

Información de la asignatura

Código - Nombre: 17829 - Probabilidad y Estadística

Titulación:

473 - Graduado/a en Ingeniería Informática

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

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	60
Actividades no presenciales	90
Evaluación ordinaria/extraordinaria (eval. continua computa en presencial)	

Modificación

Tipo	# horas
Actividades presenciales en aula o laboratorio	14
Actividades on-line síncrono	40
Actividades no presenciales	90
Evaluación ordinaria/extraordinaria (eval. continua computa en presencial)	6

1.2. Relación de actividades formativas

Situación en la guía docente

Actividades	# horas
Presenciales	
Clases teóricas en aula / Desarrollo de contenidos teórico-prácticos	46
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>)	
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	
Actividades de evaluación continua en aula	4

Actividades de evaluación continua en laboratorio	
Otras (especificar ...)	
Clases con ordenador en aula	4
Realización de exámenes ordinario y extraordinario (exámenes finales)	6
No presenciales	
Estudio autónomo por parte del estudiante	58
Trabajo práctico autónomo por parte del estudiante	
Preparación pruebas de evaluación	32

Modificación

Actividades (presenciales en aula o presenciales síncronas online)	# horas		
	total	físic aula	sincr online
Clases teóricas en aula / Desarrollo de contenidos teórico-prácticos	38	2	36
Clases problemas en aula / Resolución de problemas en el aula	8	8	
Resolución de casos prácticos			
Seminarios en aula			
Prácticas guías de laboratorio (<i>software</i> - con medios informáticos)			
Prácticas guías 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			
Actividades de evaluación continua en aula	4	4	
Actividades de evaluación continua en laboratorio			
Otras: Clases con ordenador en aula	4		4
Otras: Realización de exámenes de la convocatoria ordinaria y extraordinaria (finales)	6	6	

2. Sistemas de evaluación y porcentaje en la calificación final

2.1. Convocatoria ordinaria

Situación en la guía docente

El procedimiento detallado se anunciará en clase durante la primera semana del curso. Como referencia se mencionan criterios que se han usado en el pasado:

Se proponen dos métodos de evaluación independientes:

Método 1: Evaluación continua.

Este método contempla dos pruebas parciales y la entrega de un par de trabajos (de corte computacional) propuestos por los profesores. La calificación de los trabajos puede llegar al 10% de la calificación mediante evaluación continua.

Para ser evaluado por este método es necesario presentarse a todas las pruebas parciales y entregar los trabajos propuestos por los profesores.

Método 2: Evaluación no continua.

Constará de un examen final, que tendrá lugar en la fecha oficial.

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.)

Método 1: Evaluación continua.

Este método contempla dos exámenes parciales (en formato de presencialidad en aula) y la entrega de tres trabajos propuestos por los profesores. El peso de cada una de las actividades de evaluación es la siguiente:

- Parcial 1: 35%.
- Parcial 2: 35%.
- Trabajo 1: 10%.
- Trabajo 2: 10%.
- Trabajo 3: 10%.

Para ser evaluado por este método es necesario presentarse a todas las pruebas y entregar los trabajos propuestos por los profesores. Para aprobar por esta vía es necesario obtener un mínimo de 3.5 puntos tanto en los dos exámenes parciales como en los tres trabajos a entregar.

Método 2: Evaluación no continua.

La vía de evaluación no continua se mantiene sin cambios, es decir, la calificación mediante esta vía corresponde a la nota obtenida en el examen convocado en la fecha oficial correspondiente y que se realizará de manera presencial (en aula).

2.2. Convocatoria extraordinaria

Situación en la guía docente

El procedimiento detallado se anunciará en clase durante la primera semana del curso. Como referencia se mencionan criterios que se han usado en el pasado:

Convocatoria extraordinaria.

Se tendrá únicamente en cuenta el resultado del examen convocado en la fecha correspondiente.

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.)

La evaluación en la convocatoria extraordinaria se mantiene sin cambios, es decir, la calificación en la convocatoria extraordinaria corresponde a la nota obtenida en el examen convocado en la fecha correspondiente y que se realizará de manera presencial (en aula).