

# **Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología**

## **Grado en Ingeniería Informática**

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

**Diseño de Procesadores  
(2020 - 2021)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Diseño de Procesadores</b>	Código: <b>139263221</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Ingeniería Informática</b></li> <li>- Curso: <b>3</b></li> <li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>JOSE DEMETRIO PIÑEIRO VERA</b>						
- Grupo: <b>Grupo único de mañana de itinerario</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>JOSE DEMETRIO</b>						
- Apellido: <b>PIÑEIRO VERA</b>						
- Departamento: <b>Ingeniería Informática y de Sistemas</b>						
- Área de conocimiento: <b>Ingeniería de Sistemas y Automática</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922318278</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>jpineiro@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	13:00	15:00	Virtual	Correo electrónico/Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Martes	13:00	15:00	Virtual	Correo electrónico/Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:30	13:30	Virtual	Correo electrónico/Videoconferencia
Observaciones: Para llevar a cabo las tutorías no presenciales, se hará uso de preferentemente Google Meet, con la dirección del correo xxxx@ull.edu.es						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	13:00	15:00	Virtual	Correo electrónico/Videoconferencia

Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	15:00	Virtual	Correo electrónico/Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	13:30	Virtual	Correo electrónico/Videoconferencia
Observaciones: Para llevar a cabo las tutorías no presenciales, se hará uso de preferentemente Google Meet, con la dirección del correo xxxx@ull.edu.es						

<b>Profesor/a: PEDRO A. TOLEDO DELGADO</b>						
- Grupo: <b>Grupo único de mañana de itinerario</b>						
<b>General</b> - Nombre: <b>PEDRO A.</b> - Apellido: <b>TOLEDO DELGADO</b> - Departamento: <b>Ingeniería Informática y de Sistemas</b> - Área de conocimiento: <b>Arquitectura y Tecnología de Computadores</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>922318276</b> - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>petode@ull.es</b> - Correo alternativo: <b>pedro.toledo@ull.edu.es</b> - Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	11:15	Síncrona y Asíncrona	Foros, correo electrónico, Videoconferencias Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	11:15	Síncrona y Asíncrona	Foros, correo electrónico, Videoconferencias Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	11:15	Síncrona y Asíncrona	Foros, correo electrónico, Videoconferencias Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	11:15	Síncrona y Asíncrona	Foros, correo electrónico, Videoconferencias Meet

Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	11:15	Síncrona y Asíncrona	Foros, correo electrónico, Videoconferencias Meet
----------------------	--	---------	-------	-------	----------------------	---

Observaciones: Para videoconferencia se dispondrá de un enlace a la herramienta Calendar de Google para solicitar tutorías (<https://bit.ly/3gO4shc>) (se debe acceder a la misma desde la cuenta ull.edu.es del alumno). En dicho horario se podrán ver las horas disponibles

**Tutorías segundo cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	11:15	Síncrona y Asíncrona	Foros, correo electrónico, Videoconferencias Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	11:15	Síncrona y Asíncrona	Foros, correo electrónico, Videoconferencias Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	11:15	Síncrona y Asíncrona	Foros, correo electrónico, Videoconferencias Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	11:15	Síncrona y Asíncrona	Foros, correo electrónico, Videoconferencias Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	11:15	Síncrona y Asíncrona	Foros, correo electrónico, Videoconferencias Meet

Observaciones: Para videoconferencia se dispondrá de un enlace a la herramienta Calendar de Google para solicitar tutorías (<https://bit.ly/3gO4shc>) (se debe acceder a la misma desde la cuenta ull.edu.es del alumno). En dicho horario se podrán ver las horas disponibles

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

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

Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

#### Comentarios

La asignatura tiene un carácter fundamentalmente práctico, en base a la realización de miniproyectos ilustrativos de varias partes del temario. Esos proyectos se empiezan a realizar en cuanto se ha cubierto la parte relevante del temario teórico, de forma que se simultanea la clase teórica online y la clase práctica online en forma de ejercicios de simulación/verificación de los diseños propuestos en aula virtual con la ayuda del profesor

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

#### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	30,00 %
Entrega de ejercicios por tema	35,00 %
Resolución de casos prácticos	35,00 %

#### Comentarios

La evaluación continua se realiza en base a las pruebas con la ponderación de la tabla. Destaca la valoración del trabajo realizado en el laboratorio (en prácticas online realizadas con la guía del profesor) y su presentación en informes/vídeos a través del aula virtual. En caso de no haber superado la evaluación continua o de haber renunciado a la misma, se podrá realizar una evaluación alternativa en cada convocatoria. La evaluación alternativa consistirá en la presentación y defensa de distintas tareas propuestas, similares a las desarrolladas durante el curso, con entrega a través del campus virtual y corrección y/o defensa on line o mediante vídeos de presentación de resultados.

Los informes a entregar deberán contener secciones redactada en inglés (dependiendo del tipo de entregable: un resumen, una introducción al trabajo, las conclusiones finales), que permitirá evaluar además la capacidad de expresión efectiva en esta lengua.

Tanto el sistema de evaluación descrito como cualquier otro aspecto de la evaluación se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.