

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G2049 - Valores Transversales y Objetivos de Desarrollo Sostenible

Grado en Medicina

Curso Académico 2024-2025

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Grado en Medicina			Tipología y Curso	Básica. Curso 1
Centro	Facultad de Medicina				
Módulo / materia					
Código y denominación	G2049 - Valores Transversales y Objetivos de Desarrollo Sostenible				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Ámbito de conocimiento	Medicina y odontología				
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. FISILOGIA Y FARMACOLOGIA
Profesor responsable	ANA SANTURTUN ZARRABEITIA
E-mail	ana.santurtun@unican.es
Número despacho	Facultad de Medicina. Planta: + 2. DESPACHO DE MEDICINA LEGAL I (2071)
Otros profesores	FRANCISCO JAVIER AYESTA AYESTA FERNANDO SALMON MUÑIZ YOLANDA JUBETE CASTAÑEDA DOMINGO GONZALEZ-LAMUÑO LEGUINA DAVID CANTARERO PRIETO PABLO FERNANDEZ DE ARROYABE HERNAEZ ISMAEL FUENTE MERINO SILVIA RECIO SARABIA ALBERTO LASO PEREZ JAVIER RIANCHO ZARRABEITIA JOSE PEDRO AGUILERA DIEGO LIEBANA PIEDRA ANTON EVA GOMEZ IGLESIAS REBECA MARCOS SANTOS

4. OBJETIVOS

Descubrir los valores profesionales de la medicina.
Conocer las distintas concepciones y principios en bioética.
Descubrir la importancia de adquirir un compromiso ético-profesional de respeto a la dignidad humana, los derechos y libertades fundamentales de los pacientes.
Analizar los valores que deben regir la investigación biomédica así como los principales conflictos bioéticos.
Reflexionar sobre la necesidad de que todo proyecto de investigación se realice de una manera ética y socialmente responsable.
Conocer el marco legal y las diferencias entre los distintos tipos de Comités de bioética y su funcionamiento.
Conocer los derechos y deberes de los profesionales sanitarios.
Comprender los Objetivos de Desarrollo Sostenible y sus metas.
Descubrir el impacto de la Agenda 2030 en la medicina.
Analizar críticamente las fuentes de información médica y conocer la importancia de la difusión abierta, accesible y legal del conocimiento.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS

1	Valores asistenciales.
2	Valores en investigación biomédica
3	Valores en el acceso y tratamiento de la información.
4	Obligaciones profesionales
5	Objetivos de Desarrollo Sostenible
6	Tutorías
7	Evaluación
8	Trabajo autónomo
9	Trabajo en grupo

7. SISTEMAS DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Ejercicios en clases y prácticas	Otros	No	No	30,00
Test	Actividad de evaluación con soporte virtual	No	No	20,00
Trabajo	Trabajo	No	Sí	50,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
Se seguirá el mismo procedimiento de evaluación para los estudiantes a tiempo parcial.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA
Fundamentos de Bioética. D. Gracia
Principios de Ética Biomédica. T. Beauchamp, J. Childress
Bioética para clínicos. A. Couceiro,
One Health. Integrated Approach to 21st Century Challenges to Health.
One Health: The Theory and Practice of Integrated Health Approaches.
Agenda 2030. Objetivos de Desarrollo Sostenible. Naciones Unidas.
Bioética. Presente futuro. M.T. López de la Vieja.
Marco de indicadores mundiales para los Objetivos de Desarrollo Sostenible y metas de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Naciones Unidas.
Trabajar por el medio ambiente para proteger a las personas. PNUMA.

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.