



**Breve Adenda según recomendaciones por el COVID-19  
de la Agencia de Calidad Universitaria para el curso  
2019-2020.**

## **Grado en Enfermería**

Curso Académico 2019/20

### **Datos descriptivos de la asignatura**

**Modalidad: On line**

**Asignatura: Bioética**

**Profesor: Dña. Teresa de Jesús Martínez Uriarte**



1

Datos descriptivos de la Asignatura

<b>Nombre:</b>	Bioética.
<b>Carácter:</b>	Obligatoria.
<b>Código:</b>	30207GN.
<b>Curso:</b>	3º.
<b>Duración (Semestral/Anual):</b>	Semestral.
<b>Nº Créditos ECTS:</b>	6.
<b>Prerrequisitos:</b>	Ninguno.
<b>Responsable docente:</b>	<b>TERESA DE JESUS MARTÍNEZ URIARTE</b>
Diplomada en Enfermería por la Universidad de Navarra (1999-2002).	
Graduada de Enfermería en la Universidad de Salamanca (2018)	
Título Oficial de Enfermera Especialista en Enfermería Geriátrica (2013).	
Enfermera Especialista en Cuidados Intensivos por la Universidad de Navarra (2004).	
Premio Extraordinario Fin de Carrera 2001-2002 por la Universidad de Navarra.	
2º Premio Nacional Fin de Carrera 2001-2002 en los Estudios de Enfermería.	
<b>Email:</b>	teresa@escuelaclinicamompia.com
<b>Lengua en la que se imparte:</b>	Castellano.
<b>Módulo:</b>	Humanidades y Comunicación.
<b>Materia:</b>	Bioética.

2

Adaptación del Temario Teórico Práctico

En esta asignatura no es necesario adaptar el temario teórico ni práctico, ya que la plataforma Moodle de la escuela permite dar continuidad a las clases y prácticas de forma virtual. En concreto, las prácticas se seguirán realizando a través de esta plataforma, mediante el análisis de casos clínicos para integrar los conocimientos teóricos adquiridos en la asignatura. Esta plataforma permite hacer grupos de discusión de los casos, por lo que la única diferencia, en relación al diseño original de la asignatura, y que consta en guía docente, es que no existe presencial real de los alumnos en aula.

Como apoyo a la plataforma y para mantener las clases según el horario establecido en el calendario escolar en esta asignatura se ha utilizado la herramienta de CISCO WebEx Meetings para dar las clases on-line.

- Clases virtuales sincrónicas de participación activa de los alumnos en tiempo real.
- Realización de pruebas de evaluación: trabajos, ejercicios, prácticas, a través de la plataforma de la escuela.
- Aportación de videos, tutoriales y artículos científicos a la plataforma Moodle y Google Drive.
- Ejercicios de reflexión y discusión de casos a través de mail corporativo y a través de CISCO WeBex Meetings

Se han utilizado diversas herramientas de evaluación no presencial, para realizar las diferentes actividades evaluables de la formación continua programadas en la asignatura.

Se han utilizado las siguientes alternativas de evaluación no presencial continua para la realización de las diferentes actividades evaluables de la formación continuada programadas en la materia

La evaluación continua de la asignatura supone un 30%.de la nota final.

Esta evaluación ha consistido en la realización de las siguientes actividades:

**1- Resolución de ejercicios, problemas y supuestos en clase (10% de la nota final):** Se valorará positivamente la conexión y participación activa en las sucesivas sesiones online.

**2- Prueba de evaluación continuada (10% de la nota final)**

Esta prueba consistirá en la realización de 1 examen tipo test on line a través de la plataforma de la Universidad, de todos aquellos temas que se hayan dado hasta la fecha de la prueba.

**3- Trabajos en equipo (10% de la nota final).**

Los trabajos en equipo serán sustituidos por **trabajos individuales**, los cuales serán evaluados en función de la presentación (50% de la nota) y el contenido (50%).

### Convocatoria Ordinaria

**Herramienta Utilizada: Plataforma e-learning. Moodle y WeBex Meetings. Sistemas de Calificación:**

EJERCICIOS Y ACTIVIDADES EVALUABLES	PROPORCIÓN
Prueba escrita de tipo test o prueba objetiva	10 %
Resolución de ejercicios, problemas, supuestos, etc	10%
Trabajos en equipo	10 %
Examen Final	70 %
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>

## **Convocatoria extraordinaria**

**Herramienta Utilizada: Plataforma e-learning. Moodle y WeBex Meetings. Sistemas de Calificación:**

EJERCICIOS Y ACTIVIDADES EVALUABLES	PROPORCIÓN
Prueba escrita de tipo test o prueba objetiva	10 %
Resolución de ejercicios, problemas, supuestos, etc	10%
Trabajos en equipo	10 %
Examen Final	70 %
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>

## **5 Medidas de Adaptación de la EVALUACIÓN ÚNICA FINAL no presencial**

Constará de un examen final de la asignatura que se realizará de forma no presencial (supone un 70 % de la nota final). La superación de dicho examen constituye un requisito indispensable para la superación de la asignatura. El alumno deberá tener en el examen al menos un 5 sobre 10 puntos para poder realizar la ponderación de notas. El alumno con nota inferior se considerará suspenso. El alumno dispondrá de dos convocatorias de examen por curso académico.

No se guardará la nota del examen, si éste estuviera aprobado, para una convocatoria posterior.

Este examen constará de preguntas tipo test de opción múltiple.

## **Convocatoria Ordinaria**

**Herramienta: Plataforma e-learning. Moodle.**

### **Sistemas de Calificación**

- Descripción: examen tipo test de 50 preguntas con 4 opciones de respuesta, siendo una la correcta o la falsa (según corresponda)
- Criterios de evaluación: Las preguntas mal contestadas no restarán puntos.
- Porcentaje sobre calificación final: 70%.

## **Convocatoria extraordinaria**

**Herramienta: Plataforma e-learning. Moodle.**

### **Sistemas de Calificación**

- Descripción: examen tipo test de 50 preguntas con 4 opciones de respuesta, siendo una la correcta o la falsa (según corresponda)
- Criterios de evaluación: Las preguntas mal contestadas no restarán puntos.
- Porcentaje sobre calificación final: 70%.

6

Atención Tutorial

**Horario de Tutorías del profesor docente:** previa solicitud vía mail y a través de la plataforma (Lunes de 11:00 a 12:00 horas y martes de 16:00 a 17:00 horas)

**Herramientas para la atención tutorial:** Plataforma Moodle, atención telefónica, atención por correo electrónico y/o teleconferencia.

## **7 Recursos y enlaces recomendados para el aprendizaje y evaluación no presencial**

### **RECURSOS:**

- Acceso a todos los libros recomendados en la guía docente de la asignatura a través de la Biblioteca de la Universidad y de la Biblioteca Virtual de Enfermería.
- Acceso a todos los apuntes y material de la asignatura a través de la plataforma Moodle.
- Información a través de la secretaria de los diferentes recursos en abierto por el COVID-19

8

información adicional

La metodología en esta asignatura se ha mantenido a través de herramientas telemáticas.