

## Adenda

Criterios académicos de adaptación del formato presencial al formato no presencial de la docencia motivados por la situación y evolución del COVID-19

TITULACIÓN	Grado en Ingeniería Informática
ASIGNATURA	Verificación y Validación del Software
CÓDIGO	21714042
COORDINACIÓN	Juan José Domínguez Jiménez, Antonia Estero Botaro
Nº DE CRÉDITOS	6.0

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
Teoría	20	Se mantendrán todas las actividades programadas inicialmente en la ficha 1B de la asignatura, con idéntico contenido y duración, en el horario ya previsto en la planificación docente aprobada por el centro, y en formato no presencial.  Los estudiantes podrán adquirir los resultados de aprendizaje y competencias previstas con los siguientes recursos docentes proporcionados por los profesores de la asignatura: apuntes, guiones de prácticas, presentaciones, lecturas recomendadas y materiales complementarios.  Se utilizarán las herramientas para la docencia no presencial disponibles en el campus virtual: videoconferencia, charla interactiva, foros de consulta y correo electrónico.
Prácticas, seminarios y problemas	10	
Prácticas de informática	30	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS		
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO
Pruebas escritas de teoría, formadas por exámenes de distinto tipo	60%	Se mantendrá el sistema inicialmente previsto en la ficha 1B de la asignatura, salvo que los exámenes se realizarán a través del campus virtual de la asignatura, al igual que se entregarán las memorias de prácticas y actividades. El resto de condiciones relativas a la recuperación de cada parte se mantiene igual que en la ficha original de la asignatura.
Entrega de memorias de prácticas	30%	
Actividades a realizar, valorándose el plazo y forma de entrega	10%	

TUTORÍAS	Se realizarán las consultas a través de los foros y el correo electrónico del campus virtual de la asignatura. Si fuese necesaria la comunicación mediante teléfono o videoconferencia, se solicitará cita previa por correo electrónico, y el profesor acordará con el estudiante el horario y plataforma más conveniente para su realización.
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	Las calificaciones se comunicarán a través del campus virtual. En cuanto a la revisión de exámenes, se realizará siguiendo el mismo procedimiento que para las tutorías, en el periodo de revisión establecido.

Código Seguro de verificación: 76uH164+yOXQrgiffi2+jw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	VICTOR PEREZ FERNANDEZ	FECHA	04/05/2020
	JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ		
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/1



76uH164+yOXQrgiffi2+jw==