

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA **GUÍA DOCENTE**

1. DATOS GENERALES

Asignatura: TRABAJO PROYECTUAL: DISEÑO, DIMENS. Y EXPL. DE UNA

INFRAEST. DE TRANSP. Y SU INTEGRACIÓN EN EL ENTOR

Tipología: OPTATIVA

Grado: 2343 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS,

CANALES Y PUERTOS

Centro: 603 - E.T.S. INGENIERIA DE CAMINOS DE C. REAL

Curso: 2

Lengua principal de

impartición:

Uso docente de otras lenguas:

Código: 310817

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 20

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: N

Página web: Bilingüe: N												
Profesor: JOSE MARIA CORONADO TORDESILLAS - Grupo(s): 20												
Edificio/Despacho	Departamento	Telé	fono	Corre	o electrónico	Ho	orario de tutoría					
ETSI Caminos/ 2- D47	INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN	926	052404	josem	aria.coronado@uclm.es	dis	e concretará al iniciar el curso en función de la sponibilidad de los alumnos. It will be fixed in the first bek according to the students' calendar					
Profesor: JOSE MARIA MENENDEZ MARTINEZ - Grupo(s): 20												
Edificio/Despacho	Departamento	Т	eléfono	Corre	reo electrónico		Horario de tutoría					
Politécnico	INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN	3272		josen	emaria.menendez@uclm.es		Se fijará una vez comenzado el curso académico. It will be set once the course begins.					
Profesor: MARIA AM	Profesor: MARIA AMPARO MOYANO ENRIQUEZ DE SALAMANCA - Grupo(s): 20											
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono		Correo electrónico		Hora	Horario de tutoría					
ETSI Caminos/ 2- D49	INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN	926051930		Amparo.Moyano@uclm.es		dispo	Se concretará al iniciar el curso en función de la lisponibilidad de los alumnos. It will be fixed in the first week according to the students' calendar					
Profesor: ANA MARI	A RIVAS ALVAREZ - Grupo(s	3): 20)									
Edificio/Despacho	Departamento	Departamento Te		,	Correo electrónico	Н	Horario de tutoría					
Politécnico 2-A49	INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN		926051938				Se fijará una vez comenzado el curso académico. It will be set once the course begins.					
Profesor: SANTOS SANCHEZ CAMBRONERO GARCIA MORENO - Grupo(s): 20												
Edificio/Despacho	cho Departamento Teléfon				Correo electrónico		Horario de tutoría					
Politécnico /2-A47	/2-A47 INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN		926052819		antos.sanchez@uclm.es		Se fijará una vez comenzado el curso académico. It will be set once the course begins.					

2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

No se han establecido.

CB08

G02

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a **CB06**

menudo en un contexto de investigación

Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o **CB07**

poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una

información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la

aplicación de sus conocimientos y juicios

Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos **CB09**

especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en **CB10**

gran medida autodirigido o autónomo.

Capacidad científico-técnica y metodológica para el reciclaje continuo de conocimientos y el ejercicio de las funciones profesionales G01

de asesoría, análisis, diseño, cálculo, proyecto, planificación, dirección, gestión, construcción, mantenimiento, conservación y

explotación en los campos de la ingeniería civil.

Comprensión de los múltiples condicionamientos de carácter técnico, legal y de la propiedad que se plantean en el proyecto de una obra pública, y capacidad para establecer diferentes alternativas válidas, elegir la óptima y plasmarla adecuadamente, previendo los

problemas de su construcción, y empleando los métodos y tecnologías más adecuadas, tanto tradicionales como innovadores, con la finalidad de conseguir la mayor eficacia y favorecer el progreso y un desarrollo de la sociedad sostenible y respetuoso con el medio

Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero de Caminos, G03

Canales y Puertos.

Conocimiento de la historia de la ingeniería civil y capacitación para analizar y valorar las obras públicas en particular y de la G04 construcción en general. Conocimiento de la profesión de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos y de las actividades que se pueden realizar en el ámbito G05 de la ingeniería civil. Capacidad para planificar, proyectar, inspeccionar y dirigir obras de infraestructuras de transportes terrestres (carreteras, ferrocarriles, G06 puentes, túneles y vías urbanas) o marítimos (obras e instalaciones portuarias). Conocimiento para aplicar las capacidades técnicas y gestoras en actividades de I+D+i dentro del ámbito de la ingeniería civil. G07 Capacidad para participar en proyectos de investigación y colaboraciones científicas y tecnológicas dentro de su ámbito temático, en G18 contextos interdisciplinares y, en su caso, con alta componente de transferencia del conocimiento. Capacidad para identificar, medir, enunciar, analizar y diagnosticar y describir científica y técnicamente un problema propio del ámbito G25 de la ingeniería civil G27 Capacidad para comunicarse en una segunda lengua. G28 Capacidad para trabajar en un contexto internacional. G29 Capacidad de gestión y el trabajo en equipo. Capacidad para entender y prever las implicaciones de una infraestructura del transporte en su entorno: accesos, cambios de uso, ITUOT2 movilidad y de plantear las bases de una operación urbanística en paralelo a su construcción. ITUOT3 Conocimiento, comprensión y capacidad de diseño de nodos y conectores en una infraestructura del transporte. Capacidad para estimar la demanda a atender en periodos definidos en una infraestructura del transporte, manejo de las ITUOT4 herramientas de dimensionamiento de las áreas de actuación en función de las necesidades de demanda y de las herramientas de optimización que permitan coordinar la actividad de las compañías operadoras prestatarias de los servicios. Capacidad para identificar y definir las funciones de los intervinientes en la explotación de una infraestructura del transporte, para ITUOT5 establecer las características y directrices de funcionamiento de un organismo encargado de la gestión integrada de su explotación y mantenimiento y para evaluar los aspectos económicos asociados a la explotación de los servicios prestados por cada operador. Conocimientos de la ingeniería y planificación del transporte, funciones y modos de transporte, el transporte urbano, la gestión de los **TE08** servicios públicos de transporte, la demanda, los costes, la logística y la financiación de las infraestructuras y servicios de transporte. Capacidad para analizar y diagnosticar los condicionantes sociales, culturales, ambientales y económicos de un territorio, así como **TE09** para realizar proyectos de ordenación territorial y planeamiento urbanístico desde la perspectiva de un desarrollo sostenible. TF10 Capacidad de planificación, gestión y explotación de infraestructuras relacionadas con la ingeniería civil. TE11 Capacidad para analizar los factores medioambientales que intervienen en una actuación de ingeniería

Capacidad para evaluar el impacto que puede producir sobre el medio ambiente una obra de ingeniería y definir las pertinentes

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

medidas correctoras.

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

TE₁₂

Identificar y definir las funciones de los intervinientes en su explotación

Identificar y evaluar los aspectos económicos asociados a la explotación de los servicios prestados por cada operador

Conocer, comprender el diseño de nodos y conectores de un centro de una infraestructura del transporte.

Definir las características y directrices de funcionamiento de un organismo encargado de la gestión integrada de la explotación y mantenimiento de una infraestructura del transporte.

Dimensionar las necesidades inmobiliarias y ordenar los espacios urbanos en el entorno de los nodos de acceso a la infraestructura de trasporte

Analizar las oportunidades de desarrollo de actividades en el espacio público y privado del entorno de una infraestructura de transporte.

Conocer y manejar las herramientas de dimensionamiento de las áreas de actuación de una infraestructura del transporte en función de las necesidades de demanda.

Emplear herramientas de optimización que permitan coordinar la actividad de las compañías operadoras prestatarias de los servicios

Estimar la demanda a atender en periodos definidos en una infraestructura del transporte.

Diseñar el espacio público alrededor de los nodos de acceso a las infraestructuras de transporte.

Identificar los factores medioambientales y evaluar el impacto ambiental asociado a la explotación de una infraestructura del transporte.

6. TEMARIO

Tema 1: Análisis del entorno de la infraestructura del transporte y estudio de casos

Tema 2: Análisis del impacto de una nueva infraestructura del transporte

- Tema 2.1 Revisión de las claves de diseño de una infraestructura del transporte
- Tema 2.2 Operadores intervenientes en la utilización de la infraestructura

Tema 3: Intercambiadores de transporte

- Tema 3.1 Ajuste de las áreas de operación asociadas a la infraestructura de transporte
- Tema 3.2 Coordinación de la explotación
- Tema 3.3 Aspectos económicos asociados a la explotación coordinada
- Tema 3.4 Definición del organismo a cargo de la explotación y mantenimiento del centro de intercambio modal

Tema 4: Propuesta de re-ordenación del espacio público y privado en el entorno de la infraestructura del transporte

- Tema 4.1 Nueva estructura del viario de acceso
- Tema 4.2 Movilidad peatonal y ciclista
- Tema 4.3 Nuevos usos del suelo en el entorno del intercambiador
- Tema 4.4 Tipologías edificatorias a construir
- Tema 4.5 Diseño detallado del espacio público

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA										
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)		Horas Ev		Ob Red	Descripción			
		CB06 CB07 CB08 CB09								

Créditos totales de trabajo autónomo: 4.2						Hor	as totales de trabajo autónomo: 105
Créditos totales de trabajo presencial: 1.8						Но	ras totales de trabajo presencial: 45
Total:							
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Aprendizaje orientado a proyectos	CB06 CB07 CB08 CB09 CB10 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G07 G18 G25 G27 G28 G29 ITUOT2 ITUOT3 ITUOT4 ITUOT5 TE08 TE09 TE10 TE11 TE12	4.2	105 150		S	S
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Aprendizaje orientado a proyectos	CB06 CB07 CB08 CB09 CB10 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G07 G18 G25 G27 G28 G29 ITUOT2 ITUOT3 ITUOT4 ITUOT5 TE08 TE09 TE10 TE11 TE12	0.16	4	S	S	S
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Aprendizaje orientado a proyectos	CB06 CB07 CB08 CB09 CB10 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G07 G18 G25 G27 G28 G29 ITUOT2 ITUOT3 ITUOT4 ITUOT5 TE08 TE09 TE10 TE11 TE12	1.16	29	S	S	S
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Aprendizaje basado en problemas (ABP)	CB10 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G07 G18 G25 G27 G28 G29 ITUOT2 ITUOT3 ITUOT4 ITUOT5 TE08 TE09 TE10 TE11 TE12	0.48	12	S	S	s

Ev: Actividad formativa evaluable
Ob: Actividad formativa de superación obligatoria
Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES									
	Valora	ciones							
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción						
Resolución de problemas o casos	100.00%	0.00%							
Total:	100.00%	0.00%							

No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	1.5
Tema 1 (de 4): Análisis del entorno de la infraestructura del transporte y estudio de casos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	9
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	1.5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos]	25
Tema 2 (de 4): Análisis del impacto de una nueva infraestructura del transporte	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	4
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos]	20
Tema 3 (de 4): Intercambiadores de transporte	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	8
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	.5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos]	30
Tema 4 (de 4): Propuesta de re-ordenación del espacio público y privado en el entorno de la infraestructo	ura del transporte
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	8
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	.5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos]	30
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	12
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	29

105 **Total horas:** 150

4

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS									
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción				
Aguilar Civera, Inmaculada	El territorio como proyecto: transporte, obras públicas y or	Conselleria d'Obres Públiques, Urbanisme i Transpo	84-482-3534-7	2003					
Aguilar Civera, Inmaculada	La estación de ferrocarril: puerta de la ciudad	Generalitat, Consellería de Cultura, Educación y C	84-7579-630-3 (o.c.)	1988					
Bertolini, Luca	Cities on rails: the redevelopment of railway station areas	E & FN Spon	0-419-22760-1	0					
Santos y Ganges, Luis1962	Urbanismo y ferrocarril: la construcción del espacio ferrovi	Fundación de los Ferrocarriles Españoles	978-84-89649-02-6	2007					