

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Ampliación de Sistemas Robotizados
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ampliación de Sistemas Robotizados	Código: 339390901
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática - Curso: 4 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: SANTIAGO TORRES ALVAREZ						
- Grupo: Teoría (1), Prácticas (PX102) y Tutorías (TU102).						
General						
- Nombre: SANTIAGO						
- Apellido: TORRES ALVAREZ						
- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas						
- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 316502 ext. 6837						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: storres@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
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	Virtual	Correo electrónico / Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Virtual	Correo electrónico / Videoconferencia
Observaciones: El profesor dispone de un calendario para solicitud de tutorías, que el estudiante debe utilizar, una vez autenticado desde la cuenta ULL.EDU.ES, accediendo al siguiente enlace: http://goo.gl/TGck2k .						

Profesor/a: JOSE FRANCISCO SIGUT SAAVEDRA
- Grupo: Teoría (1), Prácticas (PX101,PX103) y Tutorías (TU101,TU103).

General - Nombre: JOSE FRANCISCO - Apellido: SIGUT SAAVEDRA - Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas - Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática						
Contacto - Teléfono 1: 922318267 - Teléfono 2: - Correo electrónico: jfsigut@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
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
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:						
Profesor/a: RAFAEL ARNAY DEL ARCO						
- Grupo: Prácticas (PX101) y Tutorías (TU101).						
General - Nombre: RAFAEL - Apellido: ARNAY DEL ARCO - Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas - Área de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores						

Contacto						
- Teléfono 1: 922316502 - Ext. 6923						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: rarnayde@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
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	14:30	15:45	virtual	correo electrónico, videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Martes	14:30	15:45	virtual	correo electrónico, videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:30	15:45	virtual	correo electrónico, videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:30	15:45	virtual	correo electrónico, videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Viernes	14:30	15:45	virtual	correo electrónico, videoconferencia
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
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
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)

Comentarios

La equivalencia de las clases prácticas son, además de la resolución de ejercicios y casos prácticos, sesiones virtuales en línea con el profesor de la asignatura, para la resolución de dudas durante la realización de dichos ejercicios y casos.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	20,00 %
Pruebas de respuesta corta	20,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	60,00 %

Comentarios

EVALUACIÓN CONTINUA

En cuanto a las "Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simulados", cuyo peso en la nota final es de un 60%:

- Bloque I: la evaluación se llevará a cabo de forma remota, en las mismas condiciones que la prueba presencial equivalente.
- Bloque II: se ha virtualizado el laboratorio de prácticas de la asignatura de forma que el estudiante adquiere las mismas competencias mediante un entorno de simulación donde desarrollar las prácticas con manipuladores robot.

En cuanto a las "Pruebas objetivas" y "Pruebas de respuesta corta", cuyo peso en la nota final es de un 40%:

- Bloque I: la evaluación se llevará a cabo de forma remota, en las mismas condiciones que la prueba presencial equivalente.
- Bloque II: la evaluación mediante cuestionarios en el aula virtual se hará de forma remota, en las mismas condiciones que la prueba presencial equivalente.

EVALUACIÓN ALTERNATIVA

La evaluación se llevará a cabo de forma remota en las mismas condiciones que lo mencionado para la evaluación continua, incluyendo el laboratorio virtualizado, cuestionarios remotos y pruebas de ejecuciones en remoto indicados.