

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Informática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Sistemas Operativos (2019 - 2020)

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 1 de 7



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Sistemas Operativos

Código: 139262014

- Titulación: Grado en Ingeniería Informática

- Curso: 2

- Duración: Primer cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JONAY TOMAS TOLEDO CARRILLO

- Grupo: Teoría Grupo 2 y Problemas PA201 y PA202 (Grupo de tarde). Prácticas y tutorías grupos de mañana

General

- Nombre: **JONAY TOMAS**- Apellido: **TOLEDO CARRILLO**

- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas

- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática

Contacto

- Teléfono 1: **922316170** - Teléfono 2: **922318287**

- Correo electrónico: jttoledo@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	

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	12:30	virtual	correo electronico, Video Conferencia
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	12:30	virtual	correo electronico, Video Conferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:30	18:30	virtual	correo electronico, Video Conferencia

Observaciones:

Profesor/a: VANESA MUÑOZ CRUZ

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 2 de 7



- Grupo: Teoría Grupo 1, Problemas PA101 y PA102 (Grupo de mañana)

General

Nombre: VANESAApellido: MUÑOZ CRUZ

- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas

- Área de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores

Contacto

- Teléfono 1: 922318280

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: vmunoz@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
-------	-------	-----	--------------	------------	-----------------	---------------

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	19:00	Virtual	Correo electrónico, Hangouts, Telegram
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	13:30	Virtual	Correo electrónico, Hangouts, Telegram
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:30	13:30	Virtual	Correo electrónico, Hangouts, Telegram

Observaciones: Pueden contactar conmigo para cualquier cuestión además de por correo electrónico, por el chat de Hangouts con el usuario vmunoz@ull.edu.es o también por el Telegram con el usuario @TutoriasVanesaULL o en la dirección https://t.me/TutoriasVanesaULL

Profesor/a: JESUS MIGUEL TORRES JORGE

- Grupo: Teoría Grupo 1, Problemas PA101 y PA102 (Grupo de mañana) y Prácticas y tutorías grupos de mañana y tarde

General

- Nombre: **JESUS MIGUEL**- Apellido: **TORRES JORGE**

- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas

- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática

Última modificación: 30-04-2020 Aprobación: 04-05-2020 Página 3 de 7



Contacto

- Teléfono 1: 922318286

- Teléfono 2:

Correo electrónico: jmtorres@ull.esCorreo alternativo: jmtorres@ull.edu.es

- Web: http://www.jesustorres.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	17:00	18:15	Online	Ver observaciones.
Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	18:15	Online	Ver observaciones.
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	18:15	Online	Ver observaciones.
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:00	18:15	Online	Ver observaciones.
Todo el cuatrimestre		Viernes	17:00	18:15	Online	Ver observaciones.

Observaciones: Este horario es tentativo y puede cambiar durante el curso por causas sobrevenidas. Se recomienda consultar en la dirección https://t.ly/LyFI el calendario con los horarios definitivos y coger cita en el hueco deseado para confirmar la asistencia. Se pueden hacer consultas por los canales digitales disponibles, como por ejemplo: correo electrónico o Google Chat del profesor, Slack o foro del Moodle de la asignatura, o Meet de la cita en el calendario.

Profesor/a: JOSE IGNACIO ESTEVEZ DAMAS

- Grupo: Teoría Grupo 2 y Problemas PA201 y PA202 (Grupo de tarde)

General

Nombre: JOSE IGNACIOApellido: ESTEVEZ DAMAS

- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas

- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática

Última modificación: 30-04-2020 Aprobación: 04-05-2020 Página 4 de 7



Contacto

- Teléfono 1: 922 31 82 63

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: iestevez@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 cana	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		Miércoles	16:00	20:00	Medios telemáticos	Videoconferencia, chat o correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	14:00	Medios telemáticos	Videoconferencia, chart 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.

Profesor/a: CARLOS ALBERTO MARTIN GALAN

- Grupo: Prácticas y tutorías grupos de tarde

General

- Nombre: CARLOS ALBERTO
- Apellido: MARTIN GALAN

- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas

- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática

Contacto

- Teléfono 1: 922 318287

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: camartin@ull.edu.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde Hasta Día Hora inicial Hora final Tipo de tutoría Medic

Observaciones:

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 5 de 7



ndo cuatrimes					
Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
	Lunes	16:30	17:45	telemática	Google Meetic / correc
	Martes	16:30	17:45	telemática	Google Meetic / correc
	Miércoles	16:30	17:45	telemática	Google Meetic / correc
	Jueves	16:30	17:45	telemática	Google Meetic / correc
	Viernes	16:30	17:45	telemática	Google Meetic / correc
	Hasta	Lunes Martes Miércoles Jueves	Lunes 16:30 Martes 16:30 Miércoles 16:30 Jueves 16:30	Lunes 16:30 17:45 Martes 16:30 17:45 Miércoles 16:30 17:45 Jueves 16:30 17:45	Lunes 16:30 17:45 telemática Martes 16:30 17:45 telemática Miércoles 16:30 17:45 telemática Jueves 16:30 17:45 telemática

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
------------------------	-----------------

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	60,00 %
Pruebas de respuesta corta	10,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	25,00 %
Participación a través del Aula Virtual	5,00 %

Comentarios

En caso de examen no presencial, este se dividirá en 3 pasos distintos.

Examen teórico basado en tipo test.

Resolución de problemas basado en la utilización de documentos compartidos.

Examen práctico a través de herramientas de programación colaborativa.

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 6 de 7



Los profesores de la asignatura utilizarán las herramientas que consideren necesarias para evitar copias ycontrolar la identidad del representante. Partes de los examenes se les puede solicitar a los alumnos que los expliquen a través de medios telemáticos.

El examen en la convocatoria de Junio será el 29 de junio a las 9:00. Los alumnos del turno de tarde se presentarán a esta hora.

El examen en la convocatoria de Septiembre será el 5 de septiembre a las 9:30. Los alumnos del turno de tarde se presentarán a esta hora.

Juntando ambos llamamientos facilitará el diseño de un examen más justo para todos los alumnos.

Última modificación: 30-04-2020 Aprobación: 04-05-2020 Página 7 de 7