

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Ingeniería Informática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Trabajo Fin de Máster
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Trabajo Fin de Máster	Código: 835942101
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Máster Universitario en Ingeniería Informática - Curso: 2 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: VICENTE JOSE BLANCO PEREZ						
- Grupo:						
General						
- Nombre: VICENTE JOSE						
- Apellido: BLANCO PEREZ						
- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas						
- Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 318 637						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: vblanco@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	13:00		Google Meet. http://goo.gl/CyVIUw
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00		Google Meet. http://goo.gl/CyVIUw
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	13:00		Google Meet. http://goo.gl/CyVIUw
Observaciones: Horario sujeto a modificaciones. Visitar aula virtual o http://goo.gl/CyVIUw para información semanal. Para llevar a cabo la tutoría no presencial, usaremos la herramienta Google Meet, enlazada con los eventos de mi calendario de tutorías con reserva de cita.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	13:00		Google Meet. http://goo.gl/CyVIUw

Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00		Google Meet. http://goo.gl/CyVIUw
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	13:00		Google Meet. http://goo.gl/CyVIUw

Observaciones: Horario sujeto a modificaciones. Visitar aula virtual o <http://goo.gl/CyVIUw> para información semanal. Para llevar a cabo la tutoría no presencial, usaremos la herramienta Google Meet, enlazada con los eventos de mi calendario de tutorías con reserva de cita.

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

El Trabajo de Fin de Máster en el Máster en Ingeniería Informática se realiza en la modalidad de "Organización específica". La coordinación de la oferta de Trabajos de Fin de Máster será responsabilidad de la Comisión Académica (CAMII). A dicha comisión corresponde la definición de los objetivos, orientación, contenidos y requisitos relativos a esta asignatura, además de planificar y gestionar su desarrollo, llevando a cabo la selección y asignación de proyectos a cada alumno admitido en el proceso de selección. Como criterio para la asignación de proyectos a cada alumno se utilizará la nota media del expediente en el momento de establecer la baremación. Todo el seguimiento será llevado a cabo mediante el Aula Virtual del "Trabajo de Fin de Máster". El resto de normativa aplicable al Trabajo Fin de Máster está especificado en capítulo III del Reglamento de Enseñanzas Oficiales de Máster Universitario de la Universidad de La Laguna. <https://riull.ull.es/xmlui/handle/915/17975>

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Exposición del trabajo/proyecto/TFG/TFM	100,00 %

Comentarios