

# **Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología**

## **Grado en Ingeniería Mecánica**

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

**Automatización y Control Industrial  
(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Automatización y Control Industrial	Código: 339402201
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Ingeniería Mecánica</b></li> <li>- Curso: <b>2</b></li> <li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARTA SIGUT SAAVEDRA						
- Grupo: <b>Teoría y prácticas</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>MARTA</b>						
- Apellido: <b>SIGUT SAAVEDRA</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>922845039</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>marsigut@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
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	13:30	Medios telemáticos	Correo electrónico o videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	13:30	Medios telemáticos	Correo electrónico o videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	13:30	Medios telemáticos	Correo electrónico o videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	13:30	Medios telemáticos	Correo electrónico o videoconferencia
Observaciones:						

<b>Profesor/a: JOSE FRANCISCO SIGUT SAAVEDRA</b>						
- Grupo: <b>Teoría y prácticas</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>JOSE FRANCISCO</b>						
- Apellido: <b>SIGUT SAAVEDRA</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>922318267</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>jfsigut@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
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	19:00	20:15	Virtual	Email - Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Martes	19:00	20:15	Virtual	Email - Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Miércoles	19:00	20:15	Virtual	Email - Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	19:00	20:15	Virtual	Email - Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Viernes	19:00	20:15	Virtual	Email - Videoconferencia
Observaciones:						

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas

Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría
Presentaciones de PowerPoint con el audio correspondiente a la explicación	Clases teóricas
Presentación de vídeos de los estudiantes para la evaluación continua (prácticas de Control)	Evaluación de prácticas
Defensa de prácticas por videoconferencia para la evaluación continua (prácticas de Automatización)	Evaluación de prácticas

**Comentarios**

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

**Estrategia Evaluativa**

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	70,00 %
Entrega de un vídeo realizado individualmente por cada estudiante para la evaluación de las prácticas de Control	15,00 %
Defensa vía videoconferencia de un trabajo grupal para la evaluación de las prácticas de Automatización	15,00 %

**Comentarios**

Con respecto a lo especificado en la guía docente, se ha bajado del 80% al 70% la ponderación del examen de convocatoria y se ha subido del 20% al 30% la de las prácticas.

La prueba objetiva se realizará a través del campus virtual. Los estudiantes irán recibiendo los enunciados de los problemas y/o cuestiones que componen la prueba y, después de un tiempo determinado por los profesores de la asignatura, tendrán que ir subiendo la resolución a una tarea del campus habilitada a tal efecto.