

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Informática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Arquitecturas Avanzadas y de Propósito Específico
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Arquitecturas Avanzadas y de Propósito Específico	Código: 139264212
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Informática - Curso: 4 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JOSE DEMETRIO PIÑEIRO VERA						
- Grupo: Mañana (único)						
General						
- Nombre: JOSE DEMETRIO						
- Apellido: PIÑEIRO VERA						
- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas						
- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318278						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: jpineiro@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	13:00	15:00	Virtual	Correo electrónico/Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Martes	13:00	15:00	Virtual	Correo electrónico/Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:30	13:30	Virtual	Correo electrónico/Videoconferencia
Observaciones: Para llevar a cabo las tutorías no presenciales, se hará uso de preferentemente Google Meet, con la dirección del correo xxxx@ull.edu.es						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	13:00	15:00	Virtual	Correo electrónico/Videoconferencia

Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	15:00	Virtual	Correo electrónico/Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	13:30	Virtual	Correo electrónico/Videoconferencia
Observaciones: Para llevar a cabo las tutorías no presenciales, se hará uso de preferentemente Google Meet, con la dirección del correo xxxx@ull.edu.es						

Profesor/a: SERGIO DÍAZ GONZÁLEZ						
- Grupo: Mañana (único)						
General						
- Nombre: SERGIO						
- Apellido: DÍAZ GONZÁLEZ						
- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas						
- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática						
Contacto						
- Teléfono 1:						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: sdiazgon@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		Jueves	15:00	18:00	Virtual	Correo electrónico/Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	14:00	Virtual	Correo electrónico/Meet
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	18:00	Virtual	Correo electrónico/Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	14:00	Virtual	Correo electrónico/Meet
Observaciones:						

Profesor/a: IVAN CASTILLA RODRIGUEZ						
- Grupo: Mañana (único)						

General - Nombre: IVAN - Apellido: CASTILLA RODRIGUEZ - Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas - Área de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores						
Contacto - Teléfono 1: 922316502 (ext. 6989) - Teléfono 2: - Correo electrónico: icasrod@ull.es - Correo alternativo: - Web: https://sites.google.com/a/ull.edu.es/icasrod/						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	13:00	14:00	VIRTUAL	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	12:30	13:30	VIRTUAL	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	VIRTUAL	Hangout con el email del profesor
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:30	13:30	VIRTUAL	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:30	13:30	VIRTUAL	Correo electrónico
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	12:00	VIRTUAL	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	12:30	13:30	VIRTUAL	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	13:30	15:30	VIRTUAL	Hangout con el email del profesor
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	12:00	VIRTUAL	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	12:00	VIRTUAL	Correo electrónico
Observaciones: Se conservan las tutorías virtuales ya previstas y se atenderán por email el resto.						

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
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

La asignatura se desarrolla fundamentalmente en base a clases teórico-prácticas, realización de trabajos sobre diferentes aspectos del temario y su defensa. Se realizarán también prácticas de laboratorio sobre varios temas como se detalla en el cronograma.

En caso necesario, las prácticas de laboratorio pueden ser adaptadas a ser realizadas de modo remoto, no presencial, mediante el acceso a los servidores con el hardware objetivo, o los simuladores correspondientes.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	50,00 %
Resolución de casos prácticos	20,00 %
Exposición del trabajo/proyecto/TFG/TFM	10,00 %
Participación a través del Aula Virtual	20,00 %

Comentarios

La calificación de la primera convocatoria estará basada en la evaluación continua, que constará de las pruebas descritas con su ponderación. Las actividades prácticas se pueden realizar de forma no presencial si fuera necesario: usando los servidores de forma remota o con software de simulación en servidor o local. Las entregas se realizan mediante el aula virtual.

Si no se han superado todas las pruebas en la evaluación continua, en las restantes convocatorias sólo se deberá presentar a aquellas que no se hayan superado, manteniéndose la calificación de cualquiera de las partes aprobadas (sólo durante el mismo curso).

Si no se ha realizado ninguna prueba de la evaluación continua, y como alternativa a ella, se podrá optar a una evaluación en cada convocatoria que constará de un examen de contenidos teóricos con ponderación de un 20% junto con una prueba práctica a celebrar junto con el examen, con ponderación de un 80%. En esta prueba se deberá demostrar poseer las competencias de la asignatura. Estas pruebas pueden realizarse de forma no presencial.

En los entregables de las pruebas anteriores, una sección deberá ser preparada en inglés, a fin de evaluar las competencias relativas a esta lengua.

Estas normas de evaluación (y cualquier otro aspecto no contemplado arriba) se rigen 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.