

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Grado en Ingeniería Informática			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Formación de especialidad 5: Tecnologías de la Información	Programación en Tecnologías de la Información	3º	6º	6	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Teoría: Miércoles 15:30-16:30, Jueves 16:30-17:30 Práctica: Lunes, Miércoles y Jueves 17:30-19:30	Google Meet, Telegram y Correo electrónico
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Clases no presenciales impartidas usando Google Meet</li> <li>Grabaciones de las clases accesibles desde la cuenta de go.ugr.es</li> </ul>	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)	
Convocatoria Ordinaria	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Parte teórica: Cuestionario en PRADO</b> Conjunto de preguntas de tipo test sobre los contenidos incluidos en el temario de teoría Si el número de preguntas es X y cada una de ellas tiene Y posibles respuestas de las que solo hay una respuesta verdadera entonces cada pregunta acertada sumará <math>10/X</math> y cada pregunta fallada restará <math>10/(X(Y-1))</math>; las preguntas no respondidas ni suman ni restan. Es necesario obtener una nota superior a 5 para hacer media Porcentaje sobre calificación final: 40%</li> <li><b>Parte práctica: entrega de tareas en PRADO y defensa final mediante Google Meet</b></li> </ul>	



Entregas en PRADO de varios documentos acerca del desarrollo de una práctica cuyo estado final será evaluado mediante una entrega en PRADO y posterior defensa por medio de Google Meet. La suma (sobre 10) de las valoraciones de todas las entregas y la defensa debe ser superior a 5 para hacer la media.

Porcentaje sobre calificación final: 30%

- **Evaluación continua: Cuestionarios en PRADO y exposiciones en Google Meet**

Conjunto de preguntas de tipo test sobre los contenidos expuestos en clase que serán respondidas durante la clase justo después de la exposición del apartado correspondiente. Opcionalmente los alumnos podrán realizar pequeñas exposiciones a través de Google Meet de algún trabajo previamente acordado con el profesor.

Los trabajos voluntarios tendrán una valoración máxima de 3 y cada alumno podrá realizar un máximo de 3 trabajos. Si en total se hacen X preguntas durante las clases, cada respuesta correcta sumará 10/X. La suma de la nota obtenida por los trabajos voluntarios más la obtenida por las preguntas respondidas en clase no podrá superar 10

Porcentaje sobre calificación final: 30%

#### Convocatoria Extraordinaria

- **Parte teórica: Cuestionario en PRADO**

Conjunto de preguntas de tipo test sobre los contenidos incluidos en el temario de teoría.

Si el número de preguntas es X y cada una de ellas tiene Y posibles respuestas de las que solo hay una respuesta verdadera entonces cada pregunta acertada sumará 10/X y cada pregunta fallada restará 10/(X(Y-1)); las preguntas no respondidas ni suman ni restan

Porcentaje sobre calificación final: 50%

- **Parte práctica: Cuestionario en PRADO**

Conjunto de preguntas de tipo test sobre los contenidos incluidos en el temario de práctica.

Si el número de preguntas es X y cada una de ellas tiene Y posibles respuestas de las que solo hay una respuesta verdadera entonces cada pregunta acertada sumará 10/X y cada pregunta fallada restará 10/(X(Y-1)); las preguntas no respondidas ni suman ni restan

Porcentaje sobre calificación final: 50%

#### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL

(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

- **Parte teórica: Cuestionario en PRADO**

Conjunto de preguntas de tipo test sobre los contenidos incluidos en el temario de teoría.

Si el número de preguntas es X y cada una de ellas tiene Y posibles respuestas de las que solo hay una respuesta verdadera entonces cada pregunta acertada sumará 10/X y cada pregunta fallada restará 10/(X(Y-1)); las preguntas no respondidas ni suman ni restan

Porcentaje sobre calificación final: 50%

- **Parte práctica: Cuestionario en PRADO**

Conjunto de preguntas de tipo test sobre los contenidos incluidos en el temario de práctica.

Si el número de preguntas es X y cada una de ellas tiene Y posibles respuestas de las que solo hay una respuesta verdadera entonces cada pregunta acertada sumará 10/X y cada pregunta fallada restará 10/(X(Y-1)); las preguntas no respondidas ni suman ni restan

Porcentaje sobre calificación final: 50%

#### RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)



---

La evaluación se regirá por la normativa existente en vigor a fecha de examen en la Universidad de Granada y las disposiciones adicionales concretadas en <http://covid19.ugr.es>

Recursos y enlaces de interés:

- <https://covid19.ugr.es/informacion/docencia-virtual/estudiantes>
- [http://secretariageneral.ugr.es/pages/tablon/\\*/noticias/instruccion-aplicacion-de-normativa-de-proteccion-de-datos-en-el-uso-de-las-herramientas-digitales](http://secretariageneral.ugr.es/pages/tablon/*/noticias/instruccion-aplicacion-de-normativa-de-proteccion-de-datos-en-el-uso-de-las-herramientas-digitales)
- Materiales de la asignatura disponibles en PRADO
- Curso Educador Nivel 1 del Centro de Formación al Profesorado de Google:  
<https://teachercenter.withgoogle.com/fundamentals/course>



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR  
[grados.ugr.es](http://grados.ugr.es)