

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Informática
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Informática	Código: 339391103
<ul style="list-style-type: none"> - 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 MIRIAM - Apellido: 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	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	11:30	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	13:30	Virtual	Correo electrónico
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
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
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	12:00	Videoconferencia	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	12:00	Videoconferencia	Google Meet
Observaciones: Las tutorías deben solicitarse de antemano a través del correo electrónico, a fin de evitar solapes entre alumnos. También se atenderán de forma asíncrona todas las consultas a través del correo electrónico y en los foros habilitados en las asignaturas.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	12:30	Videoconferencia	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:30	12:30	Videoconferencia	Google Meet

Observaciones: Las tutorías deben solicitarse de antemano a través del correo electrónico, a fin de evitar solapes entre alumnos. También se atenderán de forma asíncrona todas las consultas a través del correo electrónico y en los foros habilitados en las asignaturas.

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.

Comentarios

Por parte del alumnado se necesitará un PC/portátil, micrófono y conexión a internet.
Las prácticas se realizarán utilizando los programas dispuestos para ello y de forma virtual.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	70,00 %
Pruebas de respuesta corta	10,00 %
Resolución de casos prácticos	20,00 %

Comentarios

El esquema de evaluación combina:

1. El examen final de la asignatura,
2. Prácticas individuales
3. Competencias informacionales de búsqueda y acotación bibliográfica.

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 por vía telemática (usando Moodle) y con tiempo para cada una de las partes. Se irán abriendo las diferentes partes a medida que se vaya cumpliendo el tiempo establecido para cada una de ellas.

2. CP – Calificación de Prácticas [valor numérico entre 0 y 10].

- Esta nota se obtiene de la media de las calificaciones de las prácticas.

- Los enunciados de las prácticas y sus respectivas fechas de entrega se publicarán durante el curso en el Moodle. El alumno deberá entregar el archivo resultante de la práctica (serán fichero con extensión .pdf o .c dependiendo del tipo de práctica). Si la práctica es de código, además del fichero.c el alumnado deberá subir un vídeo de no más de 5 minutos explicado como funciona el código fuente entregado.

3. CI. 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.

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:

- Tener una calificación global de al menos, 5 puntos.
- Obtener al menos un 4,5 en el examen final escrito (el examen se califica sobre 10).
- 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 examen que se hará por vía telemática (usando Moodle) que incluirá una parte teórica y una práctica, con un valor del 100%.

El examen práctico tanto para los que no se sometan a la evaluación continua 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.