

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Proyectos de Instalaciones
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Proyectos de Instalaciones	Código: 339390902
<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: ANGEL ALONSO SANCHEZ						
- Grupo: GTPA						
General						
- Nombre: ANGEL						
- Apellido: ALONSO SANCHEZ						
- Departamento: Ingeniería Industrial						
- Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318645						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: aalonsos@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		Jueves	17:00	20:00	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:00	20:00	Virtual	Correo electrónico
Observaciones:						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Casos prácticos	Clases prácticas
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

Se ha reconfigurado la metodología de la asignatura de la siguiente forma para los posibles escenarios de no presencialidad por alerta sanitaria:

- Clases de Teoría y Problemas: En caso de no presencialidad plena se impartirán telemáticamente mediante los medios disponibles en la ULL. El alcance de la mismas no varía independientemente del escenario.
 - Tareas del AV. Ejecución de calculos y análisis técnicos correspondientes a los diferentes temas del curso (NO CAMBIA respecto a la metodología presencial).
 - Prácticas. La práctica 1 se hará de forma virtual en caso de que no sea posible realizar el trabajo de campo. La virtualización recogerá los puntos claves del trabajo de campo que no puedan realizarse de forma directa. El apoyo teórico a la práctica 2 se realizará telemáticamente en caso de no presencialidad, el alcance de la misma no varía independientemente del escenario.
 - Los Seminarios se impartirán telematicamene en caso de no ser posible la presencialidad plena.
 - Examen Virtual (empleando los medios telemáticos disponibles). Se e mantiene el alcance
- La tutorías se realizan de forma asincrónica mediante correo electrónico o mediante metodos telemáticos en tiempo real.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	60,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	20,00 %

Participación a través del Aula Virtual	20,00 %
---	---------

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 continua desarrollada por el estudiante a lo largo del curso comprende tres tipos de actividades, que pretenden evaluar diferentes aspectos relacionados con su aprendizaje, en caso de no presencialidad o semipresencialidad se emplearan los medios telematicos de la ULL para adaptar las actividades.

- a) Actividad en el aula de docencia virtual 20%. Tareas del AV y Tareas Rápidas de Aplicación de Conocimientos Especificos (TRACE) [Participación a través del Aula Virtual 15% + Entrega de ejercicios por tema]
- b) Prácticas/Realización de proyecto 20%. [Exposición del trabajo/Informe + Resolución de casos prácticos + Participación a través del Aula Virtual 5%]
- c) Examen final 60%. [Pruebas objetivas + Pruebas de respuesta corta + Pruebas de desarrollo]

En caso de no presencialidad o semi-presencialidad se recomienda la asistencia activa mediante medios telemáticos y el trabajo de regular con el material suministrado, apuntes y casos de estudio. Se recomienda también hacer uso de las tutorías individuales bien telematicas o asincrónicas mediante correo electrónico.

Para proceder a la evaluación final del alumno, será necesario que al menos haya obtenido una calificación de 4 puntos (sobre 10) en los apartados a) y c) y que haya asistido al 80% de las actividades de la asignatura bien de forma presencial o telemática.

Las calificaciones alcanzadas en los apartados a) y b) serán válidas el resto del curso.

Evaluación alternativa:

Si el estudiante no ha asistido a un mínimo del 80% de las sesiones de prácticas de laboratorio, o si el estudiante renuncia a la evaluación continua de la asignatura, la calificación se valorará de acuerdo con los siguientes criterios: d) Prueba de desarrollo (40%): consiste un examen de teoría y problemas similar al desarrollado en las pruebas de la evaluación a) y b) y la realización de c) Examen Final (60%).

La prueba de desarrollo d), se realizará conjuntamente con la Prueba c) en la fecha, hora y lugar establecido(o telematicamente) por el Centro para las correspondientes convocatorias.

Tanto en la Evaluación Continua como en la alternativa se incluirán en el examen cuestiones específicas sobre el seminario desarrollado en lengua inglesa..