

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Informática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Principios de Computadores (2019 - 2020)

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 1 de 9



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Principios de Computadores

- Titulación: Grado en Ingeniería Informática

- Curso: 1

- Duración: Segundo cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JOSE LUIS SANCHEZ DE LA ROSA

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

General

- Nombre: JOSE LUIS

- Apellido: SANCHEZ DE LA ROSA

- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas

- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática

Contacto

- Teléfono 1: 922845043

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: jsanrosa@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: https://sites.google.com/a/isaatc.ull.es/joseluissanchezdelarosa/home?authuser=1

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal	

Código: 139261022

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
	Lunes	17:00	18:00	Virtual	videollamada por hangout.
	Miércoles	17:00	18:00	Virtual	videollamada por hangout.
	Martes	10:30	12:30	Virtual	videollamada por hangout.
	Jueves	10:30	12:30	Virtual	videollamada por hangout.
	Hasta	Lunes Miércoles Martes	Lunes 17:00 Miércoles 17:00 Martes 10:30	Lunes 17:00 18:00 Miércoles 17:00 18:00 Martes 10:30 12:30	Lunes 17:00 18:00 Virtual Miércoles 17:00 18:00 Virtual Martes 10:30 12:30 Virtual

Observaciones:

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 2 de 9



Profesor/a: JOSE IGNACIO ESTEVEZ DAMAS

- Grupo: Teoría (1) y problemas turno de mañana (PA101 y PA102)

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: 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 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: SILVIA ALAYON MIRANDA

- Grupo: Teoría (1) y problemas turno de mañana (PA101 y PA102)

General

- Nombre: SILVIA

- Apellido: ALAYON MIRANDA

- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas

- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 3 de 9



Contacto

- Teléfono 1: 922 845056

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: salayon@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	10:00	13:00	Virtual	correo o google meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Virtual	correo o google meet

Observaciones: Es necesario avisar previamente a la profesora por correo electrónico, para planificar adecuadamente la cita y el modo de comunicación (google meet o similar).

Profesor/a: ROBERTO LUIS MARICHAL PLASENCIA

- Grupo: Prácticas turnos de mañana y tarde (PE101 a PE105 y PE201 a PE204). Los grupos exactos podrán ser modificados en función de las necesidades docentes

General

- Nombre: ROBERTO LUIS

- Apellido: MARICHAL PLASENCIA

- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas

- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática

Contacto

- Teléfono 1: 922 84 5239

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: rlmarpla@ull.es

- Correo alternativo:

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

Tutorías primer cuatrimestre:

Observaciones:

Tutorias segu	ndo cuatrimesti	re:				
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Última modificación: 29-04-2020 Aprobación: 04-05-2020 Página 4 de 9



Todo el cuatrimestre	Lunes	10:30	12:30	Virtual	Correo Electrónico
Todo el cuatrimestre	Miércoles	10:30	12:30	Virtual	Correo Electrónico
Todo el cuatrimestre	Viernes	10:30	12:30	Virtual	Correo Electrónico
Observaciones:					

Profesor/a: CARLOS ALBERTO MARTIN GALAN

- Grupo: Prácticas turno de tarde (PE201 a PE204). Los grupos exactos podrán ser modificados en función de las necesidades docentes

General

Nombre: CARLOS ALBERTOApellido: 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	Medio o canal

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:30	17:45	telemática	Google Meetic / correo
Todo el cuatrimestre		Martes	16:30	17:45	telemática	Google Meetic / correo
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:30	17:45	telemática	Google Meetic / correo
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:30	17:45	telemática	Google Meetic / correo
Todo el cuatrimestre		Viernes	16:30	17:45	telemática	Google Meetic / correo

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 5 de 9



Observaciones:

Profesor/a: PEDRO A. TOLEDO DELGADO

- Grupo: Prácticas turnos de mañana y tarde (PE101 a PE105 y PE201 a PE204). Los grupos exactos podrán ser modificados en función de las necesidades docentes

General

- Nombre: PEDRO A.

- Apellido: TOLEDO DELGADO

- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas

- Área de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores

Contacto

- Teléfono 1: 922318276

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: petode@ull.es

Correo alternativo: pedro.toledo@ull.edu.esWeb: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde Hasta Día Hora inicial Hora final Tipo de tutoría Medio

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	11:15	Síncrona y Asíncrona	Foros, correo electrónico, Videoconferencias Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	11:15	Síncrona y Asíncrona	Foros, correo electrónico, Videoconferencias Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	11:15	Síncrona y Asíncrona	Foros, correo electrónico, Videoconferencias Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	11:15	Síncrona y Asíncrona	Foros, correo electrónico, Videoconferencias Meet

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 6 de 9



Todo el cuatrimestre	Viernes	10:00	11:15	Síncrona y Asíncrona	Foros, correo electrónico, Videoconferencias Mett
----------------------	---------	-------	-------	----------------------	---

Observaciones: Para videoconferencia se dispondrá de un enlace a la herramienta Calendar de Google para solicitar tutorías (http://goo.gl/ZYZLVs) (se debe acceder a la misma desde la cuenta ull.edu.es del alumno). En dicho horario se podrán ver las horas disponibles

Profesor/a: ALBERTO FRANCISCO HAMILTON CASTRO

- Grupo: Prácticas turnos de mañana y tarde (PE106 y PE206). Los grupos exactos podrán ser modificados en función de las necesidades docentes

General

- Nombre: ALBERTO FRANCISCO
- Apellido: HAMILTON CASTRO

- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas

- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática

Contacto

- Teléfono 1: 922 84 50 46

- Teléfono 2:

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

- Web: https://sites.google.com/a/ull.edu.es/alberto-hamilton/

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	16:30	18:00	Correo electrónico, chat o videollamada	Correo o Hangouts a la dirección albham@ull.edu.es
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Correo electrónico, chat o videollamada	Correo o Hangouts a la dirección albham@ull.edu.es
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:30	18:00	Correo electrónico, chat o videollamada	Correo o Hangouts a la dirección albham@ull.edu.es
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	12:00	Correo electrónico, chat o videollamada	Correo o Hangouts a la dirección albham@ull.edu.es

Observaciones: La información actualizada (incidencias de cambios o cancelación) se publicarán en https://goo.gl/7j9XP6

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 7 de 9



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.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
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

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	65,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	35,00 %

Comentarios

Se ha potenciado la evaluación continua con las siguientes acciones:

- Se ha simplificado el tipo de tareas pedidas dejándolo en un 65% para pruebas de desarrollo y un 35% para informes/memorias/proyectos grupoles e individuales.
- 2. Se contemplan dos exámenes durante el cuatrimestre con carácter liberatorio. Es decir, que si el alumno los aprobara no precisaría presentarse el examen final de convocatoria. En caso de no aprobar alguna de dichas partes, la parte aprobada se mantendría hasta la convocatoria de septiembre del presente curso académico.
- 3. El peso de las prácticas será del 35% de la nota total de la asignatura. Esta nota, durante la evaluación continua, a su vez, se divide en los siguientes ítems:
 - Prácticas 1, 2 y 3: Peso del 5% del bloque cada una, evaluada por pares mediante taller en el aula virtual.
 - Prácticas 4 y 5: Peso del 15% del bloque cada una, evaluada por el profesor de manera asíncrona (entrega a través del aula virtual).
 - Práctica 6: Peso del 55% del bloque. Se evalúa por el profesor mediante ejercicio on-line a realizar en una sesión.

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 8 de 9



- Debe alcanzarse una nota mínima de 5 en la suma ponderada de las 6 entregas para superar la evaluación continua de la parte práctica. Si no se supera el bloque de prácticas en la evaluación continua deberá realizarse la parte correspondiente del examen final.
- 4. El examen final tendrá tres partes (sólo se tendrá que presentar a aquellas partes que no haya aprobado durante la evaluación continua):
 - 1. Teoría y problemas (Representación de la información)
 - 2. Teoría y problemas (organización del computador y unidades funcionales)
 - 3. Práctica (sólo es necesario si el alumno no ha aprobado las prácticas por evaluación continua).

En la guía docente aparece establecido que hay que aprobar por separado las partes de "Teoría y problemas" y la de "Prácticas" en el siguiente párrafo:

Tanto el examen como las prácticas tienen el carácter de obligatorios, por lo que para llevar a cabo la ponderación de todas las partes se deberán haber realizado y aprobado con más de un 5.0 en cada parte. En el caso de que el alumno supere una de las partes con una calificación de sobresaliente (9 o más) se podrá considerar la aplicación de la media siempre que la parte suspensa tenga una calificación superior a 4.5.

ACLARACIÓN:

- Durante la evaluación no presencial, la nota de examen se calculará promediando las dos partes correspondientes a los dos exámenes de Teoría y Problemas sin que sea necesaria aprobar ambas para calcular el promedio.
- Para poder calcular el promedio del curso es necesario que la calificación de la Teoría calculada como la media de ambos exámenes (tanto durante la evaluación continua como durante las convocatorias siguientes del curso académico actual) y la calificación de las prácticas estén aprobadas,cada una de ellas, con nota de al menos 5.0

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 9 de 9