

Plan 499 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENFERMERÍA OFTALMOLÓGICA
 Asignatura 52755 INVESTIGACIÓN EN ENFERMERÍA OFTALMOLÓGICA
 Grupo 1

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Optativa

Créditos ECTS

2

Competencias que contribuye a desarrollar

- G1. Competencias asociadas con los valores profesionales y la función de la enfermera.
- G2. Competencias asociadas con la práctica enfermera y la toma de decisiones clínicas.
- G3. Capacidad para desarrollar adecuadamente habilidades que proporcionen cuidados óptimos al paciente oftalmológico.
- G4. Conocimiento y competencias cognitivas.
- G5. Competencias interpersonales y de comunicación (incluidas las tecnologías para la comunicación).
- G6. Competencias relacionadas con el liderazgo, la gestión y el trabajo en equipo.
- Capacidad para trabajar y liderar equipos y también garantizar la calidad de los cuidados oftalmológicos a las personas, familias y grupos, optimizando los recursos.
- E12. Valorar la importancia de la acreditación de calidad para un centro con actividad asistencial.
- E18. Ser capaz de definir, planificar y desarrollar una investigación básica, en temas relacionados con la enfermería y la salud oftalmológica

Objetivos/Resultados de aprendizaje

- Conocer los principios básicos de la medicina basada en la evidencia
- El método científico
- El conocimiento previo
- Conocer las partes principales de un proyecto de investigación
- La ética en la investigación biomédica con seres humanos.
- Estudios observacionales
- Estudios Experimentales
- Distinguir los niveles de evidencia científica y su aplicación en la práctica diaria

Contenidos

- Medicina Basada en la Evidencia
- El método científico
- Antecedentes históricos
- El proyecto de investigación
- Fundamentos de la investigación biomédica
- Proyectos de investigación I: observacionales
- Proyectos de investigación I: experimentales

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Los alumnos deberán realizar una breve descripción de estudios ficticios encuadrados en cada uno de los tipos de estudio solicitados en la asignatura

Los alumnos deberán realizar un pequeño protocolo de un estudio ficticio.

Criterios y sistemas de evaluación

80% se obtendrá de un test de respuesta múltiple

20% se obtendrá de las tareas asignadas y la participación en los foros

Calendario y horario

Primer cuatrimestre

Tabla de Dedicación del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

Clase Teórica

Actividades: Trabajos \ Casos

Práctica

Tutoría

Trabajo Autónomo

1,60

0,00

0,00

0,40

2,00

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)

Blázquez Arauzo, Francisco

PdiExterno

Sebastián Rodríguez, María Ángeles

PdiExterno

López Gálvez, María Isabel

Uva

Cao Torija, María José

Uva

Castro Alija, María José

Uva

Idioma en que se imparte

Español