

# Plan de Contingencia

TITULACIÓN	Grado en Matemáticas
ASIGNATURA	Informática I
CÓDIGO	40209007
COORDINACIÓN	Guillermo Bárcena González
Nº DE CRÉDITOS	6 Créditos

Actividades formativas con sus créditos ECTS			
ACTIVIDADES INICIALES – DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	DOCENCIA MULTIMODAL	DOCENCIA NO PRESENCIAL
Teoría	30	Será presencial si las circunstancias lo permiten y en caso contrario se realizará mediante actividades síncronas/asíncronas	Teoría - Se realizará mediante actividades síncronas/asíncronas
Prácticas	30	Se realizará de forma presencial	Se realizará mediante actividades síncronas/asíncronas
Ver Cuadro Evaluación.		Ver Cuadro Evaluación.	Ver Cuadro Evaluación.

Sistemas de evaluación de adquisición de competencias					
SISTEMA INICIAL – DOCENCIA PRESENCIAL	Ponderación	DOCENCIA MULTIMODAL	Ponderación	DOCENCIA NO PRESENCIAL	Ponderación
<b>Evaluación continua</b>		<b>Evaluación continua</b>		<b>Evaluación continua</b>	
Cuestionarios tipo test/preguntas cortas	APTO/NO APTO	Cuestionarios tipo test/preguntas cortas	APTO/NO APTO	Cuestionarios tipo test/preguntas cortas	APTO/NO APTO
Cuestionarios tipo test usando herramientas de gamificación durante la clase presencial	20%	Cuestionarios tipo test usando herramientas de gamificación durante la clase online	20%	Cuestionarios tipo test usando herramientas de gamificación durante la clase online	20%
<b>Prueba de Prácticas</b>		<b>Prueba de Prácticas</b>		<b>Prueba de Prácticas</b>	
Desarrollo de un ejercicio de programación en lenguaje C	70%	Desarrollo de un ejercicio de programación en lenguaje C	70%	Desarrollo de un ejercicio de programación en lenguaje C	70%
Entrega de Ejercicios durante la clases prácticas	10%	Entrega de Ejercicios durante la clases prácticas	10%	Entrega de Ejercicios durante la clases prácticas	10%
<b>Evaluación Final</b>		<b>Evaluación Final</b>		<b>Evaluación Final</b>	
Cuestionarios tipo test/preguntas cortas	APTO/NO APTO	Cuestionarios tipo test/preguntas cortas	APTO/NO APTO	Cuestionarios tipo test/preguntas cortas	APTO/NO APTO
<b>Prueba de Prácticas</b>		<b>Prueba de Prácticas</b>		<b>Prueba de Prácticas</b>	
Desarrollo de un ejercicio de programación en Lenguaje C	100%	Desarrollo de un ejercicio de programación en Lenguaje C	100%	Desarrollo de un ejercicio de programación en Lenguaje C	100%

TUTORIAS	En el modelo Multimodal, en caso de no ser presencial, y en el No presencial, las tutorías se realizarán mediante correo y/o videoconferencia del campus virtual.
REVISION DE CALIFICACIONES	Las calificaciones aparecerán publicadas en el campus virtual y en el sistema de actas de la UCA. Las revisiones se llevarán a cabo usando las herramientas correo o/y videoconferencia del campus virtual en el modelo Multimodal y No presencial.
OBSERVACIONES	En el caso de las prácticas en el modo No presencial, las explicaciones se podrán impartir en modo asíncrono. Posteriormente se activará una videoconferencia para la resolución de las dudas planteadas.

---