

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Informática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Redes de Computadores en Ingeniería de Computadores
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Redes de Computadores en Ingeniería de Computadores	Código: 139263226
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Informática - Curso: 3 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FELIX ANGEL HERRERA PRIANO						
- Grupo: 1						
General						
- Nombre: FELIX ANGEL						
- Apellido: HERRERA PRIANO						
- Departamento: Ingeniería Industrial						
- Área de conocimiento: Ingeniería Telemática						
Contacto						
- Teléfono 1: 922845050						
- Teléfono 2: 606309570						
- Correo electrónico: fpriano@ull.es						
- Correo alternativo: fpriano@gmail.com						
- 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	09:00	10:15	Virtual	Email
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	10:15	Virtual	Email
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	10:15	Virtual	Email
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	10:15	Virtual	Email

Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	10:15	Virtual	Email
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
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	30,00 %
Prueba tipo test / desarrollo	70,00 %

Comentarios

Tareas (30%): A desarrollar durante el cuatrimestre.

Examen (70%): A realizar en las fechas de convocatorias oficiales establecidas (tipo test, desarrollo o combinado)

- Se supera la asignatura con la entrega de ambos (tareas+examen).
- Se deberá superar al menos el 50% en cada caso (tareas y examen).
- Se podrá considerar el 45% de examen siempre que todas las tareas hayan sido entregadas y la media de ambas (tareas+examen) sea suficiente para superar el 50% de la asignatura.
- En caso de no entregarse las tareas será necesario obtener al menos un 60% en el examen para superar la asignatura.
- Excepcionalmente podrá encargarse un proyecto final sujeto a evaluación.

El contenido de examen estará ajustado a los temas impartidos y alineado con las competencias definidas.

Para la evaluación en otro idioma se entregará u obtendrá durante el curso material de trabajo (documentación técnica) en inglés sobre el que podrá desarrollarse alguna de las preguntas del examen final.

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.