

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Informática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Estructura de Computadores
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Estructura de Computadores	Código: 139262013
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Informática - Curso: 2 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: IVAN CASTILLA RODRIGUEZ						
- Grupo: 2, PA201, PA202 (Tarde), PE, TU						
General						
- Nombre: IVAN						
- Apellido: CASTILLA RODRIGUEZ						
- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas						
- Área de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores						
Contacto						
- Teléfono 1: 922316502 (ext. 6989)						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: icasrod@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: https://sites.google.com/a/ull.edu.es/icasrod/						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	13:00	14:00	VIRTUAL	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	12:30	13:30	VIRTUAL	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	VIRTUAL	Hangout con el email del profesor
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:30	13:30	VIRTUAL	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:30	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	11:00	12:00	VIRTUAL	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	12:30	13:30	VIRTUAL	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	13:30	15:30	VIRTUAL	Hangout con el email del profesor
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	12:00	VIRTUAL	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	12:00	VIRTUAL	Correo electrónico

Observaciones: Se conservan las tutorías virtuales ya previstas y se atenderán por email el resto.

Profesor/a: JOSE DEMETRIO PIÑEIRO VERA

- Grupo: **1, PA101, PA102 (Mañana), PE, TU**

General

- Nombre: **JOSE DEMETRIO**
- Apellido: **PIÑEIRO VERA**
- Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
- Área de conocimiento: **Ingeniería de Sistemas y Automática**

Contacto

- Teléfono 1: **922318278**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **jpineiro@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	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

Tutorías segundo cuatrimestre:

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

Profesor/a: CARLOS ALBERTO MARTIN GALAN						
- Grupo: PE, TU						
General						
- Nombre: CARLOS ALBERTO						
- Apellido: MARTIN GALAN						
- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas						
- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 318287						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: camartin@ull.edu.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	17:00	20:00	telemática	Google meet / correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:00	20:00	telemática	Google meet / correo electrónico
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:30	17:45	telemática	Google Meet / correo

Todo el cuatrimestre		Martes	16:30	17:45	telemática	Google Meet / correo
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:30	17:45	telemática	Google Meet / correo
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:30	17:45	telemática	Google Meet / correo
Todo el cuatrimestre		Viernes	16:30	17:45	telemática	Google Meet / correo
Observaciones:						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría
Prácticas de laboratorio virtualizadas	Prácticas de laboratorio

Comentarios

Asistencia recomendada a las actividades online de clase, de teoría y de problemas. Complementar con la bibliografía recomendada y ejercitarse con problemas adicionales hasta adquirir la confianza de poder enfrentarse con éxito a los problemas habituales de la materia.

Asistencia obligatoria a las sesiones virtuales de prácticas, preparación de las mismas y entregas asociadas.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	60,00 %
Pruebas de respuesta corta	25,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	10,00 %
Valoración de las actividades prácticas virtualizadas	5,00 %

Comentarios

La evaluación continua se realiza en base a las pruebas con la ponderación de la tabla de más abajo y son, en orden de mayor ponderación a menor:

Examen final (60%)

Controles periódicos (microexámenes, o pruebas de respuesta corta) en número de 2 a 5, en función de la marcha de las clases (25%). Es necesario para superar la asignatura en evaluación continua presentarse (no necesariamente aprobarlos) a, al menos, dos de ellos

Evaluación de las entregas correspondientes a las prácticas (informes u otro resultado entregable) (10%)

Evaluación de las actividades prácticas realizadas en el laboratorio (5%)

La realización de dos microexámenes es obligatoria para la evaluación continua. En el caso de faltar el mínimo de los dos microexámenes presentados, su ponderación en la nota final pasa a incrementar la del examen (que sube a un 85%)

En el caso de que se hayan realizado los microexámenes y también el examen, se aplicará la ponderación más favorable al estudiante de entre A y B:

A. (60% Examen + 25% Microexámenes +15% Prácticas o prueba práctica)

B. (85% Examen + 15% Prácticas o prueba práctica)

Para superar las prácticas en evaluación continua es necesario 1) haber asistido a todas las sesiones prácticas y 2) haber obtenido una nota de al menos 5 de media en estas actividades. En caso de no cumplir estas condiciones, la evaluación alternativa consiste en una pregunta o prueba práctica (realizada durante el examen o en otro momento) relacionada con el contenido de las prácticas vistas ese año y con ponderación equivalente a la total de las prácticas de un 15%. Esta prueba también se podrá realizar si un estudiante que ha presentado las prácticas en el período convencional o aprobado una prueba práctica previa desea volver a ser evaluado, renunciando a esa nota práctica obtenida previamente.

En lo no indicado explícitamente en esta guía (evaluación en el caso de copia, etc.) se actuará según lo indicado en 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.