

Curso Académico: (2019 / 2020)

Fecha de revisión: 15-01-2019

Departamento asignado a la asignatura:

Coordinador/a: NOGALES MARTIN, FRANCISCO JAVIER

Tipo: Trabajo Fin de Máster Créditos ECTS : 12.0

Curso : 2 Cuatrimestre : 2

OBJETIVOS

- ¿ Capacidad de análisis de diversas informaciones y de sintetizar diversos contenidos.
- ¿ Capacidad de gestión y organización de la información.
- ¿ Desarrollo de habilidades de comunicación oral y escrita.
- ¿ Capacidad de organización y planificación.
- ¿ Compromiso ético y responsabilidad en el trabajo.
- ¿ Capacidad para trabajar y tomar decisiones de forma independiente

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

Trabajo final, elaborado por el propio alumno y bajo la dirección de un profesor tutor, sobre una temática relacionada con la Ingeniería Matemática. El trabajo supone la culminación de los conocimientos adquiridos a lo largo del Máster. El trabajo podrá ser tanto de carácter teórico como práctico y deberá estar estructurado en los apartados correspondientes que se marquen bajo la dirección del profesorado. Este trabajo fin de máster puede ser susceptible de emplearse como propuesta de tesis doctoral para acceder al Doctorado en Ingeniería Matemática.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

El trabajo fin de máster se evaluará mediante defensa pública ante un tribunal. Este tribunal estará formado por profesores nombrados por el Director del Máster, previa consulta al Departamento al que pertenezca el profesor que supervise el trabajo

La Universidad utiliza el programa Turnitin Feedback Studio dentro de Aula Global para la entrega de los trabajos de los estudiantes. Este programa compara la originalidad del trabajo entregado por cada estudiante con millones de recursos electrónicos y detecta aquellas partes del texto copiadas y pegadas. Si el estudiante ha realizado correctamente la cita y la referencia bibliográfica de los documentos que utilice como fuente, Turnitin no lo marcará como plagio.