

# ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA FERROCARRILES (Cod. : 237 11 4A)

Curso 2019-2020

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

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Ingeniería Civil			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Tecnología Específica de Transportes y Servicios Urbanos	Infraestructuras del Transporte	4º	8	6	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Ver Directorio UGR	Atención tutorial por email: fjcalvo@ugr.es rociadona@ugr.es jlorente@fomento.es  Foro de Prado  Video conferencias por Google Meet UGR
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>Vídeos de apoyo a la teoría incluidos en la biblioteca audiovisual de BAUFERR (Biblioteca de material AUdiovisual bilingüe para la enseñanza sobre FERROcarriles), disponible en Digibug. Este material docente multimedia fue desarrollado en un Proyecto de Innovación Docente cuyo responsable fue el coordinador de la asignatura, Francisco Javier Calvo Poyo.</li><li>"Vídeos de Apoyo para la Teoría": recopilación adicional de vídeos explicativos de los temas de teoría que se va actualizando cada semana en Prado.</li></ul>	



- Realización y posterior explicación de Kahoots para que los alumnos y alumnas vayan viendo la evolución de su aprendizaje.

### 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

- **Examen final:** se sustituye por dos parciales liberatorios (el parcial no aprobado podrá recuperarse en la prueba de evaluación única final). Cada parcial consistirá en un examen teórico tipo test (el primer parcial incluirá los temas dados presencialmente en clase, y el segundo, los dados no presencialmente). Puntuación: 2 puntos sobre la nota final cada parcial. Estos parciales se llevarán a cabo por medio de la herramienta "Cuestionario" de Prado, o por correo electrónico institucional UGR (con confirmación de recibo al alumnado) si Prado no funcionase. La fecha del primer parcial será el 11 de mayo, y la del segundo parcial, el 26 de mayo.
- **Prácticas de clase:** realizadas presencial (hasta antes del confinamiento) y no presencialmente. Las prácticas realizadas no presencialmente se recogerán exclusivamente por medio de la herramienta "Tarea" de Prado. Puntuación: 5 puntos.
- **Participación en clase:** 0,5 puntos por la participación en las clases que se impartieron presencialmente.
- **Trabajo individual:** 0,5 puntos por la realización de un resumen de cada uno de los temas vistos en Teoría. Los resúmenes deben tener una extensión de media cara de folio por tema. Estos resúmenes se entregarán a través de una "Tarea" de Prado que se cerrará el 31 de mayo de 2020.

\*La forma de evaluación será la que se incluye en la guía docente, en el caso de que la evaluación pueda ser presencial y la que se incluye en esta adenda, en el caso de que la evaluación no pueda ser presencial.

#### Convocatoria Extraordinaria

En el examen extraordinario de la asignatura se utilizarán los mismos criterios de puntuación y ponderación que en el caso de la Evaluación Única Final de la Asignatura (véase siguiente epígrafe).

### 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)

- **Examen final-parte de teoría:** consistirá en un examen teórico tipo test. Puntuación: 3 puntos sobre la



nota final. Se llevará a cabo por medio de la herramienta "Cuestionario" de Prado, o por correo electrónico institucional UGR (con confirmación de recibo al alumnado) si Prado no funcionase.

- **Examen final-parte práctica:** consistirá en varios problemas. Puntuación: 7 puntos sobre la nota final. Se llevará a cabo por medio de la herramienta "Tarea" de Prado, o por correo electrónico institucional UGR (con confirmación de recibo al alumnado) si Prado no funcionase.

Para superar la asignatura hay que aprobar el examen final (sumar más de un 5 entre las partes teórica y práctica).

\*La forma de evaluación será la que se incluye en la guía docente, en el caso de que la evaluación pueda ser presencial y la que se incluye en esta adenda, en el caso de que la evaluación no pueda ser presencial.

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

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

#### **RECURSOS:**

- BAUFERR: Biblioteca de material Audiovisual bilingüe para la enseñanza sobre FERrocarriles
- "Vídeos de Apoyo para la Teoría" (se actualizan cada semana en Prado).

#### **ENLACES:**

- <https://digibug.ugr.es/handle/10481/37610>

### **INFORMACIÓN ADICIONAL**

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

