

Información de la asignatura

Código - Nombre: 18771- Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles

Titulación:

473 - Graduado/a en Ingeniería Informática

474 - Graduado/a en Ingeniería Informática y Matemáticas

722 - Graduado/a en Ingeniería Informática (Modalidad Bilingüe 2018)

734 - Graduado/a en Ingeniería Informática y Matemáticas (2019)

Centro: 350 – Escuela Politécnica Superior

Curso Académico: 2020/21

(versión 1.0 2020/12/21)

1. Metodologías docentes y tiempo de trabajo del estudiante

1.1. Presencialidad

Situación en la guía docente

Tipo	# horas
Actividades presenciales en aula o laboratorio	53
Actividades no presenciales	97
Evaluación ordinaria/extraordinaria (eval. continua computa en presencial)	

Modificación

Tipo	# horas
Actividades presenciales en aula o laboratorio	14
Actividades on-line síncrono	39
Actividades no presenciales	97
Evaluación ordinaria/extraordinaria (eval. continua computa en presencial)	

1.2. Relación de actividades formativas

Situación en la guía docente

Actividades	# horas
Presenciales	53
Clases teóricas en aula / Desarrollo de contenidos teórico-prácticos	
Clases problemas en aula / Resolución de problemas en el aula	
Resolución de casos prácticos	
Seminarios en aula	

Prácticas guidas de laboratorio (<i>software</i> - con medios informáticos)	
Prácticas guidas de laboratorio (<i>hardware</i>)	43
Tutorías grupales en aula	
Tutorías grupales en laboratorio	
Prácticas externas o prácticum	(no aplica)
Seguimiento de trabajos académicamente dirigidos (Presentaciones y trabajo en equipo)	
Tutorías individuales o en grupos reducidos obligatorias	5
Actividades de evaluación continua en aula	5
Actividades de evaluación continua en laboratorio	
Otras (especificar ...)	
No presenciales	97
Estudio autónomo por parte del estudiante	
Trabajo práctico autónomo por parte del estudiante	
Preparación pruebas de evaluación	

Modificación

Actividades (presenciales en aula o presenciales síncronas online)	# horas		
	total	fisic aula	sincr online
Clases teóricas en aula / Desarrollo de contenidos teórico-prácticos			
Clases problemas en aula / Resolución de problemas en el aula			
Resolución de casos prácticos			
Seminarios en aula			
Prácticas guidas de laboratorio (<i>software</i> - con medios informáticos)	45	14	31
Prácticas guidas de laboratorio (<i>hardware</i>)			
Tutorías grupales en aula			
Tutorías grupales en laboratorio			
Prácticas externas o prácticum	(no aplica)		
Seguimiento de trabajos académicamente dirigidos (Presentaciones y			

trabajo en equipo)			
Tutorías individuales o en grupos reducidos obligatorias	8		8
Actividades de evaluación continua en aula			
Actividades de evaluación continua en laboratorio			
Otras (especificar ...)			

2. Sistemas de evaluación y porcentaje en la calificación final

2.1. Convocatoria ordinaria

Situación en la guía docente

La calificación obtenida por el estudiante en esta asignatura será la correspondiente a un proyecto de programación, que se desarrollará individualmente y del que habrá tres entregas:

Para aprobar la asignatura es indispensable presentar las tres entregas en plazo:

- La primera entrega no contribuirá a la calificación final.
- La segunda y tercera entregas serán evaluadas entre 0 y 10 (p2 y p3)

La calificación final de la asignatura en la convocatoria ordinaria (pORD) se calculará de acuerdo con la siguiente fórmula:

$$pORD = 0.4 p2 + 0.6 p3.$$

El valor de pORD debe ser mayor o igual a 5 para aprobar la asignatura.

Recibirán la calificación de “no evaluado” los estudiantes que no presenten ninguna entrega o solo presenten la primera.

Actividad de evaluación	%
Examen final (máximo 70% de la calificación final o el porcentaje que figure en la memoria)	60
Evaluación continua	40

Modificación

(Indicar los cambios en la evaluación: pruebas que pasan de presencial a on-line, ajustes en el número de pruebas, ajustes en el cómputo de cada prueba en la nota final, etc.)

2.2. Convocatoria extraordinaria

Situación en la guía docente

El proyecto entregado por cada estudiante será evaluado de acuerdo con la rúbrica de la segunda entrega de la convocatoria ordinaria.

Actividad de evaluación	%
Examen final (máximo 70% de la calificación final o el porcentaje que figure en la memoria)	
Evaluación continua	100