



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: EQUIPOS DE OBRA	Código: 59322
Tipología: OBLIGATORIA	Créditos ECTS: 6
Grado: 315 - GRADO EN INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN	Curso académico: 2020-21
Centro: 308 - ESCUELA POLITECNICA DE CUENCA	Grupo(s): 30
Curso: 3	Duración: C2
Lengua principal de impartición: Español	Segunda lengua:
Uso docente de otras lenguas:	English Friendly: N
Página web: Campus Virtual	Bilingüe: N

Profesor: JOSE LUIS SERRANO CANTO - Grupo(s): 30				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Escuela Politécnica de Cuenca/Despacho 1.11	INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN	4850	joseluis.serrano@uclm.es	el horario se establecerá en el cuatrimestre correspondiente

2. REQUISITOS PREVIOS

Es recomendable tener un conocimiento general del proceso constructivo para que al alumno sea capaz de planificar el desarrollo y pormenorizar secuencias de los trabajos a realizar con los equipos y medios auxiliares necesarios.

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

La existencia de la asignatura es clave pues parece necesario el conocimiento de las máquinas que llevan a cabo las tareas propias de la construcción, conocer el rendimiento de las mismas, así como el mejor aprovechamiento y normas de seguridad necesarias.

Se relaciona con todas las asignaturas de construcción así como con las de Seguridad y Salud, por las razones ya expuestas: con las primeras por intervenir como agente actor, y con las segundas por ser necesario conocer el cómo deben ser empleadas.

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

Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
G01	Capacidad de análisis y síntesis.
G02	Capacidad de organización y planificación.
G03	Capacidad de gestión de la información.
G04	Resolución de problemas.
G05	Toma de decisiones.
G06	Razonamiento crítico.
G07	Trabajo en equipo.
G12	Aprendizaje autónomo.
G15	Sensibilidad hacia temas medioambientales.
G16	Creatividad e innovación.
G19	Motivación por la calidad.
G22	Correcta comunicación oral y escrita.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Comprensión de la evolución de los sistemas constructivos y su aplicación a obras antiguas o modernas.

Comprensión de la forma de trabajo de los elementos constructivos, definir su función y compatibilidad.

Programación y organización de los equipos de obras.

Puesta en obra de los elementos y sistemas constructivos.

Conocimiento de los rendimientos de las máquinas en su utilización, sus costes y amortizaciones, de sus componentes, formas de trabajo, normas de seguridad y variantes del mercado.

Manejar información del mercado, correspondiente a sistemas constructivos de la actualidad.

Mejorar y optimizar el aprovechamiento de las máquinas en las obras.

Resultados adicionales

Optimización de las posibles soluciones en función de las particularidades del proyecto en beneficio de la economía y la seguridad.

6. TEMARIO

Tema 1: Introducción: La elección de los equipos. Criterios de optimización y rendimiento.

Tema 1.1 Diversos métodos para el cálculo de la amortización.

Tema 2: Planificación del emplazamiento de los equipos de obra.

Tema 2.1 Instalaciones eléctricas provisionales.

Tema 2.2 Grupos moto-compresores y herramientas de aire comprimido.

Tema 3: Demolición y derribo.

Tema 3.1 Condiciones previas de seguridad.

Tema 3.2 Máquinas y métodos.

Tema 4: Actividades sobre el terreno.

Tema 4.1 Maquinaria para el movimiento de tierras I.

Tema 4.2 Maquinaria para el movimiento de tierras II.

Tema 4.3 Compactación.

Tema 5: Fabricación del hormigón.

Tema 5.1 Fabricación en obra.

Tema 5.2 Fabricación en central y traslado.

Tema 6: Maquinaria y equipos para la elevación.

Tema 6.1 Grúas torre, desmontables y telescópicas.

Tema 6.2 Otros aparatos elevadores

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

El temario podrá sufrir variaciones con el objetivo de mejorar algunos aspectos del programa.

Se aborda el concepto de trabajo colaborativo en el entorno de la metodología BIM, y se habilitan/fomentan otras herramientas de trabajo colaborativo a través de las que sea posible recoger/filtrar/utilizar los avances/incidencias que, propuestos tanto por el profesorado como por los alumnos, estén relacionados con el desarrollo de la asignatura y del trabajo planteado en ella.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Aprendizaje cooperativo/colaborativo	G01 G02 G03 G04 G05 G06 G07 G12 G15 G16 G19 G22	0.8	20	N		- Resolución de ejercicios de rendimientos de manera participativa en el aula.
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	G01 G03	1.44	36	N		Se pretende conseguir que los alumnos adquieran los conocimientos suficientes sobre los equipos que se utilizan en construcción para así: 1.- Mejorar y optimizar el aprovechamiento de las máquinas en las obras: 2.- Potenciar el conocimiento de los rendimientos de las máquinas en su utilización y sus costes y amortizaciones, de sus componentes, formas de trabajo, normas de seguridad y variantes en el mercado. 3.- Estudiar la repercusión en costes, tiempo y seguridad derivados de la correcta elección y emplazamiento de los equipos.
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Aprendizaje orientado a proyectos	G04 G05 G06 G07 G12 G15 G16 G22	2.16	54	S	S	-Realización de prácticas guiadas con el estudio de la elección de los equipos en una obra real.-Después de la entrega de la práctica anterior, se reparten entre los alumnos proyectos de ejecución reales, creándose grupos de 2,3 ó 4 personas, en función del volumen del proyecto y los cuales, tras el estudio del mismo, deben elegir los medios más adecuados a la obra a realizar, el sitio en el que deban situarse, el rendimiento económico y temporal y, por supuesto, ser compatible con las medidas de seguridad requeridas en cada caso
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Estudio de casos	G04	1.44	36	N		- Se proponen casos reales para el estudio por parte del alumno de la elección de los equipos.
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	G01 G02 G03 G04 G05 G06 G07 G12	0.16	4	S	S	Cuando se haya concluido la exposición de las clases magistrales, se llevará a cabo una prueba final, de carácter teórico práctico.
Total:			6	150			
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4			Horas totales de trabajo presencial: 60				
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6			Horas totales de trabajo autónomo: 90				

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

Sistema de evaluación	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Elaboración de memorias de prácticas	100.00%	0.00%	Se evaluará cada tema sobre la practica realizada
Prueba	0.00%	100.00%	En el caso de no superar o no presentar las practicas se evaluará sobre el temario impartido
Total:	100.00%	100.00%	

* En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Previa a la convocatoria ordinaria, el alumno ha podido aprobar la asignatura siempre y cuando haya conseguido una calificación superior al cinco en el sistema de evaluación continuo y nunca inferior al cuatro en cada una de las partes que lo integran.

Evaluación no continua:

se evaluará el contenido de la materia en un examen

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Se trata de una prueba de contenido teórico práctico en la cual se abordan los contenidos desarrollados durante el curso.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Se trata de una prueba de contenido teórico práctico en la cual se abordan los contenidos desarrollados durante el curso.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL

No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos]	10
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	6
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	4
Comentarios generales sobre la planificación: Programación sujeta a posibles cambios en función de festividades aún no concretadas etc	
Tema 1 (de 6): Introducción: La elección de los equipos. Criterios de optimización y rendimiento.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	4
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos]	8
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	4
Periodo temporal: segundo cuatrimestre	
Grupo 30:	
Inicio del tema: 02/02/2019	Fin del tema: 10/02/2019
Comentario: Se concreta inicio y conclusión del contenido teórico del tema, ya que la mayoría de las pruebas de progreso tienen carácter transversal.	
Tema 2 (de 6): Planificación del emplazamiento de los equipos de obra. .	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	3
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	4
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos]	9
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	4
Periodo temporal: segundo cuatrimestre	
Grupo 30:	
Inicio del tema: 16/02/2019	Fin del tema: 24/02/2019
Comentario: Se concreta inicio y conclusión del contenido teórico del tema, ya que la mayoría de las pruebas de progreso tienen carácter transversal.	
Tema 3 (de 6): Demolición y derribo.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	4
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	7
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos]	8
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	1
Periodo temporal: segundo cuatrimestre	
Grupo 30:	
Inicio del tema: 02/03/2019	Fin del tema: 10/03/2019
Comentario: Se concreta inicio y conclusión del contenido teórico del tema, ya que la mayoría de las pruebas de progreso tienen carácter transversal.	
Tema 4 (de 6): Actividades sobre el terreno.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	2
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	3
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	3
Periodo temporal: segundo cuatrimestre	
Grupo 30:	
Inicio del tema: 16/03/2019	Fin del tema: 31/03/2019
Comentario: Se concreta inicio y conclusión del contenido teórico del tema, ya que la mayoría de las pruebas de progreso tienen carácter transversal.	

Tema 5 (de 6): Fabricación del hormigón.

Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	3
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	10
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos]	7
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	10
Periodo temporal: segundo cuatrimestre	
Grupo 30:	
Inicio del tema: 20/04/2019	Fin del tema: 12/05/2019
Comentario: Se concreta inicio y conclusión del contenido teórico del tema, ya que la mayoría de las pruebas de progreso tienen carácter transversal.	

Tema 6 (de 6): Maquinaria y equipos para la elevación.

Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	4
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	10
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos]	8
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	8
Periodo temporal: segundo cuatrimestre	
Grupo 30:	
Inicio del tema: 18/05/2019	Fin del tema: 26/05/2019
Comentario: El contenido teórico del tema se inicia el 07/04/2016. Se concluye el 06/05/2016. Las dos últimas semanas se concluye el aprendizaje orientado a proyectos.	

Actividad global

Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	20
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	36
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos]	54
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	36
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	4
Total horas: 150	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
LAGARDE ABRISQUETA, EDUARDO	Organización y Equipos: Equipos de Obra y medios auxiliares	Ed. Fundación Escuela de la Edificación	Valencia	978-84-86957-41-4	1995	
MANUEL DÍAZ DEL RÍO	Maquinaria de construcción	Universidad Politécnica de Madrid	Madrid	978-84-60554-61-5	1999	Catálogo de maquinaria para su consulta de cara a los supuestos prácticos.
	http://www.volvoce.com/dealers/es-es/Volmaquinaria/products/Pages/introduction.aspx					catálogo de maquinaria para su consulta de cara a los supuestos prácticos
	http://www.imcoinsa.es					
BAÑOS LÓPEZ, MARC BOIXADER	Movimiento de tierras y firmes	Fundación Laboral de la Construcción	Madrid	978-84-92686-02-5	2009	