J, Armijo JA, Mediavilla A. Farmacología humana 5ª ed, Barcelona: Elsevier, 2008
- FARMACOLOGÍA**
1. Castells S, Hernández M. Farmacología en Enfermería. 3ª ed, Madrid: Elsevier 2012.

### Otros Recursos

Disponer de recursos informáticos: Microsoft, power point, Microsoft Word, aula virtual y correo electrónico.

## 9. Sistema de evaluación y calificación

### Descripción



En la evaluación de la asignatura se considera el nuevo Reglamento de Evaluación, Calificación, Revisión e Impugnación de Calificaciones y Rectificaciones de Actas de la ULL, (Acuerdo 3 del 21-06-2022 del Consejo de Gobierno de la ULL) La evaluación de la asignatura se realizará de forma continua

La asignatura será evaluada de forma continua. Las actividades correspondiente a la evaluación continua serán:

- Realizar un **examen tipo test (45%) y de respuesta corta(5%)**. Se debe de superar con un 5. Se debe de contestar al 60% de las preguntas test para poder superar la asignatura con un cinco.
  - Realizar **dos trabajos**(uno de Farmacología **10%** y otro de Dietética **10%**) propuestos por el profesorado. Se superan con un cinco. El trabajo de Dietética será expuesto por el alumnado durante las clases.
  - Asistir y demostrar habilidad en el **Taller"Administración de medicamentos"**. **Asistencia obligatoria**. Se supera con un cinco. **(10%)**
  - Asistir y participar en los **seminarios** propuestos en la asignatura. Se aprueba con la entrega correcta en contenidos de lo solicitado por el profesor(búsqueda de artículos, razonamiento crítico, reflexivo, pequeño trabajo...) **10%**
- Se recomienda al alumnado la participación activa en las actividades programadas presenciales y virtuales. Los trabajos que se presenten se consideran apto cuando los trabajos presentados cumplan los requisitos (presentación, estructura, calidad, contenidos, creatividad, bibliografía) que se presentarán en la asignatura al comienzo del semestre.
- Actitud : Participación activa en foros, clase, asistencia a las mismas....**(10%)**

En caso de no asistir a las actividades presenciales obligatorias(en las que se incluyen los seminarios), como las salas de simulación de administración de medicamentos, el alumnado se someterá a la prueba que se programe de evaluación de las competencias, que se desarrollen con dicha actividad, en las convocatorias oficiales

La prueba alternativa que propone el reglamento constará de un examen tipo test y respuesta corta, añadiendo adicionalmente preguntas sobre los seminarios propuestos a lo largo del curso. Además se solicitará la entrega de dos trabajos (Farmacología/Dietética).

**Si no existiese presencialidad, la docencia se ajustará a la normativa establecida por la ULL**

#### Estrategia Evaluativa

| Tipo de prueba    | Competencias                                 | Criterios   | Ponderación |
|-------------------|--|---|-------------|
| Pruebas objetivas | [CT12], [CT5], [CT1],<br>[CE5], [CE4], [CE2] | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Examen tipo test (95 -100 tests); con 5 opciones de respuesta y una sola verdadera.</li> <li>■ Cada pregunta correcta puntuará 3 puntos, y una incorrecta restará 1 punto.</li> <li>■ Puntos máximo posible serán 300 puntos (equivalente a un 4,5 en la nota final).</li> <li>■ Imprescindible obtener un mínimo de 150 puntos para aprobar.</li> <li>■ Es requisito responder un mínimo del 75% de las cuestiones (75).</li> </ul> | 45,00 %     |

|   |  |   |         |
|---|--|---|---------|
| Pruebas de respuesta corta                            | [CT12], [CT5], [CT1],<br>[CE4], [CE3], [CE2] | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cada pregunta correcta puntuará 3 puntos, y una incorrecta restará 1 punto.</li> <li>■ Complementando al examen tipo Test, podrán haber 3-5 cuestiones a desarrollar, valorándose si:             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Se expresa y redacta con claridad.</li> <li>-Utiliza vocabulario propio para explicar los conceptos. Sigue un orden lógico en el discurso. Relaciona conceptos/temas.</li> <li>-Ausencia de faltas de ortografía y de sintaxis.</li> </ul> </li> </ul>   | 5,00 %  |
| Trabajos y proyectos                                  | [CT12], [CT5], [CT1],<br>[CE5], [CE4]        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Se realizarán 2 trabajos, valorándose por separado, y realizándose sumatorio:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Calidad de la presentación escrita y de la exposición oral.</li> <li>- Grado de comprensión</li> <li>- Capacidad de comunicación</li> <li>- Entrega en la fecha establecida</li> </ul> </li> <li>■ Obtiene una calificación mínima de 5 sobre 10.</li> </ul>  | 20,00 % |
| Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas | [CT12], [CT5], [CT1],<br>[CE5], [CE4]        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aplica los conocimientos adquiridos.</li> <li>■ Realiza correctamente los cálculos matemáticos.</li> <li>■ Demuestra habilidad en la realización de los procedimientos.</li> <li>■ Demuestra interés por realizar correctamente la técnica.</li> </ul>   | 10,00 % |
| Escalas de actitudes                                  | [CT5]  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Participación activa en todas las actividades de la asignatura.</li> <li>■ Participación en el foro-debate</li> <li>■ Utilización de las herramientas de comunicación en el aula virtual.</li> <li>■ Consulta el material propuesto en el aula virtual.</li> <li>■ Coopera para un clima de aprendizaje.</li> </ul> <p>Justifica ausencias</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Reflejo de la asistencia a clase; 9 medidas aleatorias (3 por profesor/a), tal que según el número de asistencias: 8-9 (+1 punto); 3-7 (+ 0.5) ó 2 (+ 0.25).</li> <li>■ Capacidad para seguir instrucciones</li> </ul> | 10,00 % |
| Seminarios guiados                                    | [CT12], [CT5], [CT1]                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>-Asistencia obligatoria</li> <li>- Breve trabajo de reflexión(individual/grupal) de la materia propuesta (entrega por el aula virtual).</li> </ul>   | 10,00 % |

## 10. Resultados de Aprendizaje

El alumno al finalizar con éxito esta asignatura sera capaz de:

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

Manejar e identificar los diferentes grupos de fármacos, los principios de su autorización, uso e indicación y los mecanismos de acción de los mismos

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

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

## 11. Cronograma / calendario de la asignatura

### Descripción

Esta temporalización de la programación es solamente a título orientativo. El profesorado puede modificar – si así lo demanda el ritmo de enseñanza aprendizaje- esta programación, para acomodarla al desarrollo del alumnado.

### Primer cuatrimestre

| Semana    | Temas  | Actividades de enseñanza aprendizaje | Horas de trabajo presencial | Horas de trabajo autónomo | Total |
|-----------|--|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------|
| Semana 1: | Principios Generales<br>Administración de medicamentos                   | Clases teóricas                      | 5.00                        | 5.00                      | 10.00 |
| Semana 2: | Sistema Nervioso Central<br>Administración de medicamentos               | Clases teóricas                      | 6.00                        | 6.00                      | 12.00 |
| Semana 3: | Farmacología del Dolor<br>Administración de medicamentos                 | Clases teóricas                      | 6.00                        | 6.00                      | 12.00 |
| Semana 4: | Sistema Nervioso Autónomo y Periférico<br>Administración de medicamentos | Clases teóricas.<br>Tutoría          | 6.00                        | 6.00                      | 12.00 |

|                 |  |   |       |       |        |
|-----------------|--|---|-------|-------|--------|
| Semana 5:       | Aparato Cardiovascular<br>Administración de medicamentos               | Clases teóricas   | 4.00  | 6.00  | 10.00  |
| Semana 6:       | Hemostasia y antianémicos<br>Administración de medicamentos            | Clases teóricas   | 4.00  | 6.00  | 10.00  |
| Semana 7:       | Farmacología Endocrina y Metabolismo<br>Administración de medicamentos | Clases teóricas   | 4.00  | 6.00  | 10.00  |
| Semana 8:       | Farmacología Endocrina y Metabolismo<br>Administración de medicamentos | Clases teóricas. Tutoría  | 2.00  | 6.00  | 8.00   |
| Semana 9:       | Administración de medicamentos.  | Clases teóricas<br>Seminarios I y II  | 4.00  | 6.00  | 10.00  |
| Semana 10:      | Enfermedades Infecciosas<br>Dietética                                  | Clases teóricas<br>Seminarios   | 3.00  | 5.00  | 8.00   |
| Semana 11:      | Antineoplásicos e inmunosupresores<br>Dietética                        | Clases teóricas. Salas de simulación<br>Seminarios                              | 4.00  | 6.00  | 10.00  |
| Semana 12:      | Miscelánea<br>Dietética  | Clases teóricas<br>Seminarios   | 2.00  | 6.00  | 8.00   |
| Semana 13:      | Dietética  | Clases teóricas   | 2.00  | 6.00  | 8.00   |
| Semana 14:      | Dietética  | Exposición de temas Dietética   | 4.00  | 6.00  | 10.00  |
| Semana 15:      | Dietética  | Exposición de temas Dietética   | 2.00  | 6.00  | 8.00   |
| Semana 16 a 18: | Evaluación   | Evaluación y trabajo autónomo del alumnado para la preparación de la evaluación | 2.00  | 2.00  | 4.00   |
| Total           |  |   | 60.00 | 90.00 | 150.00 |