

Plan 499 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENFERMERÍA OFTALMOLÓGICA

Asignatura 52749 TRABAJO FIN DE MÁSTER

Grupo 1

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Trabajo Fin de Máster

Créditos ECTS

12

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.

E18. Ser capaz de definir, planificar y desarrollar una investigación básica, en temas relacionados con la enfermería y la salud oftalmológica

E20. Ser capaz de realizar estudios epidemiológicos.

Objetivos/Resultados de aprendizaje

Desarrollar las competencias adquiridas.

Planificar de forma coherente una actividad profesional relacionada con la materia.

Concretar resultados y logros.

Describir tanto de forma escrita como oral el trabajo realizado y los resultados conseguidos.

Debatir sobre aquellas cuestiones que se planteen sobre el trabajo realizado.

Asumir las críticas que se expresen y convencer de las decisiones llevadas a cabo.

Contenidos

Al finalizar esta materia el estudiante será capaz de:

1. Describir en qué se basa el método científico
2. Plantear una investigación original
3. Realizar una búsqueda bibliográfica adecuada
4. Formular una hipótesis de investigación
5. Enumerar objetivos primarios y secundarios de una investigación
6. Justificar un trabajo de investigación
7. Desarrollar un material y métodos adecuados a los objetivos
8. Trabajar con recogida y tabulación de datos
9. Discutir comparativamente los materiales y métodos empleados
10. Discutir la plausibilidad científica de los resultados obtenidos
11. Formular unas conclusiones acordes con los objetivos marcados
12. Presentar adecuadamente la bibliografía utilizada
13. Escribir un trabajo de investigación para su evaluación en una revista científica en el ámbito de la enfermería.

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Se realiza un contacto inicial de presentación y elección de trabajos. Elegidos se asigna el tutor/a. El contacto inicial con el tutor, sirve para describir el trabajo a realizar y planificar actividades. Se plantea un contacto mensual obligatorio con el objeto de valorar la marcha del trabajo. El estudiante presentará la propuesta final y esta será revisada por el tutor/a que propondrá mejoras. Así mismo, realizara un informe final, que en el caso de ser favorable dará opción a su evaluación por el tribunal

Crterios y sistemas de evaluaci3n

El estudiante, presentar4, en las fechas que ser4n comunicadas por email, el trabajo fin de m4ster. Para poder ser evaluado, el tuto/a, tendr4 que haber aportado un informe favorable. El estudiante, en las fechas comunicadas, presentar4 el trabajo ante el tribunal en una presentaci3n entorno a 10 minutos.

Calendario y horario

A anual

Tabla de Dedicaci3n del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

Clase Te3rica

Actividades: Trabajos \ Casos

Pr4ctica

Tutor4a

Trabajo Aut3nomo

0,90

0,30

0,00

0,30

1,50

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya informaci3n de contacto y breve CV en el que aparezcan sus l4neas de investigaci3n y alguna publicaci3n relevante)

Flores Caballero, Ana

PdiExterno

Murgui Tejedor, Esther

PdiExterno

Parrado Villalibre, Mar4a Luisa

PdiExterno

Sobas Abad, Eva Mar4a

Uva

P3rez soto, Inmaculada

PdiExterno

Orcha Sanz, In3s

PdiExterno

Idioma en que se imparte

Espa3ol