

Máster Universitario en Métodos Cuantitativos de Investigación en Epidemiología

Oferta Académica del Curso 2018/2019 Información del máster

Créditos Obligatorios: 25

Créditos Optativos: 20

Trabajo Fin de Máster: 15

Módulo básico, que se imparte en el primer semestre de cada curso académico, y constituyen un requisito para acceder a la mayoría de los cursos del módulo especializado. El módulo básico consta de 25 créditos ECTS que tendrán carácter obligatorio.

Módulo especializado, de profundización en técnicas de investigación y en materias sustantivas que incluyen las líneas de trabajo de los grupos de investigación que imparten el programa de posgrado en la Universidad Autónoma de Madrid y en el Instituto de Salud Carlos III. Del módulo especializado han de cursarse 20 créditos ECTS, pudiendo cursarse entre una oferta de cursos de 24 créditos ECTS.

Trabajo fin de máster, en el que los alumnos acuerdan con su tutor la realización, bajo su dirección, del trabajo en el que está interesado el alumno. El trabajo fin de máster podrá tener las siguientes modalidades: a) Elaboración de un proyecto de investigación potencialmente financiable por agencias públicas o privadas de investigación y a poner en marcha durante el doctorado; b) revisión sistemática y meta-análisis de la literatura científica; c) evaluación de un programa o servicio de salud; d) análisis y elaboración de un informe-manuscrito publicable sobre los datos de una encuesta de salud; e) etc. El trabajo fin de máster se llevará a cabo al final del segundo trimestre de cada curso académico y consta de 15 créditos ECTS. Al final del mismo el alumno entregará una memoria del trabajo y hará una presentación oral del mismo ante un tribunal.

Plan de estudios

CÓDIGO	ASIGNATURA	SEMESTRE	CARÁCTER	ECTS	MÓDULO
31118	Introducción a la Salud Pública	1	Obligatoria	1	Básico
31119	Epidemiología básica y demografía sanitaria	1	Obligatoria	3	Básico
31120	Métodos epidemiología II	1	Obligatoria	4	Básico
31121	El Método estadístico en la investigación biomédica	1	Obligatoria	4	Básico
31123	Elaboración y publicación de trabajos en ciencias de la salud	1	Obligatoria	3	Básico
31122	Elaboración de proyectos de investigación	1	Obligatoria	3	Básico
31124	Técnicas de muestreo	2	Obligatoria	3	Básico
31125	Evaluación de servicios sanitarios. Aproximación al sistema sanitario español	1	Obligatoria	4	Básico
31126	Regresión de Poisson y agregación tempoespacial	2	Optativa	4	Especializado
31127	Análisis de supervivencia	1	Optativa	2	Especializado
31130	Aplicación de dinámica de sistemas en epidemiología	2	Optativa	3	Especializado
31128	Modelos estadísticos para el análisis de experimentos: Modelos de regresión con Stata	1	Optativa	2	Especializado

31129	Revisiones sistemáticas de la literatura y meta-análisis	2	Optativa	3	Especializado
31131	Métodos de investigación en epidemiología nutricional: Epidemiología del cáncer	2	Optativa	3	Especializado
31132	Epidemiología y prevención cardiovascular	2	Optativa	3	Especializado
31134	Gestión sanitaria y economía de la salud	2	Optativa	4	Especializado
31135	Trabajo Fin de Máster	2	Obligatoria	15	

Según los acuerdos de la Comisión de Estudios de Posgrado de la UAM, aquellas asignaturas optativas que tengan menos de cinco estudiantes matriculados, podrán no impartirse. Se avisará a los estudiantes afectados para su reubicación y matrícula en otras asignaturas.

La oferta de asignaturas optativas podría sufrir pequeñas modificaciones antes del comienzo de las clases por razones de ajustes en la ordenación docente del Máster, en cuyo caso, se anunciarían adecuadamente.