

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA FIABILIDAD Y DAÑO CONTINUO

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

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE		MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTRUCTURAS			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Calidad y Daño	Fiabilidad y Daño continuo	1º	2º	3.6	Optativa

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
<p>Prof. Manuel Chiachío Ruano, Prof. Juan Chiachío Ruano: Según lo establecido en el POD. Consultar horario en la web del departamento. https://meih.ugr.es/pages/personal/mecanica o en https://directorio.ugr.es/ (Buscar por nombre del profesor) Prof. Peter Tunner: concretar mediante email tannerp@ietcc.csic.es</p>	<p>Se habilitan dos medios posibles telemáticos para solicitud de tutorías (a): mediante email institucional a cada profesor, (b) mediante el foro "Avisos" de la plataforma PRADO de la asignatura, con indicación clara de la franja horaria en la que el alumno desea conectar con el profesor dentro de su horario de tutoría. En la medida de lo posible, se recomienda un mínimo de 12 horas de aviso previo. La tutoría se desarrollará mediante videoconferencia usando el sistema ZOOM, o similar.</p>
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
No procede.	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial)	
<p>La metodología docente de la asignatura está originalmente basada en cuatro bloques de aprendizaje: (1) Estudio previo, (2) Clases teóricas, (3) Clases prácticas o tutoriales, (4) Estudio individual. Se indican a continuación las medidas de adaptación de cada uno de los bloques de aprendizaje referidos anteriormente</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Estudio previo: No cambia (2) Clases teóricas: Se desarrollarán en el horario establecido originalmente mediante videoconferencia colaborativa usando el sistema ZOOM habilitado por la UGR. El profesor impartirá la clase en directo, realizará sus explicaciones mediante pizarra digital o tableta gráfica con apoyo de transparencias. Todo el material digital trabajado en clase es grabado y puesto a disposición a los estudiantes para su posible consulta posterior. (3) Clases prácticas o tutoriales: Se proporcionan un listado de problemas completamente resueltos y puestos a disposición a los alumnos a través de la plataforma PRADO. Adicionalmente, se proporcionan unos 	



problemas prácticos a resolver por los alumnos para la práctica de los contenidos teóricos y en reemplazo de los tutoriales. Se habilita un FORO específico de cada bloque temático para discusión y comentarios de los problemas prácticos.

(4) Estudio individual: No cambia.

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 y porcentajes sobre la calificación, no varían. Se adoptarán las siguientes medidas de adaptación a lo ya estipulado en la ficha original de la asignatura:

- *Evaluación continua (por defecto)*

El examen teórico-práctico inicialmente planteado se adapta para su desarrollo no presencial, mediante examen de preguntas de opción múltiple realizado telemáticamente desde la plataforma PRADO con una duración en este caso de 1 hora. Alternativamente, se ofrece a los estudiantes la posibilidad de reemplazar el examen por un trabajo teórico-práctico de la asignatura a entregar como fecha límite dos semanas antes de la entrega de actas. El porcentaje sobre la calificación del trabajo representa, al igual que el examen, el 50%. Se mantiene el requisito mínimo de calificación de 4 sobre 10 en el examen o en el trabajo (según la elección del alumno). Cada estudiante podrá elegir entre ambas opciones comunicándolo al profesor coordinador antes del mes de Junio.

El trabajo teórico-práctico consistirá en una revisión bibliográfica de la literatura científica en áreas afines a la asignatura y comunicadas a los alumnos por los profesores mediante PRADO. Tendrá una extensión mínima de 2000 palabras y máxima de 5000, deberá entregarse preferentemente en formato LaTeX y en inglés. El profesor coordinador tutorizará los estudiantes en el desarrollo de su trabajo mediante tutorías.

Convocatoria Extraordinaria

Según lo descrito en la ficha original de la asignatura, los alumnos, tanto los adscritos a la modalidad de evaluación continua como los adscritos a la EUF, tendrán derecho a una convocatoria extraordinaria en la que se podrá puntuar un 100% (con independencia de las notas obtenidas previamente en la evaluación continua, para los alumnos adscritos en tal modalidad). Realizarán examen de preguntas de opción múltiple realizado telemáticamente desde la plataforma PRADO con una duración de 1 hora. Su puntuación representará el 100% de la calificación de la asignatura.



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)

Se realizará examen de preguntas de opción múltiple realizado telemáticamente desde la plataforma PRADO con una duración de 1 hora. Su puntuación representará el 100% de la calificación de la asignatura.

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

Con carácter excepcional, el libro de texto de la asignatura (M. Chiachío, J. Chiachío, *Introducción a la Ingeniería de Fiabilidad*, Ed. Avicam, 2019) se hará disponible gratuitamente a los alumnos en formato electrónico (PDF) para su consulta y estudio durante el curso. El resto de recursos quedan invariables.

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

No procede

