



DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

Grado/Máster en:	Master Universitario en INGENIERÍA INFORMÁTICA por la Universidad de Málaga
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática
Asignatura:	TRABAJO FIN DE MÁSTER
Código:	213
Tipo:	Trabajo fin de estudios
Materia:	TRABAJO FIN DE MÁSTER
Módulo:	TRABAJO FIN DE MÁSTER
Experimentalidad:	
Idioma en el que se imparte:	Español
Curso:	2
Semestre:	1
Nº Créditos	12
Nº Horas de dedicación del estudiante:	300
Nº Horas presenciales:	10
Tamaño del Grupo Grande:	
Tamaño del Grupo Reducido:	
Página web de la asignatura:	

EQUIPO DOCENTE

Departamento: LENGUAJES Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Área: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Nombre y Apellidos	Mail	Teléfono Laboral	Despacho	Horario Tutorías
Coordinador/a: FRANCISCO JAVIER LOPEZ MUÑOZ Departamento: Área:	fjlopezm@uma.es	952131327	3.2.14 - E.T.S.I. INFORMÁTICA	Todo el curso: Lunes 10:00 - 12:00 Segundo cuatrimestre: Miércoles 09:30 - 11:30, Martes 10:00 - 12:00
JULIAN RAMOS COZAR	julian@uma.es	952132822	2.2.51 - E.T.S.I. INFORMÁTICA	Todo el curso: Lunes 13:30 - 14:30, Viernes 12:30 - 14:30, Jueves 12:30 - 14:30, Lunes 10:30 - 11:30
EDUARDO FRANCISCO GUZMAN DE LOS RISCOS	eguzman@uma.es	952137146	3.2.27 - E.T.S.I. INFORMÁTICA	Primer cuatrimestre: Viernes 09:15 - 13:15, Lunes 09:15 - 11:15 Segundo cuatrimestre: Viernes 09:30 - 13:30, Jueves 12:30 - 13:30, Martes 12:30 - 13:30

RECOMENDACIONES Y ORIENTACIONES

CONTEXTO

La finalidad del TFM estará debidamente establecida en el plan de estudios correspondiente, y consistirá en un trabajo en el que el estudiante deberá mostrar la adquisición integral de las competencias del resto de asignaturas del Máster. Así mismo, con el TFM se persigue que el alumno adquiera la capacidad de aplicar el método científico a la resolución de un problema concreto en el ámbito temático del Máster, su madurez en los procesos de búsqueda de información, la capacidad para el desarrollo autónomo, la detección de problemas y la búsqueda de soluciones. También se deberá contrastar la capacidad del estudiante para documentar el trabajo realizado.

COMPETENCIAS

2 Competencias específicas.

- 2.16** EDG3 - Capacidad para la dirección de proyectos de investigación, desarrollo e innovación, en empresas y centros tecnológicos, con garantía de la seguridad para las personas y bienes, la calidad final de los productos y su homologación.

CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Actividades presenciales

Actividades expositivas

Lección magistral Dirección TFM Eduardo Guzmán de los Riscos

ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN



RESULTADOS DE APRENDIZAJE / CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Ya que el Máster tiene una orientación profesional, el TFM consistirá en la realización de un trabajo que explote los conocimientos de las distintas asignaturas impartidas, y que permita una clara aplicación al entorno empresarial.

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN

La defensa del Trabajo Fin de Máster se realizará mediante un acto presencial, en sesión pública, a realizar en las dependencias designadas por la Dirección del Centro a tal efecto.

Consistirá en la exposición oral del trabajo desarrollado frente a un Tribunal. Para ello el estudiante contará con un tiempo aproximado comprendido entre veinte y treinta minutos tras el que cada uno de los miembros del Tribunal formulará cuantas preguntas estime oportunas para evaluar la calidad técnica y científica del Trabajo presentado.

Los aspectos a valorar para asignar la calificación de cada TFM serán los siguientes:

- Contenido, organización y redacción de la correspondiente memoria.
- Calidad y extensión de la revisión bibliográfica efectuada.
- Calidad del trabajo realizado: dificultad del tema tratado, originalidad, actualidad, alternativas presentadas y resultados obtenidos.
- Calidad de la exposición oral y de las respuestas a las preguntas planteadas por los miembros del tribunal.

BIBLIOGRAFÍA Y OTROS RECURSOS

DISTRIBUCIÓN DEL TRABAJO DEL ESTUDIANTE

ACTIVIDAD FORMATIVA PRESENCIAL

Descripción	Horas	Grupo grande	Grupos reducidos
Lección magistral Dirección TFM Eduardo Guzmán de los Riscos	10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOTAL HORAS ACTIVIDAD FORMATIVA PRESENCIAL	10		
TOTAL HORAS ACTIVIDAD FORMATIVA NO PRESENCIAL	260		
TOTAL HORAS ACTIVIDAD EVALUACIÓN	30		
TOTAL HORAS DE TRABAJO DEL ESTUDIANTE	300		

