		Guia d	ocente		
	Datos Identi	ficativos			2019/20
Asignatura (*)	Ingeniería de Tráfico y Seguridad	Vial		Código	632G01066
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Públ	licas		'	<u>'</u>
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cui	rso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Terd	cero	Optativa	4.5
Idioma	Castellano		,		'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría CivilMatemáticas				
Coordinador/a	Martinez Bustelo, Carlos Correo electrónico carlos.martinez@udc.es				
Profesorado	Martinez Bustelo, Carlos Correo electrónico carlos.martinez@udc.es				
Web				'	
Descripción general	En esta asignatura se impartirán lo	os conceptos l	pásicos que permi	tan analizar el tráfico e	n una carretera desde el punto de
	vista ingenieril y conocer y aplicar	los métodos o	de regulación de tr	áfico. Así mismo se ab	ordarán los principales factores a
	la hora de analizar la seguridad via	al.			

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A26	Capacidad para la construcción y conservación de carreteras, así como para el dimensionamiento, el proyecto y los elementos que
	componen las dotaciones viarias básicas.
A27	Capacidad para la construcción y conservación de las líneas de ferrocarriles con conocimiento para aplicar la normativa técnica
	específica y diferenciando las características del material móvil.
A35	Conocimiento de la influencia de las infraestructuras en la ordenación del territorio y para participar en la urbanización del espacio público
	urbano, tales como distribución de agua, saneamiento, gestión de residuos, sistema se transporte, tráfico, iluminación, etc.
A36	Conocimiento del diseño y funcionamiento de las infraestructuras para el intercambio modal, tales como puertos, aeropuertos, estaciones
	ferroviarias y centros logísticos de transporte.
B1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación
	secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos
	que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
B2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que
	suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
В3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir
	juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
B5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto
	grado de autonomía
B8	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B9	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B10	Trabajar de forma colaborativa.
B11	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B14	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
B15	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de la vida.
B16	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
B18	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con que deben enfrentarse.
B19	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.

B20	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.
C1	Reciclaje continuo de conocimientos en el ámbito global de actuación de la Ingeniería Civil.
C2	Comprender la importancia de la innovación en la profesión.
C3	Aprovechamiento e incorporación de las nuevas tecnologías
C4	Entender y aplicar el marco legal de la disciplina.
C5	Comprensión de la necesidad de actuar de forma enriquecedora sobre el medio ambiente contribuyendo al desarrollo sostenible.
C6	Compresión de la necesidad de analizar la historia para entender el presente
C8	Facilidad para la integración en equipos multidisciplinares.
C10	Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y las ideas.
C13	Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado.
C16	Habilidades comunicativas y claridad de exposición oral y escrita.
C18	Capacidad para aplicar conocimientos básicos en el aprendizaje de conocimientos tecnológicos y en su puesta en práctica

Resultados de aprendizaje			
			ias /
			el título
Permite conocer y diseñar los principales elementos intervinientes en la regulación del tráfico por carretera.	A26	B1	C1
	A27	B2	C2
	A35	В3	С3
	A36	B4	C4
		B5	C5
		B8	C6
		В9	C8
		B10	C10
		B11	C13
		B14	C16
		B15	C18
		B16	
		B18	
		B19	
		B20	
Permite conocer y diseñar los principales elementos intervinientes en la regulación del tráfico por carretera.	A26	B1	C1
	A35	B2	C2
		В3	C3
		B4	C4
		B5	C5
		B8	C6
		B9	C8
		B10	C10
		B11	C13
		B14	C16
		B15	C18
		B16	
		B18	
		B19	
		B20	

Permite conocer las principales variables y teorías relativas al tráfico vial.	A26	B1	C1
remine conocer las principales variables y teorias relativas ai tranco viai.	A35	B2	C2
	7,00	B3	C3
		B4	C4
		B5	C5
		В8	C6
		В9	C8
		B10	C10
		B11	C13
		B14	C16
		B15	C18
		B16	
		B18	
		B19	
		B20	_
Permite conocer las principales variables y teorías relativas al tráfico vial.	A26	B1	C1
	A35	B2	C2
		B3 B4	C3 C4
		B5	C5
		B8	C6
		B9	C8
		B10	C10
		B11	C13
		B14	C16
		B15	C18
		B16	
		B18	
		B19	
		B20	
Permite conocer los principales factores que intervienen en la seguridad vial, así como las actuaciones encaminadas a	A26	B1	C1
mejorarla.	A35	B2	C2
		B3	C3
		B4	C4
		B5	C5
		B8 B9	C6 C8
		B10	C10
		B10	C13
		B14	C16
		B15	C18
		B16	
		B18	
		B19	
		B20	

Permite conocer los principales factores que intervienen en la seguridad vial, así como las actuaciones encaminadas a	A26	B1	C1
mejorarla.	A35	B2	C2
		В3	C3
		B4	C4
		B5	C5
		В8	C6
		В9	C8
		B10	C10
		B11	C13
		B14	C16
		B15	C18
		B16	
		B18	
		B19	
		B20	

Contenidos				
Tema	Subtema			
1. Tráfico vial	Variables del tráfico. Representación del tráfico. Ecuación fundamental. Modelos y			
	teorías de tráfico.			
2. Sistemas de control del tráfico	Señalación horizontal. Señalización vertical. Balizamiento. Intersecciones con			
	regulación semafórica. Sistemas de semáforos. Intersecciones sin regulación			
	semafórica. Control del tráfico en autopistas.			
3. Seguridad vial	Importancia de la seguridad vial. Factores que intervienen en los accidentes. Registro			
	estudio y análisis de accidentes. Actuaciones para la mejora de la seguridad vial.			

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A26 A35 A27 A36 B1	13	13	26
	B2 B3 B4 B5 B9 B10			
	B11 B14 B15 B16 B8			
	B18 B19 B20 C1 C3			
	C4 C5 C6 C10 C13			
	C16 C18 C2 C8			
Solución de problemas	A26 A35	14	21	35
Trabajos tutelados	A26 A35	8	40	48
Actividades iniciales	A26 A35	1.5	0	1.5
Atención personalizada		2	0	2

	Metodologías				
Metodologías	Descripción				
Sesión magistral	Sesiones teóricas en las que se transmiten los contenidos principales de la asignatura. Durante estas sesiones se fomenta la participación de los alumnos mediante la generación de cuestiones cortas así como la propuesta de ejemplos prácticos.				

Solución de	Durante el curso se realizan periódicamente sesiones durante las que se plantean ejercicios que permiten afianzar los
problemas	conocimientos teóricos explicados en las sesiones magistrales. En estas sesiones se solucionan los ejercicios planteados y
	se resuelven las dudas surgidas durante su realización. Estas sesiones sirven como base para el correcto desarrollo de los
	trabajos tutelados que se realizan en la asignatura.
Trabajos tutelados	Presentación de diferentes ejercicios relacionados con los diferentes temas de la asignatura, que se plantearán en clase y se
	deberán entregar a los profesores en las fechas indicadas. Será el modo para permitir la evaluación de los conocimientos y el
	correcto aprovechamiento de la asignatura
Actividades iniciales	Se realiza una sesión inicial para plantear el programa del curso y la organización del mismo, presentando la bibliografía
	básica, la forma de evaluación y resolviendo las dudas que puedan tener los estudiantes antes de enfrentarse a la asignatura.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Solución de	Además de la solución de problemas en la sesiones específicas dedicadas a esta actividad, se plantea la atención			
problemas	personalizada para resolver las dudas individuales que cualquiera de los estudiantes pueda tener sobre los problemas			
Trabajos tutelados	resueltos o cualquiera de las cuestiones teóricas planteadas en la asignatura. Por otra parte, la atención personalizada constituye una herramienta para el apoyo de los estudiantes durante la realización de los trabajos tutelados que se planteen durante el curso.			

Evaluación				
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación	
	Resultados			
Trabajos tutelados	A26 A35	Resolución del trabajo planteado a los estudiantes a lo largo del curso.	100	

Observaciones evaluación	

Fuentes de información	
Básica	
Complementária	

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Infraestructuras del transporte/632G01018	
Caminos y Ferrocarriles/632G01027	
Caminos y Aeropuertos/632G01061	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Asignaturas que continúan el temario	
Otros comentarios	

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías