

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA DESARROLLO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS

Curso 2019-2020
(Fecha de aprobación de la adenda: 28/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE					
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Formación de Especialidad 2: Ingeniería del Software	Sistemas Distribuidos, Multiagente y Desarrollo Web	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)
José Luis Garrido: https://lsi.ugr.es/lsi/jgarrido Francisco Carranza: https://lsi.ugr.es/lsi/ozcg Pablo García: https://lsi.ugr.es/lsi/pablogarcia	Mensajes, foros y correo electrónico a través de Prado. Tutorías virtuales por videoconferencia a través de Google Hangouts y Meet en el horario establecido, o concertando hora previamente en caso de otro horario distinto del establecido.
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
Indicar si se realizan cambios en el programa de teoría o prácticas: eliminación o sustitución de temas o prácticas, etc.	
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"> Las clases teóricas y prácticas se imparten de forma virtual en el horario habitual usado Google Meet. Las transparencias de teoría, guiones de prácticas y material adicional específico que han elaborado los profesores para poder realizar las prácticas bajo modalidad virtual (explicaciones técnicas más precisas, consideraciones y posibles errores a tener en cuenta, etc.) están disponibles en Prado. Se realizan tutorías grupales en los casos necesarios para resolver dudas generales sobre las prácticas. 	
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"> Teoría: Evaluación continua mediante trabajos que desarrollan los alumnos sobre cuestiones y problemas teóricos que se entregan en 	



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
grados.ugr.es

plazos acordados, una vez concluido cada tema, a través de la plataforma Prado. Los trabajos son evaluados por el profesor, y en algunos casos autoevaluados o evaluados por pares con la ayuda de rúbricas.

- **Prácticas:**

Evaluación continua en base a las soluciones de ejercicios prácticos, y la calidad de los correspondientes documentos, que entregan los estudiantes a través de la plataforma Prado en los plazos que se establecen. Cuando sea necesario se revisarán en reunión virtual. Se entregan a los estudiantes rúbricas como guía para la realización y evaluación de los ejercicios. La participación en los foros para tutorías pueden subir la nota.

Los porcentajes de la evaluación de las diferentes actividades serán los siguientes:

- La media de los trabajos, problemas y ejercicios de teoría (50%).
- La media de los ejercicios prácticos (50%).

Para aprobar la asignatura es necesario tener una calificación numérica superior o igual a 5 puntos (sobre 10). Además, la calificación numérica de cada parte (teoría y prácticas) debe ser superior a 5 puntos (sobre 10). La calificación final es la suma de las calificaciones obtenidas en teoría y prácticas de las actividades calificables realizadas durante el curso. Si sólo se supera una parte (teoría o prácticas) con al menos una calificación de 5 (sobre 10), la calificación de la parte superada sólo se mantiene hasta la siguiente convocatoria Extraordinaria del presente curso académico.

Convocatoria Extraordinaria

- **Teoría:**

Se evalúa mediante cuestionarios y ejercicios realizados y entregados a través de la plataforma Prado. Cuando sea necesario se revisarán junto con el estudiante en reunión virtual usando Google Hangouts o Meet.

- **Prácticas:**

Se evalúan en base a ejercicios prácticas realizados y entregados por los estudiantes a través de la plataforma Prado. Cuando sea necesario se revisarán junto con el estudiante en reunión virtual usando Google Hangouts o Meet.

Los porcentajes de la evaluación de las diferentes actividades serán los siguientes:

- La media de los trabajos, problemas y ejercicios de teoría (50%).
- La media de los ejercicios prácticos (50%).

Para aprobar la asignatura es necesario tener una calificación numérica superior o igual a 5 puntos (sobre 10).

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)

- **Teoría:**

Se evalúa mediante cuestionarios y ejercicios realizados y entregados a través de la plataforma Prado. Cuando sea necesario se revisarán junto con el estudiante en reunión virtual usando Google Meet.

- **Prácticas:**

Se evalúan en base a ejercicios prácticas realizados y entregados por los estudiantes a través de la plataforma Prado. Cuando sea necesario se revisarán junto con el estudiante en reunión virtual usando Google Meet.

Los porcentajes de la evaluación de las diferentes actividades serán los siguientes:

- La media de los trabajos, problemas y ejercicios de teoría (50%).
- La media de los ejercicios prácticos (50%).

Para aprobar la asignatura es necesario tener una calificación numérica superior o igual a 5 puntos (sobre 10).

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL



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

RECURSOS:

-

ENLACES:

-

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
grados.ugr.es