

69001 - Prácticas especializadas

Información del Plan Docente

Año académico	2017/18
Centro académico	104 - Facultad de Medicina
Titulación	461 - Máster Universitario en Condicionantes genéticos, nutricionales y ambientales del crecimiento y desarrollo
Créditos	10.0
Curso	1
Periodo de impartición	Anual
Clase de asignatura	Obligatoria
Módulo	---

1.Información Básica

1.1.Introducción

Breve presentación de la asignatura

Módulo 2 de Prácticas Especializadas: los alumnos deberán realizar 10 créditos ECTS (250 horas)

Profesorado Tutor Prácticas:

- Jesús Maria Garagorri Otero
- Feliciano J. Ramos Fuentes
- M^a Gloria Bueno Lozano
- Gerardo Rodríguez Martínez
- M^a Pilar Samper Villagrada
- Manuel Bueno Lozano
- Luis A Moreno Aznar
- Jesús Fleeta Zaragozano

1.2.Recomendaciones para cursar la asignatura

- Haber cursado las asignaturas teóricas de la materia a desarrollar en Prácticas

1.3.Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

- Es necesaria para comprender e integrar los conocimientos adquiridos en las asignaturas teóricas

1.4.Actividades y fechas clave de la asignatura

Las actividades prácticas se desarrollarán a lo largo del curso académico

2.Resultados de aprendizaje

2.1.Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

Adquisición de competencias prácticas relacionadas con cualquiera de los contenidos teóricos del Máster

2.2.Importancia de los resultados de aprendizaje

- Haber desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

3.Objetivos y competencias

3.1.Objetivos

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

Objetivos:

- Formar de manera práctica a los estudiantes de postgrado sobre los efectos que tienen los nutrientes, los factores ambientales y el estilo de vida sobre el organismo y la carga genética individual; conocimientos sobre la programación de la salud desde etapas precoces de la vida.

- Facilitar al estudiante todos los conocimientos relacionados con la metodología científica y la bioética de la investigación en las distintas etapas del crecimiento y desarrollo.

- Promover la colaboración entre los centros el intercambio de conocimientos y experiencias enriquecedoras para todos, así como la integración de Profesores en investigación y docencia.

3.2.Competencias

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

- Aplicar los conocimientos anteriores a futuras situaciones profesionales y desarrollar competencias relacionadas con la elaboración y defensa de argumentos y resolución de problemas dentro de su área de estudio.

69001 - Prácticas especializadas

- Tener la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

4.Evaluación

4.1.Tipo de pruebas, criterios de evaluación y niveles de exigencia

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluación

Como parte formativa práctica deberá elaborar una memoria final del periodo de prácticas supervisada y evaluada por el tutor correspondiente.

5.Metodología, actividades, programa y recursos

5.1.Presentación metodológica general

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

Las prácticas se llevarán a cabo en los distintos centros y laboratorios concertados con el Máster mediante convenios para esta actividad en las distintas Universidades, en los que se describen la Memoria de actividades consensuada con los responsables de la gestión del Máster y el comité asesor, de forma que garantice la calidad en la adquisición de competencias y la formación más adecuada en cada caso.

5.2.Actividades de aprendizaje

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades...

- Actividades de tutorización continuada durante el periodo de prácticas

5.3.Programa

A desarrollar en cada caso individualizado

5.4.Planificación y calendario

Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos

Se desarrollarán a lo largo del curso

Deberán entregar la memoria de prácticas al finalizar el curso

5.5.Bibliografía y recursos recomendados

- No hay registros bibliográficos para esta asignatura