

# Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Informática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Administración de Sistemas (2019 - 2020)

Última modificación: **28-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 1 de 6



# 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Administración de Sistemas

Código: 139262023

- Titulación: Grado en Ingeniería Informática

- Curso: 2

- Duración: Segundo cuatrimestre

# 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JUAN CARLOS PEREZ DARIAS

- Grupo: 1,2,202,203,204

# General

Nombre: JUAN CARLOS
Apellido: PEREZ DARIAS
Departamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

#### Contacto

- Teléfono 1: 922845049

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: jcperez@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	09:00	11:00	Online	meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	13:00	Online	meet

Observaciones: Para la asistencia a las tutorías, los estudiantes deben reservar "slots" de 15 minutos en el calendario compartido accesible directamente desde el aula virtual.

Profesor/a: ALBANO JOSE GONZALEZ FERNANDEZ

- Grupo: 103,104,201

Última modificación: 28-04-2020 Aprobación: 04-05-2020 Página 2 de 6



#### General

- Nombre: ALBANO JOSE

- Apellido: GONZALEZ FERNANDEZ

- Departamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

#### Contacto

- Teléfono 1: 922845042

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: aglezf@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		Lunes	12:00	14:00		
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00		
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00		

Observaciones: Las tutorías se realizarán mediante correo electrónico, pudiendo convenirse la celebración de videoconferencias para todos aquellos aspectos que así lo requieran.

# Profesor/a: JOSE MANUEL GALVEZ LAMOLDA

- Grupo: 101,102,104

#### General

Nombre: JOSE MANUELApellido: GALVEZ LAMOLDA

- Departamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

#### Contacto

- Teléfono 1: 922318230

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: jgalvez@ull.es

- Correo alternativo:

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

Última modificación: 28-04-2020 Aprobación: 04-05-2020 Página 3 de 6



Desde	Hasta	Día		Hora inicial		Н	Hora final Tipo		ipo de tutoría Medio o o		
Observaciones:											
Tutorías segu	ındo cuatrime	stre:									
Desde	Hasta	Día	Hora ii	nicial	Hora fina	I	Tipo de tuto	ría	Medio	o o canal	
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00		13:00		virtual	irtual co		correo electrónico	
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00		13:00		virtual		correc	o electrónico	
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00		13:00		virtual		correc	o electrónico	
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00		13:00		virtual		correc	o electrónico	
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00		13:00		virtual		correc	o electrónico	

# 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
Casos prácticos	Clases prácticas
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

# 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Última modificación: **28-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 4 de 6



#### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	45,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	10,00 %
Resolución de casos prácticos	45,00 %

#### Comentarios

#### 1. Evaluación continua

Preferentemente, el mecanismo de evaluación al que se han de acoger los estudiantes es el de evaluación continua. Para ello, se establecerán una serie de actividades y una ponderación de las correspondientes calificaciones. Además, se dividirán las actividades en los dos bloques formativos que conforman la asignatura. Bloque Linux y Bloque Windows

# Bloque Linux [BL]

En este bloque se han de considerar las actividades realizadas en el período de docencia presencial y las actividades realizadas de forma on-line después del confinamiento. El conjunto de actividades y los pesos son los siguientes:

- Práctica 1. Usuarios y permisos de Linux [PL1] ●
- Práctica 2.. Dominios en Linux [PL2]

La calificación de estas actividades se realiza por la entrega presencial mediante entrevista (bien físicamente o bien por conexión en directo con el profesor) y por las modificaciones planteadas. **Constituyen el 50% de la calificación** de este bloque.

• Prueba de Linux. Cuestionario on-line realizado el martes 14 de abril de 2020. La nota constituye el 50% de la calificación de este bloque [EL] [BL] = 0.25 \* [PL1] + 0.25 [PL2] + 0.5 [EL]

Bloque Windows [BW]

En este bloque se consideran actividades que son realizadas completamente on-line. El conjunto de actividades y los pesos son los siguientes:

- Práctica 3. Usuarios y recursos en Windows 2012 [PW1]
- Práctica 4. GPO's y DFS en Active Directory [PW2]

La calificación de estas actividades se realiza por la entrega mediante entrevista on-line con el profesor y por las modificaciones planteadas. En este caso, la parte opcional de cada práctica tiene un peso superior al contemplado en las prácticas de Linux. Este peso se indicará en el guión de la práctica. Además, la evaluación de esta actividad tendrá un carácter individual.

# [BW]= 0.7 \* [PW1] + 0.3 \* [PW2]

- Prueba de conceptos teóricos de Windows. Cuestionario on-line que se realizará en una fecha por determinar una vez finalizado el módulo 3 de la asignatura. La nota constituye el 50% de la calificación de este bloque y es necesario obtener una calificación mayor de 5 para realizar la media.
   [EW]
- Informes de prácticas [IP] Al finalizar las prácticas 1 se deberá presentar por parte de los estudiantes un informe (1 por grupo) donde se describan
  las tareas realizadas en dichas prácticas. Al finalizar la práctica 3 se deberá presentar un informe por estudiante.

Estudiantes con las prácticas superadas en cursos anteriores

Aquellos estudiantes que habían superado la parte práctica de la asignatura en cursos anteriores y que este año o bien no están realizando las prácticas o bien las están realizando pero no entregando, se les permite adaptarse a la evaluación continua en los siguientes términos:

- La nota del bloque de Linux se conserva de la nota que tuvieron en ese bloque (entrega más prueba escrita) en el año que la realizaron. Esta nota ya se encuentra en el aula virtual de la asignatura (Prac Linux AA) [BL] = Nota de Linux de cursos anteriores
- Tendrían que realizar todas las actividades del bloque de windows incluida la realización de la prueba de conceptos teóricos. El peso de las diferentes calificaciones será el mismo que para el resto de estudiantes

#### Calificación numérica evaluación continua

De lo anterior, la calificación final (CF) de los estudiantes que realicen el proceso de evaluación continua será:

Última modificación: **28-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 5 de 6



#### CF = 40% BL + 25% BW + 25% EW + 10% IP sólo si EW>=5 y (BL+BW)/2>=5 (1)

#### 2. Examen final

Para aquellos estudiantes que, o bien no superen la evaluación continua o bien decidan ir directamente al examen de convocatoria, se realizará un examen el día y hora establecida. Este examen se realizará de forma on-line y constará de una parte teórica y otra parte práctica. Esta última sólo la tendrán que realizar los estudiantes que no superen la parte práctica de la asignatura (mientras que la parte teórica es obligatoria para todos los que opten por este examen final).

3. Calificación final en caso de no superar las pruebas

En el caso de no superar alguna de las pruebas principales ((BL+BW)/2<5 o EW<5), por lo que no procede calcular la nota final mediante la fórmula (1), la calificación final sería la menor obtenida en ambas pruebas [CF = min((BL+BW)/2, EW)].

Última modificación: 28-04-2020 Aprobación: 04-05-2020 Página 6 de 6