

# Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

## Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Informática (2019 - 2020)

Última modificación: **04-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 1 de 5



#### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Informática Código: 339391103

- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

- Curso: 1

- Duración: Primer cuatrimestre

#### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JEZABEL MIRIAM MOLINA GIL

- Grupo: Teoría y Prácticas

#### General

Nombre: JEZABEL MIRIAMApellido: MOLINA GIL

- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas

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

#### Contacto

- Teléfono 1: 922319191

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: jmmolina@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde Ha	asta Día	Hora inicial Ho	ora final Tipo de tutorí	Medio o canal
----------	----------	-----------------	--------------------------	---------------

#### Observaciones:

#### Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:30	11:45	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	11:45	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	11:45	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	11:45	Virtual	Correo electrónico

Última modificación: **04-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 2 de 5



Todo el cuatrimestre		Viernes	10:30	11:45	Virtual	Correo electrónico
Observaciones	::					

#### Profesor/a: JAVIER HERNANDEZ ACEITUNO

- Grupo: Prácticas

#### General

- Nombre: JAVIER

- Apellido: **HERNANDEZ ACEITUNO** 

- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas

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

#### Contacto

- Teléfono 1: - Teléfono 2:

- Correo electrónico: jhernaac@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	10:00	12:00	Resolución de dudas	Correo electrónico institucional
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	Resolución de dudas	Correo electrónico institucional
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	12:00	Resolución de dudas	Correo electrónico institucional

### Observaciones:

#### 7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas Equivalencia GD	
--	--

Comentarios

Última modificación: **04-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 3 de 5



#### 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

#### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	70,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	10,00 %
Resolución de casos prácticos	20,00 %

#### Comentarios

El esquema de evaluación combina:

- 1. El examen final de la asignatura,
- 2. Prácticas individuales que se realizarán en los laboratorios frente al ordenador ya realizadas en el primer cuatrimestre
- 3. Competencias informacionales de búsqueda y acotación bibliográfica ya realizado en el primer cuatrimestre
- 1. CT Calificación de Teoría y Problemas [valor numérico entre 0 y 10].
- Esta nota se obtiene de la evaluación del examen final de la asignatura.
- Se realizará en la fecha fijada de exámenes de la convocatoria mediante un cuestionarios que se hará por vía telemática (usando Moodle) o presencial dependiendo de las circunstancias sanitarias.
- 2. CP Calificación de Prácticas [valor numérico entre 0 y 10].
- Esta nota se obtiene de la media de las calificaciones de las prácticas de laboratorio ya realizadas en el primer cuatrimestre
- Los enunciados de las prácticas y sus respectivas fechas de entrega se publicarán durante el curso.
- 3. Cl. La participación activa en las actividades relacionadas con el curso sobre competencias informacionales y la superación del mismo. Aportará un 10% de la calificación de la asignatura. Ya realizado en el primer cuatrimestre

La evaluación global de la asignatura se reparte según los siguientes porcentajes:

Examen final: 70%, Prácticas: 20%, Competencias Informacionales 10%.

La calificación global (CG) se obtendrá por la fórmula: CG = 0,70 CT + 0,20 CP + 0.10 CI

La superación de la asignatura exigirá el cumplimiento de las condiciones siguientes:

- a) Tener una calificación global de al menos, 5 puntos.
- b) Obtener al menos un 4,5 en el examen final escrito (el examen se califica sobre 10).
- c) Tener superadas, al menos, la mitad de las prácticas evaluables.

Si el alumno cumple la condición a) pero no la b) o la c) la calificación final será de 4,5.

En cualquier otro caso, la calificación final será la calificación global.

Los alumnos que no se sometan a la evaluación continua realizarán la evaluación alternativa, que consiste en un examen final global, mediante un cuestionarios que se hará por vía telemática (usando Moodle) o presencial dependiendo de las circunstancias sanitarias que incluirá una parte teórica y una práctica, con un valor del 100%.

Última modificación: **04-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 4 de 5



El examen práctico tanto para los que no se sometan a la evaluación contínua como aquellos que hayan suspendido esta parte consistirá en un examen con un grado de dificultad similar al del conjunto de prácticas realizadas durante el curso y se realizará mediante tareas con tiempo que se hará por vía telemática (usando Moodle) o en el aula de informática dependiendo de las circunstancias sanitarias. La fecha será posterior al examen de convocatoria y se comunicará por el campus.

La superación de la parte práctica es condición imprescindible para aprobar la asignatura.

#### Nota:

Para los exámenes el profesorado abrirá unos cuestionarios en los que el alumnado indicará que quiere presentarse a examen teórico y/o examen práctico. Se utilizará el campus para dar al alumnado toda la información y detalle de la elaboración de los mismo así como, para establecer fechas de prueba si fuera necesario.

Última modificación: **04-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 5 de 5