

Información de la asignatura

Código - Nombre: 17819 - Cálculo II

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	67
Actividades no presenciales	80
Evaluación ordinaria/extraordinaria (eval. continua computa en presencial)	3

Modificación

Tipo	# horas
Actividades presenciales en aula o laboratorio	14
Actividades on-line síncrono	53
Actividades no presenciales	80
Evaluación ordinaria/extraordinaria (eval. continua computa en presencial)	3

1.2. Relación de actividades formativas

Situación en la guía docente

Actividades	# horas
Presenciales	67
Clases teóricas en aula / Desarrollo de contenidos teórico-prácticos	60
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	4
Actividades de evaluación continua en aula	3
Actividades de evaluación continua en laboratorio	
Otras (especificar ...)	
No presenciales	80

Estudio autónomo por parte del estudiante	60
Trabajo práctico autónomo por parte del estudiante	
Preparación pruebas de evaluación	20

Modificación

Actividades (presenciales en aula o presenciales síncronas online)	# horas		
	total	fisic aula	sincr online
Clases teóricas en aula / Desarrollo de contenidos teórico-prácticos	56	10	46
Clases problemas en aula / Resolución de problemas en el aula			
Resolución de casos prácticos	4		4
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	3		3
Actividades de evaluación continua en aula	4	4	
Actividades de evaluación continua en laboratorio			
Otras (especificar ...)			

No presenciales	80
Estudio autónomo por parte del estudiante	60
Trabajo práctico autónomo por parte del estudiante	
Preparación pruebas de evaluación	20

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:

Coordinación de las actividades formativas y sistemas de evaluación dentro de un mismo módulo o materia.

Todos los grupos de estudiantes de la asignatura realizan actividades formativas similares, y el sistema de evaluación es común para todos ellos.

Sistema de evaluación.

Las calificaciones se realizan en una escala de 0-10, con un decimal.

Los alumnos pueden elegir dos itinerarios distintos:

-Itinerario 1: Evaluación continua.

-Itinerario 2: Evaluación mediante examen final.

Los alumnos que opten por el itinerario 1 serán calificados a partir de la nota del examen final y las notas correspondientes a pruebas parciales.

Se realizarán dos pruebas parciales P1 y P2. La calificación final resultante será:

$$F = 0.4 P + 0.6 E,$$

siendo P la nota promedio de P1 y P2, y E la puntuación obtenida en el examen final.

No obstante, en aquellos casos en los que el alumno se vea penalizado por las notas obtenidas en los exámenes parciales, se considera que el examen final sirve para evaluar nuevamente los contenidos previos. La calificación final será por tanto el máximo entre el valor F y la nota E, obtenida en el examen final,

- 2) Los alumnos que opten por el itinerario 2 recibirán la calificación correspondiente a la nota obtenida en el examen final, E.
- 3) Los alumnos elegirán el Itinerario que desean seguir durante el curso a lo largo de las dos primeras semanas de clase, y comunicarán su elección al profesor de la asignatura. En ausencia de comunicación por parte del alumno, se entenderá que ha elegido el Itinerario 1.

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.)

TODO IGUAL, SALVO EL PRIMER PARRAFO QUE QUEDA COMO:

El procedimiento se detalla a continuación:

Coordinación de las actividades formativas y sistemas de evaluación dentro de un mismo módulo o materia. (etc)

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:

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 calificación final resultante se calculará de la misma forma que en la convocatoria ordinaria.