

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Modelado y Simulación de Sistemas Dinámicos
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Modelado y Simulación de Sistemas Dinámicos	Código: 339393103
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática - Curso: 3 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ROBERTO LUIS MARICHAL PLASENCIA						
- Grupo: Teoría y Práctico (GTPA1) y Prácticas Específicas (GPE1, GPE2)						
General						
- Nombre: ROBERTO LUIS						
- Apellido: MARICHAL PLASENCIA						
- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas						
- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 84 5239						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: rlmarpla@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	12:00	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:30	13:00	Virtual	Correo electrónico
Observaciones: El horario de las tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	12:00	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:30	13:00	Virtual	Correo electrónico

Observaciones: El horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Profesor/a: IVAN CASTILLA RODRIGUEZ

- Grupo: **Teoría y Práctico (GTPA1) y Prácticas Específicas (GPE1, GPE2)**

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.

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.
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría
Realización de las prácticas de forma asíncrona	Clases prácticas

Comentarios

La metodología consiste en ir explicando en las clases teóricas/prácticas los contenidos teóricos, simultaneándolo con el planteamiento de diversos problemas prácticos desarrollados por el Profesor. Por otra parte, en las clases prácticas específicas, se utilizarán distintas herramientas de software donde se refleje la visión práctica de los contenidos teóricos.

Escenario 2,

Las clases de teoría, problemas y prácticas de esta asignatura, así como las tutorías, se impartirán a través de las actividades formativas reflejadas en la tabla.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	40,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	60,00 %

Comentarios

La Evaluación de la asignatura 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.

La evaluación de la asignatura es continua y consiste en las siguientes pruebas con su correspondiente ponderación:

- Prueba Teórica: 40% de la nota final.
- Tareas: Las Tareas se plantearán en el campus virtual, éstas consistirán en la realización de informes y ejercicios. 60 % de la nota final.

Requisitos mínimos para acceder a la evaluación continua de la asignatura:

- Realizar una tarea correspondiente a la evaluación continua.

Para aprobar es necesario obtener una nota mínima de 5.0 en la prueba teórico.

Evaluación Alternativa:

Los alumnos podrán entregar las tareas en todas las convocatorias acorde a un plazo temporal de subida en el campus virtual y deberán realizar una prueba teórica.