

# **Escuela Politécnica Superior de Ingeniería**

## **Grado en Ingeniería Civil**

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:**

**Informática  
(2020 - 2021)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

<b>Asignatura:</b> Informática	<b>Código:</b> 339381103
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Ingeniería Civil</b></li> <li>- Curso: <b>1</b></li> <li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

<b>Profesor/a Coordinador/a:</b> DIONISIO PEREZ BRITO						
- Grupo: <b>1, PA101, PE101, PE102, PE103, PE104</b>						
<b>General</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre: <b>DIONISIO</b></li> <li>- Apellido: <b>PEREZ BRITO</b></li> <li>- Departamento: <b>Ingeniería Informática y de Sistemas</b></li> <li>- Área de conocimiento: <b>Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial</b></li> </ul>						
<b>Contacto</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teléfono 1: <b>922318181</b></li> <li>- Teléfono 2:</li> <li>- Correo electrónico: <b>dperez@ull.es</b></li> <li>- Correo alternativo:</li> <li>- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b></li> </ul>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	12:00	videoconferencia / email	<a href="https://meet.google.com/kjt-qryc-hl">https://meet.google.com/kjt-qryc-hl</a> / dperez@ull.edu.es
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	12:00	videoconferencia / email	<a href="https://meet.google.com/kjt-qryc-hl">https://meet.google.com/kjt-qryc-hl</a> / dperez@ull.edu.es
Observaciones:						
<b>Profesor/a:</b> JESUS MANUEL JORGE SANTISO						
- Grupo:						

#### General

- Nombre: **JESUS MANUEL**
- Apellido: **JORGE SANTISO**
- Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
- Área de conocimiento: **Lenguajes y Sistemas Informáticos**

#### Contacto

- Teléfono 1: **922318183**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **jjorge@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	11:30	14:30	Virtual	Correo electrónico / Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Martes	13:00	14:30	Virtual	Correo electrónico / Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	11:00	Virtual	Correo electrónico / Videoconferencia

Observaciones: El profesor dispone de un calendario para solicitud de tutorías, que el alumno debe utilizar, una vez autenticado desde la cuenta ULL.EDU.ES, accediendo al siguiente enlace: <https://bit.ly/3050Pga>

#### Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:30	14:30	Virtual	Correo electrónico / Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	14:30	Virtual	Correo electrónico / Videoconferencia

Observaciones: El profesor dispone de un calendario para solicitud de tutorías, que el alumno debe utilizar, una vez autenticado desde la cuenta ULL.EDU.ES, accediendo al siguiente enlace: <https://bit.ly/3050Pga>

**Profesor/a: MARIA ISABEL DORTA GONZALEZ**

- Grupo:

#### General

- Nombre: **MARIA ISABEL**
- Apellido: **DORTA GONZALEZ**
- Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
- Área de conocimiento: **Lenguajes y Sistemas Informáticos**

#### Contacto

- Teléfono 1: **922 31 91 86**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **isadorta@ull.es**
- Correo alternativo: **isadorta@ull.edu.es**
- 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	09:00	11:30		correo electrónico/meet con cita previa
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:30		correo electrónico/meet con cita previa
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	12:00		correo electrónico/meet con cita previa

Observaciones:

#### Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	13:00		correo electrónico/meet con cita previa
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	13:00		correo electrónico/meet con cita previa

Observaciones:

## 7. Metodología no presencial

#### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas

Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

#### Comentarios

Las clases teóricas se pueden seguir de forma no presencial, a través del siguiente enlace: <https://meet.google.com/cnu-teir-jim> el cual se debe verificar previamente por medio del aula virtual.

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

#### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	80,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	20,00 %

#### Comentarios

El 20% de "Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales" solo se sumaran a la calificación final si en la "Pruebas objetivas" se ha obtenido al menos un 5. Es decir, nunca se usará dicho 20% para aprobar la asignatura.

#### Normas del examen final escrito

- 15 minutos antes de empezar el examen quienes vayan a presentarse deberán estar conectados en la Sala de Videoconferencia de la asignatura (ver enlace en el aula virtual de la asignatura) y tener en todo momento su cámara activa para facilitar el control de la autoría del examen por el profesor de la asignatura en cada una de las partes en que se divida el examen.
- Los estudiantes deberán disponer de un documento acreditativo de su identidad (DNI o tarjeta universitaria), y deberán mostrarlo a la cámara para ser identificados a medida que se les vaya citando.
- La sesión de examen se grabará, y se guardará una copia de la misma para documentar posibles contingencias.
- El estudiante deberá mantenerse visible y no podrá abandonar en ningún momento su puesto durante cada una de las partes en que se divida el examen.
- El estudiante responderá las preguntas y resolverá cada uno de los problemas en papel. Una vez termine de responder, deberá reflejar las conclusiones y resultados finales en el espacio editable para texto de la pregunta del examen.
- Terminado el examen, indicará al profesor que va a entregarlo y mostrará a su cámara las hojas donde ha realizado el

examen (únicamente se corregirá lo que se ha mostrado a la cámara y ha quedado grabado en la sala de videoconferencia).

- Una vez mostrado a cámara el examen, deberá subir al aula virtual imagen escaneada o fotográfica de buena calidad de su ejercicio, así como los archivos que se generen con los cálculos (código fuente, hojas Excel, archivos de Mathcad o de programas de cálculo,...) que se hayan realizado para resolverlo si fuese el caso.
- En caso de detectar algún intento de fraude, el profesor avisará al estudiante y dará por finalizado su examen, asignándole una calificación de NO PRESENTADO.