

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Informática Industrial (2019 - 2020)

Última modificación: **02-05-2020** Aprobación: **02-05-2020** Página 1 de 3



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Informática Industrial

- Titulación: Máster Universitario en Ingeniería Industrial

- Curso: 2

- Duración: Primer cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: CANDIDO CABALLERO GIL

- Grupo:

General

- Nombre: CANDIDO

- Apellido: CABALLERO GIL

- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas

- Área de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores

Contacto

- Teléfono 1: 922 319191

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: ccabgil@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

Código: 335662141

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	13:30	online	email para dudas y concretar tutoría, videoconferencia por hangout/meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:30	11:30	online	email para dudas y concretar tutoría, videoconferencia por hangout/meet

Observaciones:

Última modificación: **02-05-2020** Aprobación: **02-05-2020** Página 2 de 3



7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	50,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	50,00 %

Comentarios

El examen se realizará mediante un cuestionario que se hará por vía telemática (usando Moodle) o presencial dependiendo de las circunstancias sanitarias.

Última modificación: **02-05-2020** Aprobación: **02-05-2020** Página 3 de 3