

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Ingeniería Informática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Computación en la nube
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Computación en la nube	Código: 835941103
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Máster Universitario en Ingeniería Informática - Curso: 1 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FRANCISCO CARMELO ALMEIDA RODRIGUEZ						
- Grupo:						
General - Nombre: FRANCISCO CARMELO - Apellido: ALMEIDA RODRIGUEZ - Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas - Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos						
Contacto - Teléfono 1: 922 31 81 73 - Teléfono 2: - Correo electrónico: falmeida@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	11:00	13:00		correo electrónico/google meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00		correo electrónico/google meet
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00		correo electrónico/google meet
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	13:00	Virtual	Correo electrónico/Google meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Virtual	Correo electrónico/Google meet
Observaciones: Las tutorías se realizarán mediante correo electrónico o a través de Google Meet mediante cita previa						

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
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

- Se hará uso de herramientas tipo Google Meet, para sesiones de teoría o prácticas síncronas
- La exposición de trabajos por parte de los estudiantes se realizaría a través de herramientas tipo Google Meet, no siendo necesaria la grabación de un vídeo.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	100,00 %

Comentarios

- Se hará uso de herramientas tipo Google Meet, para sesiones síncronas de evaluación de aspectos teóricos y prácticos
- La exposición de trabajos por parte de los estudiantes se realizaría a través de herramientas tipo Google Meet, no siendo necesaria la grabación de un vídeo.