

Máster en Condicionantes genéticos, nutricionales y ambientales del crecimiento y desarrollo

69001 - Prácticas especializadas

Guía docente para el curso 2015 - 2016

Curso: , Semestre: , Créditos: 10.0

Información básica

Profesores

- **María Gloria Bueno Lozano** mgbueno@unizar.es
- **Gerardo Rodríguez Martínez** gerard@unizar.es
- **María Pilar Samper Villagrasa** psamper@unizar.es
- **Feliciano Jesús Ramos Fuentes** framos@unizar.es
- **Jesús María Garagorri Otero** jmgarag@unizar.es

Recomendaciones para cursar esta asignatura

Profesorado:

- Jesús María Garagorri Otero
- Feliciano J. Ramos Fuentes
- Mª Gloria Bueno Lozano
- Gerardo Rodríguez Martínez
- Mª Pilar Samper Villagrada

Actividades y fechas clave de la asignatura

Las actividades prácticas se desarrollarán a lo largo del curso académico

Inicio

Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

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

1:

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

Introducción

Breve presentación de la asignatura

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

Contexto y competencias

Sentido, contexto, relevancia y objetivos generales de la asignatura

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

Objetivos:

- Formar de manera prácticas 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.

Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

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

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

1:

- 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.
- 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.

Importancia de los resultados de aprendizaje que se obtienen en la asignatura:

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

Evaluación

Actividades de evaluación

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

1:

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

Actividades y recursos

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.

Actividades de aprendizaje programadas (Se incluye programa)

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

1:

- Actividades de tutorización continuada durante el periodo de prácticas

Planificación y calendario

Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos

Deberán entregar la memoria de prácticas al finalizar el curso

Referencias bibliográficas de la bibliografía recomendada