

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Química Industrial

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Informática (2019 - 2020)

Última modificación: **04-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 1 de 3



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Informática Código: 339411104

- Titulación: Grado en Ingeniería Química Industrial

- Curso: 1

- Duración: Primer cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: DIONISIO PEREZ BRITO

- Grupo: Todos

General

Nombre: DIONISIOApellido: PEREZ BRITO

- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas

- Área de conocimiento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial

Contacto

- Teléfono 1: 922318181

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: dperez@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	

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal	
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	12:00	videoconferencia / email	https://meet.google.com / dperez@ull.edu.es	/kjt-qryc-hl
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	12:00	videoconferencia / email	https://meet.google.com / dperez@ull.edu.es	/kjt-qryc-hl

Observaciones:

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Última modificación: **04-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 2 de 3



Actividades formativas	Equivalencia GD
Comentarios	

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	70,00 %
Pruebas de respuesta corta	5,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	25,00 %

Comentarios

Las pruebas objetivas no presenciales se realizarán online. Se recuerda que este apartado vale el 70% de la nota de la asignatura.

Las pruebas de respuesta corta no presenciales se realizarán online. Se recuerda que este apartado vale el 5% de la nota de la asignatura.

Los Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales sólo se tendrán en cuenta cuando el alumno obtenga al menos un 5 entre las dos pruebas anteriores. Estos trabajos ya han sido evaluados en el primer cuatrimestre. El alumno que no haya realizado estos informes/Memorias/Trabajos/Proyectos durante el primer cuatrimestre y quiera realizarlo en la convocatoria de Julio, Deberá presentarse a una prueba online para superar la misma, Es necesario tener al menos un 1.25 en esta prueba para superar la asignatura. Se recuerda que este apartado vale el 25% de la nota de la asignatura. También se le recuerda que para presentarse a esta prueba debe avisar al profesor via email al menos una semana antes de la convocatoria oficial.

Última modificación: **04-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 3 de 3