



DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

Grado/Máster en:	Máster en NUEVAS TENDENCIAS DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD por la Universidad de Málaga
Centro:	Facultad de Ciencias de la Salud
Asignatura:	ÉTICA DE LA INVESTIGACIÓN
Código:	113
Tipo:	Obligatoria
Materia:	INVESTIGACIÓN ESPECIALIZADA EN CIENCIAS DE LA SALUD
Módulo:	METODOLOGÍA Y HERRAMIENTAS PARA LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD
Experimentalidad:	
Idioma en el que se imparte:	Español
Curso:	1
Semestre:	2
Nº Créditos	3
Nº Horas de dedicación del estudiante:	75
Nº Horas presenciales:	22,5
Tamaño del Grupo Grande:	
Tamaño del Grupo Reducido:	
Página web de la asignatura:	

EQUIPO DOCENTE

Departamento: FISIOTERAPIA
Área: FISIOTERAPIA (Fisioterapia)

Nombre y Apellidos	Mail	Teléfono Laboral	Despacho	Horario Tutorías
Coordinador/a: MARIA TERESA LABAJOS MANZANARES	mtlabajos@uma.es	951952867	Despacho j - F. CC. SALUD	Todo el curso: Lunes 10:00 - 14:00, Lunes 08:00 - 10:00

RECOMENDACIONES Y ORIENTACIONES

CONTEXTO

El proceso de enseñanza aprendizaje del alumno será dirigido por el profesor

- Clases magistrales La metodología enseñanza-aprendizaje utilizada para el programa teórico será la conocida como "método expositivo" centrada en la presentación o explicación de un tema por un profesor.
- Participación del alumno en la exposición en grupo de un trabajo cooperativo, exposición especialmente tutelada por el profesor
- Talleres de aprendizaje
- Participación del alumno en la exposición individual a un grupo, exposición especialmente tutelada por el profesor
- Participación del alumno en la dinámica de trabajo en grupo recibiendo la exposición por parte de un compañero o por parte de un grupo de compañeros
- Participación del alumno en la elaboración de contenidos y resolución de epígrafes y consecución de objetivos
- Seminarios orientados al estudio de problemas y estudio de casos.
- Utilización de medios de enseñanza virtual
- Búsqueda tutelada de recursos bibliográficos específicos
- Visualización de videos
- Exposición y debates
- Tutorías especializadas
- Estudio de casos.
- Estudio de documentos técnicos.
- Conferencia. Discusión y Debate.

COMPETENCIAS

2 Competencias específicas.

- | | |
|-------------|---|
| 2.32 | CE32. Describir los postulados éticos y su importancia en el contexto de la investigación clínica |
| 2.33 | CE33. Capacitar al alumno para la correcta aplicación de los principios éticos en el diseño del protocolo, consentimiento informado, recogida y análisis de datos |
| 2.34 | CE34. Describir la normativa y legislación vigente sobre investigación biosanitaria |
| 2.35 | CE35. Identificar los distintos problemas éticos que se pueden plantear relación con los diferentes tipos de diseño |



2 Competencias específicas.

en investigación clínica

CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Materia

- Conceptos básicos de la ética de la investigación en seres humanos
- Enfoques metodológicos de la ética clínica
- Marco normativo y legislación sobre investigación biosanitaria
- Problemas éticos de los diferentes diseños metodológicos
- Transculturalidad, género y ética

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Actividades presenciales

Actividades expositivas

Lección magistral

Actividades prácticas en aula docente

Resolución de problemas

Actividades no presenciales

Actividades de discusión, debate, etc.

Seminarios virtuales

Actividades de documentación

Búsqueda bibliográfica/documental

Estudio personal

Estudio personal

ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN

Actividades de evaluación presenciales

Actividades de evaluación del estudiante

Examen final

Participación en clase

RESULTADOS DE APRENDIZAJE / CRITERIOS DE EVALUACIÓN

El estudiante será capaz de aplicar los conceptos básicos de los postulados éticos a la práctica investigadora, identificando las distintas necesidades en función al tipo de estudio o diseño utilizado.

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN

- Examen escrito (60%)
- Trabajos individuales (20%)
- Asistencia y participación en clase y tutorías (20%)

BIBLIOGRAFÍA Y OTROS RECURSOS

DISTRIBUCIÓN DEL TRABAJO DEL ESTUDIANTE

ACTIVIDAD FORMATIVA PRESENCIAL

Descripción	Horas	Grupo grande	Grupos reducidos
Lección magistral	10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Resolución de problemas	12,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TOTAL HORAS ACTIVIDAD FORMATIVA PRESENCIAL 22,5

ACTIVIDAD FORMATIVA NO PRESENCIAL



Descripción	Horas	Grupo grande	Grupos reducidos
Búsqueda bibliográfica/documental	5		
Seminarios virtuales	10		
Estudio personal	30		
TOTAL HORAS ACTIVIDAD FORMATIVA NO PRESENCIAL	45		
TOTAL HORAS ACTIVIDAD EVALUACIÓN	7,5		
TOTAL HORAS DE TRABAJO DEL ESTUDIANTE	75		

