DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA

Denominación: PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN

Código: 101200

Plan de estudios: GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA Y RECURSOS Curso: 2

MINERALES

Materia: PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y PROYECTOS

Carácter: OBLIGATORIA Duración: SEGUNDO CUATRIMESTRE

Créditos ECTS: 3.0 Horas de trabajo presencial: 30

Porcentaje de presencialidad: 40.0% Horas de trabajo no presencial: 45

Plataforma virtual:

DATOS DEL PROFESORADO

Nombre: BRAVO MÁRQUEZ, MANUEL JOSÉ (Coordinador)

Departamento: INGENIERÍA RURAL, CONSTRUCCIONES CIVILES Y PROYECTOS DE INGENIERÍA

Área: INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Ubicación del despacho: EPS BELMEZ DESPACHO DE CONSTRUCCIÓN

É-Mail: ir1brmam@uco.es Teléfono: 635546600

REQUISITOS Y RECOMENDACIONES

Requisitos previos establecidos en el plan de estudios

Ninguno

Recomendaciones

Ninguna especificada

COMPETENCIAS

CB1	Poseer y comprender conocimientos específicos del campo de estudio de la ingeniería de minas.

CB2 Poseer y comprender conocimientos actualizados y de vanguardia del campo de la ingeniería de

minas.

CB3 Aplicar los conocimientos en contextos profesionales y elaborar y defender argumentos en el campo

de conocimiento de la ingeniería de minas.

CB4 Resolver problemas dentro del área de estudio de la Ingeniería de Minas.

CEC14 Conocimiento de procedimientos de construcción.

OBJETIVOS

Que el estudiante conozca la maquinaria y procedimiento de construcción para el movimiento de tierras, la maquinaria y el procedimiento de de extracción y tratamiento de áridos naturales y reciclados, la maquinaria y procedimientos en la fabricación y puesta en obra de hormigón y la maquinaria y procedimientos de fabricación y puesta en obra de mezclas bituminosas.



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CONTENIDOS

1. Contenidos teóricos

Bloque I.- Maquinaria y procedimientos de extracción y tratamiento de áridos naturales y reciclados

TEMA 1- Instalaciones de áridos naturales y reciclados

Bloque II.- Conceptos generales del movimiento de tierras

TEMA 2- Movimientos de tierras

TEMA 3- Consideraciones generales de la maquinaria de movimiento de tierras

TEMA 4- Rendimientos y producción

Bloque III.- Maquinaria y procedimientos constructivos en el movimiento de tierras y firmes de carretera

TEMA 5- Equipos de excavación, equipos de empuje y equipos de carga.

TEMA 6- Maquinaria de excavación, carga y acarreo

TEMA 7- Maquinaria de nivelación y maquinaria de compactación

TEMA 8- Maquinaria de estabilización de suelos

Bloque IV- Maquinaria y procedimientos de fabricación y puesta en obra de mezclas bituminosas

TEMA 9- Instalaciones de fabricación y puesta en obra de mezclas bituminosas

Bloque V- Maquinaria y procedimientos de fabricación y puesta en obra de hormigón

TEMA 10- Instalaciondes de fabricación y puesta en obra de hormigón

Bloque VI- Control de Calidad en obra

Bloque VI-Túneles

2. Contenidos prácticos

Resolución de problemas numéricos

Búsqueda de maquinaria en el mercado y comparación de rendimientos y costes

Análisis de procedimiento constructivos de obras y fabricación de material (trabajo grupo)

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE RELACIONADOS CON LOS CONTENIDOS

Salud y bienestar

Educación de calidad

Agua limpia y saneamiento

Energía asequible y no contaminante

Industria, innovación e infraestructura

Ciudades y comunidades sostenibles

Producción y consumo responsables

METODOLOGÍA

Adaptaciones metodológicas para alumnado a tiempo parcial y estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales

Las establecidas con carácter general por la EPS de Belmez y la Universidad de Córdoba.

Actividades presenciales



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Actividad	Grupo completo	Grupo mediano	Total
Actividades de evaluación	1.5	-	1.5
Lección magistral	13.5	-	13.5
Salidas	3	-	3
Trabajos en grupo (cooperativo)	-	12	12
Total horas:	18.0	12	30.0

Actividades no presenciales

Actividad	Total
Búsqueda de información	1
Consultas bibliográficas	1
Ejercicios	8
Estudio	18
Problemas	8
Trabajo de grupo	9
Total horas:	45

MATERIAL DE TRABAJO PARA EL ALUMNO

Ejercicios y problemas Presentaciones PowerPoint

EVALUACIÓN

Competencias	Exposición oral	Exámenes	Informes/memorias de prácticas	Resolución de problemas
CB1	X	X	X	X
CB2	X	X	X	X
CB3	X	X	X	X
CB4	X	X	X	X
CEC14	X	X	X	X
Total (100%)	10%	50%	10%	30%
Nota mínima (*)	4	5	4	5

(*)Nota mínima (sobre 10) necesaria para que el método de evaluación sea considerado en la calificación final de la asignatura. En todo caso, la calificación final para aprobar la asignatura debe ser igual o superior a 5,0.



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Método de valoración de la asistencia:

15%

Aclaraciones generales sobre los instrumentos de evaluación:

Para poder aprobar la asignatura deberá obtener el alumno un mínimo de 5 puntos en resolución de problemas y exámenes. La nota de la exposición y de las prácticas se podrá compensar con una buena nota en el examen.

La convocatoria extraordinaria de septiembre (septiembre-octubre) va dirigida al alumnado que se encuentre en segunda o sucesivas matrículas y cuya evaluación se regirá por los contenidos y criterios mencionados en la guía docente del curso anterior.

Aclaraciones sobre la evaluación para el alumnado a tiempo parcial y necesidades educativas especiales:

Se analizará cada caso en función de las circunstancias

Aclaraciones sobre la evaluación de la convocatoria extraordinaria y convocatoria extraordinaria de finalización de estudios:

Se analizará cada caso en función de las circunstancias

Criterios de calificación para la obtención de Matrícula de Honor:

Obtener al menos 9,5 puntos en cada una de las evaluaciones y asistir al 80% de las clases

BIBLIOGRAFIA

1. Bibliografía básica

Barber Lloret P (2000) Maquinaria de obras públicas: Máquina y equipos de movimiento de tierras. Ed. Club Universitario. Alicante.

Barber Lloret P (2000) Maquinaria de obras públicas II: Máquinas y equipos. Ed. Club Universitario. Alicante

Barber Lloret P (2000) Maquinaria de obras públicas III: Maquinaria específica y elementos auxiliares. Ed. Club Universitario. Alicante

Tiktin Ferreiro, J (1997). Procedimientos generales de construcción. Movimiento de tierras. Edita E.T.S. de ICCP de Madrid

Tiktin Ferreiro, J (1998). Procedimientos generales de construcción. Procesamiento de áridos, instalacionses de hormigonado y puesta en obra de hormigón. Edita E.T.S. de ICCP de Madrid

Madrid. Castro Fresno, Daniel (2010). Maquinaria y procedimientos de construcción: ejercicios resueltos.

2. Bibliografía complementaria

PG3

CRITERIOS DE COORDINACIÓN

Fecha de entrega de trabajos Organización de salidas Realización de actividades



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CRONOGRAMA

Periodo	Actividades de evaluación	Lección magistral	Salidas	Trabajos en grupo (cooperativo)
1ª Quincena	0,0	2,0	0,0	0,0
2ª Quincena	0,0	2,0	0,0	0,0
3ª Quincena	0,0	2,0	0,0	2,0
4ª Quincena	0,0	2,0	3,0	2,0
5ª Quincena	0,0	2,0	0,0	2,0
6ª Quincena	1,5	2,0	0,0	2,0
7ª Quincena	0,0	1,5	0,0	2,0
8ª Quincena	0,0	0,0	0,0	2,0
Total horas:	1,5	13,5	3,0	12,0

Las estrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas en esta Guía Docente serán adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requieran.



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA