

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Ingeniería Informática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Sistemas y tecnología web: cliente
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Sistemas y tecnología web: cliente	Código: 835941104
<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: ISABEL SANCHEZ BERRIEL						
- Grupo:						
General						
- Nombre: ISABEL						
- Apellido: SANCHEZ BERRIEL						
- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas						
- Área de conocimiento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial						
Contacto						
- Teléfono 1: 922319449						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: isanchez@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	17:00	19:00	Videoconferencia	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	13:00	14:00	Videoconferencia	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	12:00	Videoconferencia	Google Meet
Observaciones: La tutorización del alumno se realiza principalmente mediante videoconferencias en el horario programado. Los encuentros se realizan dentro del horario reservado, previo aviso a la profesora . También son atendidas de forma asíncrona todas las consultas a través de correo electrónico y foros habilitados en las asignaturas.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	19:00	Videoconferencia	Google Meet

Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	15:00	Videoconferencia	Google Meet
----------------------	--	-------	-------	-------	------------------	-------------

Observaciones: La tutorización del alumno se realiza principalmente mediante videoconferencias en el horario programado. Los encuentros se realizan dentro del horario reservado, previo aviso a la profesora. También son atendidas de forma asíncrona todas las consultas a través de correo electrónico y foros habilitados en las asignaturas.

Profesor/a: JOSE IGNACIO ESTEVEZ DAMAS

- Grupo:

General

- Nombre: **JOSE IGNACIO**
- Apellido: **ESTEVEZ DAMAS**
- Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
- Área de conocimiento: **Ingeniería de Sistemas y Automática**

Contacto

- Teléfono 1: **922 31 82 63**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **iesteve@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		Miércoles	16:00	20:00	Medios telemáticos	Videoconferencia, chat o correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	14:00	Medios telemáticos	Videoconferencia, chat o correo electrónico

Observaciones: Para coordinar el comienzo de la tutoría no presencial, enviar un correo electrónico a iesteve@ull.edu.es. No es necesario ceñirse a los horarios oficiales indicados, si estos horarios no vienen bien al estudiante, se pueden concertar tutorías no presenciales en otros horarios. Consultar la página web <https://sites.google.com/a/isaatc.ull.es/joseignacioestevzdamas/> donde se indicarán posibles cambios por fuerza mayor en estos horarios.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	20:00	Medios telemáticos	Videoconferencia, chat o correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	14:00	Medios telemáticos	Videoconferencia, chat o correo electrónico

Observaciones: Para coordinar el comienzo de la tutoría no presencial, enviar un correo electrónico a iestevez@ull.edu.es. No es necesario ceñirse a los horarios oficiales indicados, si estos horarios no vienen bien al estudiante, se pueden concertar tutorías no presenciales en otros horarios. Consultar la página web <https://sites.google.com/a/isaatc.ull.es/joseignacioestevezdamas/> donde se indicarán posibles cambios por fuerza mayor en estos horarios.

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.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Presentación y demostración de trabajos mediante videoconferencia con el profesor para su evaluación	Evaluación de trabajos
Sesiones online supervisadas por el profesor de trabajo y desarrollo de software	Clases prácticas

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	20,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	80,00 %

Comentarios

En las convocatorias oficiales se podrán recuperar los trabajos pendiente y las pruebas objetivas. En este último caso y mientras dure el sistema de no presencialidad, la prueba objetiva se realizará telemáticamente, en el aula virtual de la asignatura, en el horario acordado entre el estudiante y el docente. Para recuperar los trabajos pendientes, el estudiante deberá enviar al docente correspondiente el/los trabajos pendientes en el plazo establecido para cada convocatoria, y que será anunciado con antelación en el aula virtual, pudiendo ser necesario para la evaluación una videoconferencia entre el /los estudiantes y el docente.

