		Guía Docente		
	Datos Ident	ificativos		2015/16
Asignatura (*)	Equipos de Obras e Medios Auxiliares Código		670001317	
Titulación	Arquitecto Técnico en Execución de Obras			'
		Descriptores		
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	Anual	Terceiro	Troncal	9
Idioma	Castelán	'		'
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Construcións Arquitectónicas			
Coordinación		Correo electro	ónico	
Profesorado	Correo electrónico			
Web		'		
Descrición xeral	El objetivo de esta asignatura es	el conocimiento de todos aquel	los elementos necesario	os para llevar a cabo el proceso
	constructivo y, sin embargo, no fo	orman parte de él. Se estudian s	sus tipos y característica	as, utilización, modo de aplicacio
	y rendimiento, complementando así los conocimientos adquiridos en otras asignaturas para que puedan ser posibles ejecuciones.			ara que puedan ser posibles las

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título
А3	Coñecer os materiais, tecnoloxías, equipos, sistemas e procesos construtivos propios da edificación en xeral e en particular aqueles específicos de Galicia.
B2	Capacidade de organización e planificación.
В3	Capacidade para a procura, análise, selección, utilización e xestión da información.
B5	Capacidade para a resolución de problemas.
B16	Capacidade de aplicar os coñecementos na práctica.
B30	Sensibilidade cara a temas relacionados coa protección, conservación e posta en valor do patrimonio cultural e arquitectónico.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe		Competencias /		
	Result	tados d	o título	
Coñecer os materiais, tecnoloxías, equipos, sistemas e procesos construtivos propios da edificación en xeral e en particular	A3	В3		
aqueles específicos de Galicia.				
Capacidade de organización e planificación		B2		
Capacidade para a resolución de problemas		B5		
Capacidade de aplicar os coñecementos na práctica		B16		
Sensibilidade cara a temas de seguridade laboral, accesibilidade, sustentabilidade e medioambiente		B30	C1	
			C6	

Contidos	
Temas	Subtemas

	A PILL A LICE A LICE A
1 El tractor	1.1 El tractor como elemento básico de las máquinas.
	1.2 Sistemas de tracción.
	1.2.1 Tractor sobre neumáticos.
	1.2.2 Cuidado de los neumáticos
	1.2.3 Tractor sobre orugas.
	1.2.4 Distintos tipos de zapatas.
	1.2.5 Presiones sobre el terreno.
	1.2.5 Desgastes de las cadenas.
	1.2.6 Cambio de cadena.
	1.3 Acoplamientos.
	1.4 Tipos y aplicaciones.
	1.5 Elección de un tractor.
	1.5.1 Consideraciones
	1.5.2 Conclusiones
2 Bulldozer	2.1 El bulldozer. Definición. Características fundamentales.
	2.2 Utilización del bulldozer. Tipos de cuchillas.
	2.3 Procedimientos de trabajo.
	2.4 Variantes del bulldozer. Características de cada tipo.
	2.4.1 Utilización de las variantes del bulldozer.
	2.4.2 Procedimientos de trabajo de cada tipo.
	2.5 Equipos acoplables al bulldozer.
	2.6 Rendimiento y producción.
	2.7 Escarificador. Tipos.
	2.7.1 Determinación de la necesidad de ripado.
	2.7.2 Ripado.
3 Mototrailla	3.1 La mototrailla. Características generales.
	3.2 Diferentes tipos de mototrailllas. Características.
	3.3 Trabajos propios de estas máquinas. Condiciones.
	3.4 Forma, circuitos y métodos de trabajo.
	3.5 Ciclo. Uso del empujador.
	3.6 Producción. Rendimiento. Condiciones óptimas de utilización.
4 Motoniveladora	4.1 La motoniveladora. Características generales.
	4.2 Diferentes tipos de trabajos. Nivelación.
	4.3 Utilización de la máquina. Normas de trabajo.
	4.4 Producción y rendimiento.
5 Cargadora	5.1 Cargadora. Concepto. Tipos.
3.00	5.2 Cargadora móvil. Características generales.
	5.3 Pala cargadora. Características generales.
	5.3.1 Tipos de palas cargadoras.
	5.3.2 Utilización.
	5.3.3 Tipos de cucharas. Equipos acoplables. Usos específicos.
	5.3.4 Esquemas de operación con flotilla de camiones.
	5.3.5 Producción y rendimientos.
	5.5.5 Troduction y renalmientos.

6 Excavadora	6.1 Excavadora. Características generales. Tipos.
	6.2 Pala de empuje. Características.
	6.2.1 Utilización de la pala de empuje.
	6.2.2 Esquema de operación.
	6.3 Retroexcavadora. Descripción.
	6.3.1 Variantes de su configuración: tipos de plumas y de cucharas.
	6.3.2 Utilización. Tipos de cucharas. Equipos.
	6.3.3 Métodos de trabajo.
	6.3.4 Producción y rendimiento.
	6.4 Gradall. Características generales
	6.4.1 Métodos de trabajo. Ventajas
	6.5 Retroexcavadora/cargadora. Descripción
	6.5.2 Utilización. Tipos de cucharas. Equipos.
	6.5.3 Métodos de trabajo.
	6.6 Dragalina. Características y aplicaciones.
	6.6.1 Trabajos específicos. Operación.
	6.6.2 Rendimiento y producción.
	6.7 Excavadora de mandíbulas. Características. Tipos.
	6.7.1 Utilización. Esquemas de operación.
	6.8.1 Rendimiento. Producción.
	6.9 Equipos para la dragalina y la excavadora de
	mandíbulas.
7 Zanjadora	7.1 Zanjadora. Características.
	7.2 Variantes.
	7.3 Equipos adicionales.
	7.4 Utilización específica. Esquemas de operación.
	7.5 Producción. Condiciones óptimas de utilización.
	7.5 Producción. Condiciones óptimas de utilización.7.6 Sistemas de seguridad incorporados.
8 Compactación	7.6 Sistemas de seguridad incorporados.
8 Compactación	7.6 Sistemas de seguridad incorporados.
8 Compactación	7.6 Sistemas de seguridad incorporados.7.7 Conclusiones y elección de excavadora.
8 Compactación	7.6 Sistemas de seguridad incorporados.7.7 Conclusiones y elección de excavadora.8.1 Compactación y consolidación. Generalidades.
8 Compactación	 7.6 Sistemas de seguridad incorporados. 7.7 Conclusiones y elección de excavadora. 8.1 Compactación y consolidación. Generalidades. 8.2 Características de los suelos a efectos de su compactación.
8 Compactación	 7.6 Sistemas de seguridad incorporados. 7.7 Conclusiones y elección de excavadora. 8.1 Compactación y consolidación. Generalidades. 8.2 Características de los suelos a efectos de su compactación. 8.3 Principios de trabajo de las compactadoras.
8 Compactación	 7.6 Sistemas de seguridad incorporados. 7.7 Conclusiones y elección de excavadora. 8.1 Compactación y consolidación. Generalidades. 8.2 Características de los suelos a efectos de su compactación. 8.3 Principios de trabajo de las compactadoras. 8.4 Compactadoras por presión estática.
8 Compactación	 7.6 Sistemas de seguridad incorporados. 7.7 Conclusiones y elección de excavadora. 8.1 Compactación y consolidación. Generalidades. 8.2 Características de los suelos a efectos de su compactación. 8.3 Principios de trabajo de las compactadoras. 8.4 Compactadoras por presión estática. 8.4.1 Descripción.
8 Compactación	 7.6 Sistemas de seguridad incorporados. 7.7 Conclusiones y elección de excavadora. 8.1 Compactación y consolidación. Generalidades. 8.2 Características de los suelos a efectos de su compactación. 8.3 Principios de trabajo de las compactadoras. 8.4 Compactadoras por presión estática. 8.4.1 Descripción. 8.4.2 Tipos. Funcionamiento y utilización. 8.5 Compactadoras por impacto. 8.5.1 Descripción.
8 Compactación	 7.6 Sistemas de seguridad incorporados. 7.7 Conclusiones y elección de excavadora. 8.1 Compactación y consolidación. Generalidades. 8.2 Características de los suelos a efectos de su compactación. 8.3 Principios de trabajo de las compactadoras. 8.4 Compactadoras por presión estática. 8.4.1 Descripción. 8.4.2 Tipos. Funcionamiento y utilización. 8.5 Compactadoras por impacto.
8 Compactación	 7.6 Sistemas de seguridad incorporados. 7.7 Conclusiones y elección de excavadora. 8.1 Compactación y consolidación. Generalidades. 8.2 Características de los suelos a efectos de su compactación. 8.3 Principios de trabajo de las compactadoras. 8.4 Compactadoras por presión estática. 8.4.1 Descripción. 8.4.2 Tipos. Funcionamiento y utilización. 8.5 Compactadoras por impacto. 8.5.1 Descripción.
8 Compactación	 7.6 Sistemas de seguridad incorporados. 7.7 Conclusiones y elección de excavadora. 8.1 Compactación y consolidación. Generalidades. 8.2 Características de los suelos a efectos de su compactación. 8.3 Principios de trabajo de las compactadoras. 8.4 Compactadoras por presión estática. 8.4.1 Descripción. 8.4.2 Tipos. Funcionamiento y utilización. 8.5 Compactadoras por impacto. 8.5.1 Descripción. 8.5.2 Tipos. Funcionamiento y utilización.
8 Compactación	 7.6 Sistemas de seguridad incorporados. 7.7 Conclusiones y elección de excavadora. 8.1 Compactación y consolidación. Generalidades. 8.2 Características de los suelos a efectos de su compactación. 8.3 Principios de trabajo de las compactadoras. 8.4 Compactadoras por presión estática. 8.4.1 Descripción. 8.4.2 Tipos. Funcionamiento y utilización. 8.5 Compactadoras por impacto. 8.5.1 Descripción. 8.5.2 Tipos. Funcionamiento y utilización. 8.6 Compactadoras por vibración.
8 Compactación	 7.6 Sistemas de seguridad incorporados. 7.7 Conclusiones y elección de excavadora. 8.1 Compactación y consolidación. Generalidades. 8.2 Características de los suelos a efectos de su compactación. 8.3 Principios de trabajo de las compactadoras. 8.4 Compactadoras por presión estática. 8.4.1 Descripción. 8.4.2 Tipos. Funcionamiento y utilización. 8.5 Compactadoras por impacto. 8.5.1 Descripción. 8.5.2 Tipos. Funcionamiento y utilización. 8.6 Compactadoras por vibración. 8.6.1 Conceptos relacionados con la compactación vibratoria.

9 Los terrenos a efectos de compactación	9.1 Clasificación de los terrenos a efectos de excavación.
	9.1.1 Rocas.
	9.1.2 Terrenos de tránsito.
	9.1.3 Suelos.
	9.2 Características y propiedades de los terrenos.
	9.2.1 Densidad. Diferentes tipos y condiciones.
	9.2.2 Expansión. Factor de conversión volumétrica.
	9.2.3 Compresibilidad.
10 Parámetros de las máquinas de movimiento de tierras	10.1 Potencia en la maquinaria de Movimiento de Tierras.
	10.1.1 Potencia necesaria.
	10.1.2 Potencia disponible.
	10.1.3 Potencia utilizable.
	10.2 Resistencias.
	10.3 Ciclos.
	10.4 Producción. Coeficientes de eficiencia.
11 Ejercicios de maquinaria de MT	11 Ejercicios para valorar el rendimiento de la maquinaria de MT en diversas tareas.
12 Elevación	12.1 Aparatos de elevación.
	12.1.1 La elevación propiamente dicha.
	12.1.2 La elevación como transporte.
	12.2 Potencia en elevación de cargas. Teórica, práctica.
	12.3 Maquinaria de elevación accionada a brazo.
	12.3.1 Poleas.
	12.3.2 Aparejos o polipastos.
	12.4.3 Aparejo diferencial.
	12.5.4 Diferencial de tornillo sinfín.
	12.5.5 Tornos.
	12.5.6 Crics. Gatos mecánicos.
	12.5.7 Gato hidráulico.
13 Maquinaria de elevación	13.1 Maquinaria de elevación mecánica.
	13.2 Montacargas.
	13.3 Grúas automóviles. Características. Diferentes tipos.
	13.3.1 De cables.
	13.3.2 Hidráulicas.
	13.4 Trabajos con grúa.

14 Grúa Torre	14.1 Grúa Torre. Descripción. Características. Tipos.
The Grad Torro	14.2 Esfuerzos y estabilidad. Anclajes.
	14.3 Rendimientos.
	14.4 Mecanismos de seguridad de las grúas torre.
	14.4.1 Descripción.
	14.4.2 Situación en la grúa.
	14.4.3 Funcionamiento.
	14.5 Grúa fija. Bases.
	14.6 Grúa trasladable. Carros. Vías.
	14.7 Diagramas de cargas.
	14.8 Sistemas de mando.
	14.9 Útiles para elevación de cargas.
	14.10 Configuración de plumas.
	14.11 Maniobras prohibidas. Recomendaciones.
	14.12 Montaje, telescopaje y desmontaje de una grúa. Sistemas.
	14.13 Normas de trabajo. Condiciones de la obra.
	14.14 Recomendaciones de seguridad
15 Transporte de tierras	15.1 Dumpers. Tipos.
	15.2 Características.
	15.3 Circulación extravial.
	15.4 Cargas. Potencias.
	15.5 Producción. Rendimiento.
16 Fabricación del hormigón	16.1 Maquinaria para la fabricación del hormigón.
	16.2 Instalaciones de obra para la fabricación de hormigón y mortero.
	16.3 Centrales de gran producción.
17 Puesta en obra del hormigón	17.1 Maquinaria para la ejecución del hormigón armado.
-	17.1 Ferralla.
	17.2 Silos.
	17.3 Transporte del hormigón. Condiciones.
	17.4 Maquinaria de bombeo.
	17.5 Diferentes tipos de equipos de bombeo. Características. Funcionamiento.
	17.6 Utilización en función del tipo de trabajo.
	17.2 Maquinaria de vibración del hormigón. Generalidades.
	17.2.1 Características. Diferentes tipos.
	17.2.2 Trabajos que requieren su utilización.
	17.2.2 Trabajos que requieren su utilización.
18 Pilotaje	18.1 Sondeos y perforaciones. Necesidad.
io. i notajo	18.2 Perforación con cuchara.
	18.3 Perforación por rotación.
	18.4 Perforaciones horizontales.
40.6	18.5 Maquinaria de pilotaje. Trabajos específicos.
19 Órganos de máquinas	19.1 Órganos de máquinas.
	19.2 Ruedas de fricción.
	19.3 Poleas.
	19.4 Engranajes.
	19.5 Ejercicios.

20 Cables	20.1 Cables. Concepto.
	20.1.1 Composición del acero de los cables.
	20.1.2 Cables ordinarios.
	20.1.3 Tipos de cordones.
	20.1.4 Tipos de cables.
	20.1.5 Composición de los cables.
	20.1.6 Esfuerzos a que están sometidos los cables.
	20.1.7 Coeficientes de seguridad.
	20.1.8 Cálculo de cables.

	Planificac	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Proba obxectiva		5	5	10
Atención personalizada		1	0	1
*Os datos que aparecen na táboa de planifica	ción son de carácter orienta	tivo, considerando a h	eteroxeneidade do alur	nnado

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Proba obxectiva	Consistirá en la realización de una prueba individual escrita que podrá ser tipo test o no. La prueba puede estar formada por	
	preguntas de solución razonada y preguntas de respuesta objetiva que	
	podrán ser de respuesta múltiple, de ordenación, de respuesta breve, de discriminación,	
	de completar y de asociación. Además, se podrá proponer la resolución de ejercicios prácticos.	

Atención personalizada	
Metodoloxías Descrición	
Proba obxectiva	Tutorías en despacho durante el período lectivo del curso, a solicitud del alumno o del profesor.

Avaliación				
Metodoloxías	Competencias / Descrición		Cualificación	
	Resultados			
Proba obxectiva		Consistirá en la realización de una prueba individual escrita que podrá ser tipo test o	100	
		no. La prueba puede estar formada por preguntas de solución razonada y preguntas		
		de respuesta objetiva que		
		podrán ser de respuesta múltiple, de ordenación, de respuesta breve, de		
		discriminación, de completar y de asociación. Además, se podrá proponer la		
		resolución de ejercicios prácticos.		
Outros				

Observacións avaliación		

Fontes de información

6/7

Bibliografía básica	- Eduardo Lagarde Abrisqueta (1988). AEQUIPOS DE OBRAS Y MEDIOS AUXILIARES. Getafe (Madrid). Fundación		
	Escuela de la Edificación		
	- Manuel Díaz del Río y Jáudenes (2007). MANUAL DE MAQUINARIA DE CONSTRUCCIÓN. Madrid. McGraw Hill		
	- Frank Harris (1992). MAQUINARIA Y MÉTODOS MODERNOS DE CONSTRUCCIÓN. Madrid. Bellisco e Hijos		
	- F. Ballester y J. Capote (1992). MÁQUINAS DE MOVIMIENTO DE TIERRAS. Madrid. PEDECA		
	- Andrés Abasolo (2005). CONSTRUCCIÓN Y MÁQUINAS EN EDIFICACIÓN. Madrid. Munilla-Leira, S.L.		
	- Félix Hernández Castellá y Luis Fernández Montes (1986). INTRODUCCIÓN A LA COMPACTACIÓN VIBRATORIA.		
	Zaragoza. LEBRERO		
	- (varias firmas comerciales) (2004). OPERADOR DE GRÚA TORRE. Segovia. ATRIUM		
	- Luis Jiménez López (2002). OPERADOR DE GRÚAS TORRE. Barcelona. Grupo CEAC		
	- Miguel Ángel Menéndez González (2004). MANUAL PARA LA FORMACIÓN DE OPERADOR DE GRÚA TORRE.		
	Valladolid. Fundación Laboral de la Construcción del Principado de Asturias y Lex Nova, S.A.		
	- SOCIEDAD FRANCO-ESPAÑOLA DE ALAMBRES, CABLES Y TRANSPORTES AÉREOS, S.A. (1965).		
	CATÁLOGO DE LA SOCIEDAD FRANCO-ESPAÑOLA DE ALAMBRES, CABLES Y TRANSPORTES AÉREOS, S.A		
	Bilbao		
	- E. Carnicer Royo (1981). EQUIPOS Y HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS. Barcelona. Gustavo Gili		
	- Pierre Cormon (1979). FABRICACIÓN DEL HORMIGÓN. Barcelona. E.T.A.		
	Otros títulos bibliográficos de relación ampliada se faciliitan al alumnado a comienzo del curso.		
Bibliografía complementaria	- (revista especializada) ((edición mensual)). POTENCIA.		
	- (revista especializada) ((edición mensual)). CONSTRUCTION & amp; amp; EQUIPMENT.		

	Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Debuxo Arquitectónico/670001114

Xeometría Descritiva/670001115

Construción I/670001117

Materiais de Construción II e Ensaios/670001211

Construción II e III/670001213

Topografía/670001216

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías