

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Sistemas de Comunicación
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Sistemas de Comunicación	Código: 339393203
<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: FERNANDO LUIS ROSA GONZALEZ						
- Grupo: GBFmSD						
General						
- Nombre: FERNANDO LUIS						
- Apellido: ROSA GONZALEZ						
- Departamento: Ingeniería Industrial						
- Área de conocimiento: Teoría de la Señal y Comunicaciones						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318231						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: frosa@ull.es						
- Correo alternativo: frosa@ull.edu.es						
- 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		Martes	11:00	13:00	virtual	https://meet.google.com/cma-xrgj-
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	virtual	https://meet.google.com/cma-xrgj-
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	13:00	virtual	https://meet.google.com/cma-xrgj-
Observaciones: Las tutorías por email se atenderán en el mismo día a ser posible, salvo los sabados o domingos o festivos que se atenderán el primer día lectivo.						

Profesor/a: JOSE GIL MARICHAL HERNANDEZ						
- Grupo: GTI						
General						
- Nombre: JOSE GIL						
- Apellido: MARICHAL HERNANDEZ						
- Departamento: Ingeniería Industrial						
- Área de conocimiento: Teoría de la Señal y Comunicaciones						
Contacto						
- Teléfono 1: --- sin asignar						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: jmariher@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		Lunes	10:30	12:30	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	12:30	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	12:30	Virtual	Correo electrónico
Observaciones: Se indica el mismo horario que las presenciales, aunque la realidad es que se atienden en cualquier momento, casi siempre instantáneamente, aunque depende de la disponibilidad y urgencia del asunto. En caso de pasar a NO presencialidad se harán de L a V de 10:00 a 11:15.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:30	12:30	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	12:30	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	12:30	Virtual	Correo electrónico
Observaciones: Se indica el mismo horario que las presenciales, aunque la realidad es que se atienden en cualquier momento, casi siempre instantáneamente, aunque depende de la disponibilidad y urgencia del asunto. En caso de pasar a NO presencialidad se harán de L a V de 10:00 a 11:15.						

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

Comentarios

Las clases teóricas se realizarán a través de google-meet en el horario de clase establecido.
 Se colgarán video tutoriales sobre las actividades de simulación virtual en Python que se utilizarán tanto en teoría como en alguna prácticas virtual.
 Las clases virtuales se grabarán y colgarán en el aula virtual.
 Las clases prácticas han sido sustituidas en su totalidad por prácticas virtualizadas, principalmente simuladas.
 Los cuestionarios en el aula virtual se realizarán al ritmo de uno semanal.
 Las tutorías se realizarán por email en el mismo día y organizando citas en los despachos habilitados en google-meet y que están referenciados en el aula virtual para explicaciones más detalladas que no se puedan resolver por email.

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 %
Resolución de casos prácticos	20,00 %

Comentarios

los porcentajes de la guía docente se cambian del siguiente modo,
 "Los diarios de laboratorio asociado a las prácticas" se evaluarán con el 20% de la nota final,
 "El entregable con tareas resueltas" tendrá un 20%
 "El examen escrito final" tendrá un 60% de la nota final.
 Los estudiantes que durante este curso tengan validadas sus prácticas por haberlas realizado en cursos anteriores

tienen una nota que sera■ proporcionalmente asimilada al 20% de la nota final.