

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Sistemas Robotizados
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Sistemas Robotizados	Código: 339393204
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática - Curso: 3 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: LEOPOLDO ACOSTA SANCHEZ						
- Grupo: Teoría (1, PA101)						
General						
- Nombre: LEOPOLDO						
- Apellido: ACOSTA SANCHEZ						
- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas						
- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 31 82 64						
- Teléfono 2: 679487120						
- Correo electrónico: lacosta@ull.edu.es						
- Correo alternativo: leo@isaatc.ull.es						
- Web: 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	12:00	13:15	Tutoría no presencial	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	13:15	Tutoría no presencial	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	13:15	Tutoría no presencial	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	13:15	Tutoría no presencial	Correo electrónico

Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	13:15	Tutoría no presencial	Correo electrónico
Observaciones: Las tutorías no presenciales se harán de forma virtual dedicando una hora y cuarto diaria a responder mediante correo electrónico a cuantas dudas planteen los/as estudiantes						

Profesor/a: RAFAEL ARNAY DEL ARCO						
- Grupo: Prácticas (PE101, PE102, PE103) y Tutorías (TU101,TU102,TU103)						
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:						

Profesor/a: SANTIAGO TORRES ALVAREZ						
- Grupo: Prácticas (PE101, PE102, PE103) y Tutorías (TU101,TU102,TU103)						

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 .						

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.
Casos prácticos	Clases prácticas
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

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 de respuesta corta	70,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	20,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	10,00 %

Comentarios

Las pruebas de desarrollo (20%) y de respuesta corta (70%) se realizarán de forma telemática. La parte correspondiente a la teoría (pruebas de desarrollo 20%, pruebas de respuesta corta 25%) se realizará de forma telemática en el día y la hora establecidos para las pruebas presenciales, o en su defecto de forma alternativa lo que se comunique en el aula virtual. La parte correspondiente a las prácticas (40%+5%) se realizará en los plazos que se comuniquen en el aula virtual. La actividad presencial con los brazos Scorbot prevista para los seminarios no pudo realizarse. El 5% de evaluación previsto para esta actividad se suma a la parte práctica, que se evalúa mediante pruebas de respuesta corta. El informe del trabajo (10%) se deberá subir al aula virtual.