

# ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE

Curso 2019-2020

(Fecha de aprobación de la adenda: 28/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		GII, GIIM y GIADE			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Formación Específica de Rama	Programación e Ingeniería del Software	2º (GII) 3º (GIIM y GIADE)	4º (GII) 6º (GIIM y GIADE)	6	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
<p>Cecilia Delgado Negrete <a href="mailto:cdelgado@ugr.es">cdelgado@ugr.es</a></p> <p>Rafael Grosso de la Vega <a href="mailto:rafagrosso@ugr.es">rafagrosso@ugr.es</a></p> <p>Jorge Salvador Guerrero Morilla <a href="mailto:jsguerrero@ugr.es">jsguerrero@ugr.es</a></p> <p>Francisco Luis Gutiérrez Vela <a href="mailto:fgutierr@ugr.es">fgutierr@ugr.es</a></p> <p>María Luisa Rodríguez Almendros <a href="mailto:mlra@ugr.es">mlra@ugr.es</a></p> <p>Miguel Vega López <a href="mailto:mvega@ugr.es">mvega@ugr.es</a></p> <p>Salvador Villena Morales <a href="mailto:svillena@ugr.es">svillena@ugr.es</a></p> <p>Pablo García Sanchez <a href="mailto:pablogarcia@ugr.es">pablogarcia@ugr.es</a></p> <p>Luis Gonzaga Baca Ruiz <a href="mailto:bacaruiz@ugr.es">bacaruiz@ugr.es</a></p> <p>Juan Ruiz de Miras <a href="mailto:demiras@ugr.es">demiras@ugr.es</a></p> <p>Los horarios de tutorías pueden verse en: <a href="http://grados.ugr.es/informatica/pages/infoacademica/profesorado*/27">http://grados.ugr.es/informatica/pages/infoacademica/profesorado*/27</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mensajes, foros y correo electrónico a través de Prado.</li> <li>• Correo electrónico usando las cuentas institucionales de los profesores.</li> <li>• Tutorías virtuales por videoconferencia.</li> </ul> <p>(* Se solicitaran al profesor previamente.</p>
<p>ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)</p>	



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

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

El temario tanto de teoría como de prácticas no ha sufrido cambios con respecto a la ficha de la asignatura.

#### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE

- Las clases de teoría se imparten de forma online mediante la grabación de un conjunto de videos con explicaciones de las clases y de ejercicios que están disponibles en la plataforma docente Prado.
- Los guiones de las prácticas y el material necesario para realizarlas está disponible en Prado y están disponible unas grabaciones con la explicación detallada de lo que hay que realizar en cada una de ellas.
- Se realizan tutorías a demanda de forma individual y si fuera necesario, se realizarán tutorías grupales usando videoconferencia preferiblemente en las horas asociadas a teoría o prácticas de la asignatura.

#### 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

- **Los criterios de evaluación de la asignatura, en la convocatoria ordinaria en modalidad evaluación continua, no han cambiado con respecto a la ficha original.**
- Las actividades y ejercicios solicitados por los profesores como parte de la evaluación continua se solicitarán y entregarán mediante la plataforma Prado.
- La participación en clase se sustituye por el trabajo en casa del estudiante mediante la documentación que los profesores ponen disponible en Prado para cada uno de los temas de la asignatura y la realización de los ejercicios y actividades pedidas por el profesor.
- Las pruebas objetivas individuales que se realizaban en el aula se substituyen por 2 test que se realizarán de forma online usando la plataforma Prado y que serán avisados con suficiente tiempo.
- El examen final presencial se substituye por un examen online que será realizado en la plataforma prado y que estará formado por preguntas tipo test, preguntas cortas y ejercicios. La fecha y hora del examen será anunciada con suficiente antelación.
- La realización de las prácticas sigue la dinámica que se tenía anteriormente. Se realizan de forma virtual por parte de los alumnos, con la tutorización por parte de los profesores de prácticas y con las entregas mediante la plataforma Prado. Para facilitar el uso del Software "VisualParadigm" se ha puesto disponible para los alumnos una versión web y colaborativa de la herramienta.
- En la entrega de cada una de las prácticas el profesor podrá solicitar a los estudiantes que forman el grupo la realización de un videoconferencia para que cada estudiante explique el material que ha sido entregado.

##### Convocatoria Extraordinaria

- **Los criterios de evaluación de la convocatoria extraordinaria no han cambiado con respecto a la ficha original.**



- Se substituye el examen presencial por un examen online que será realizado en la plataforma Prado y que estará formado por preguntas tipo test, preguntas cortas y ejercicios para la parte teórica y preguntas y ejercicios relacionados con las prácticas para la parte práctica. La fecha y hora del examen será anunciada con suficiente antelación.

#### 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)

- **Los criterios de evaluación de la convocatoria por evaluación única no han cambiado con respecto a la ficha original.**
- Se substituye el examen presencial por un examen online que será realizado en la plataforma Prado y que estará formado por preguntas tipo test, preguntas cortas y ejercicios para la parte teórica y preguntas y ejercicios relacionados con las prácticas para la parte práctica. La fecha y hora del examen será anunciada con suficiente antelación.

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

##### RECURSOS:

- Los recursos para la relación el aprendizaje no presencial por parte del estudiante están disponibles en la plataforma Prado.
- Las actividades y ejercicios para la evaluación continua están explicadas en la plataforma Prado y se activaran actividades para su entrega.
- Para facilitar la corrección de las actividades y ejercicios propuestos, se pondrán disponibles soluciones y/o videos explicativos para que el alumno pueda analizar sus ejercicios.

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

