

Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G594 - Teoría y Cálculo de Estructuras

Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos Obligatoria. Curso 3

Curso Académico 2019-2020



1. DATOS IDENTIFIC	CATIVOS						
Título/s	Grado en Ingeniería de los Rec	ursos Energéticos		Tipología y Curso	Obligatoria. Curso 3		
Centro	Escuela Politécnica de Ingenie	ría de Minas y Energ	ıía				
Módulo / materia	MATERIA PRE-TECNOLOGÍA MINERA MÓDULO FORMACIÓN COMÚN A LA RAMA DE MINAS						
Código y denominación	G594 - Teoría y Cálculo de Estructuras						
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre		Cuatrime	estral (2)		
Web							
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de	impartición	Presencial	

Departamento	DPTO. TRANSPORTES Y TECNOLOGIA DE PROYECTOS Y PROCESOS				
Profesor	JOSE RAMON BERASATEGUI MORENO				
responsable					
E-mail	jose.berasategui@unican.es				
Número despacho	E.P. de Ingeniería de Minas y Energía. Planta: + 2. DESPACHO (228)				
Otros profesores	JOKIN RICO ARENAL				
	NOEMI BARRAL RAMON				

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Se considera útil para una satisfactoria superación de la asignatura que el alumno cuente con una base adecuada en disciplinas como Física I, Cálculo, Sistemas de Representación Gráfica, todas ellas asignaturas impartidas en primer curso, y Resistencia de Materiales, de segundo.



3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

Competencias Genéricas

COMPETENCIAS SISTÉMICAS.

Detalladamente se puede decir que aglutinan las siguientes competencias individuales:

- Aprendizaje autónomo.
- Adaptación a nuevas situaciones.
- Creatividad.
- Liderazgo.
- Conocimiento de otras culturas y costumbres.
- Iniciativa y espíritu emprendedor.
- Motivación por la calidad.
- Sensibilidad hacia temas medioambientales.

OTRAS COMPETENCIAS.

Detalladamente se puede decir que aglutinan las siguientes competencias individuales:

- Capacidades directivas.
- Capacidad para dirigir equipos y organizaciones.
- Conocimientos básicos y fundamentales del ámbito de formación.
- Conocimientos en alguna especialidad del ámbito de formación.

Competencias Específicas

Conocimiento de resistencia de materiales y teoría de estructuras.

Conocimiento de procedimientos de construcción.

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Tras superar la asignatura, el alumno habrá conseguido:
- -Adquirir un conjunto de conocimientos básicos en el campo de la construcción.
- -Analizar, discutir y resolver adecuadamente un problema determinado relativo al empleo de hormigón, con criterios prácticos.
- -Resolver problemas de cálculo y diseño de elementos, siendo capaz de comprobar la capacidad resistente.

4. OBJETIVOS

Los objetivos hacia cuya consecución la asignatura se enfoca son los recogidos seguidamente:

- -Adquisición de un conjunto de conocimientos básicos en el campo de la construcción.
- -Potenciar la capacidad del alumno de analizar, discutir y resolver un problema determinado relativo al empleo de hormigón, con criterios prácticos.
- -Resoluciónn de problemas de cálculo y diseño de elementos, y comprobación de la capacidad resistente de los mismos.



5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES							
ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA						
ACTIVIDADES F	PRESENCIALES						
HORAS DE CLASE (A)							
- Teoría (TE)	30						
- Prácticas en Aula (PA)	30						
- Prácticas de Laboratorio (PL)							
- Horas Clínicas (CL)							
Subtotal horas de clase	60						
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)							
- Tutorías (TU)	1						
- Evaluación (EV)	3						
Subtotal actividades de seguimiento	4						
Total actividades presenciales (A+B)	64						
ACTIVIDADES NO	PRESENCIALES						
Trabajo en grupo (TG)	30						
Trabajo autónomo (TA)	56						
Tutorías No Presenciales (TU-NP)							
Evaluación No Presencial (EV-NP)							
Total actividades no presenciales	86						
HORAS TOTALES	150						



6. ORG	ANIZACIÓN DOCENTE											
	CONTENIDOS	TE	PA	PL	CL	TU	EV	TG	TA	TU- NP	EV- NP	Semana
1	BLOQUE I: EL HORMIGÓN. Componentes del hormigón. Características del hormigón. Propiedades del hormigón, fresco y endurecido Retracción. Influencia de la temperatura. Durabilidad. Dosificación del hormigón. Generalidades. Relación agua-cemento. Composición granulométrica del árido. Consistencia. Proporciones de la mezcla. Correcciones y ensayos. Puesta en obra Transporte. Hormigonado en condiciones climáticas adversas. Vertido y colocación. Compactación y curado. Juntas de hormigonado. Armaduras. Características geométricas y mecánicas.	12,00	12,00	0,00	0,00	1,00	1,00	12,00	22,00	NP 0,00		1-6
2	o Barras corrugadas o Soldadura de los aceros. BLOQUE II: CÁLCULO DE SECCIONES. • Cálculo de secciones mediante el empleo del Método Clásico. o Hipótesis básicas. o Tensiones admisibles. o Flexión simple y compuesta. o Fracción y compresión simple y compuesta . o Flexión esviada. • Cálculo de secciones por el Método de Cálculo en Rotura. o Fundamento. o Dominios de deformación. o Ecuaciones de equilibrio y compatibilidad. o Cálculo de secciones rectangulares mediante le diagrama parábola-rectángulo. o Cálculo de secciones por métodos simplificados. ? Método del diagrama rectangular. ? Método simplificado del momento tope. Secciones	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00	1,00	8,00	15,00	0,00	0,00	7-10
3	BLOQUE III: CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE ESPECIAL INTERÉS MINERO-ENERGÉTICO. • Las cimentaciones. Dimensionamiento como estructuras de hormigón armado. o Tipos de zapatas o Zapatas aisladas y continuas bajo muro. Predimensionamiento y armaduras. o Tensiones transmitidas al terreno. o Losas de cimentación. o Pilotes, tipos y sistemas de pilotaje. Cálculo y dimensionamiento de encepados. • Pavimentos industriales. • Muros de contención. o Dimensionamiento como estructura de hormigón armado. o Tipología. o Muros ménsula. Predimensionamiento y cálculo como estructura de hormigón. • Castilletes y torres eléctricas.	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00	1,00	8,00	15,00	0,00	0,00	11-14





	BLOQUE IV: MAQUINARIA DE EXPLANACIÓN ASOCIADA A LA EJECUCIÓN DE ESTRUCTURAS: Equipos de extensión, nivelación y compactación.	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	4,00	0,00	0,00	15
TOTAL DE HORAS			30,00	0,00	0,00	1,00	3,00	30,00	56,00	0,00	0,00	
Esta organización tiene carácter orientativo.												

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PL	Horas de prácticas de laboratorio
CL	Horas Clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

Descripción		Tipología	E	val. Final	Recuper.	%		
Examen final		Examen escrito	S	Sí	Sí	60,00		
Calif. mínima	5,00							
Duración								
Fecha realización	Según lo estableo	ido en el calendario académico						
Condiciones recuperación	Superación del Ex	el Examen de la convocatoria de septiembre						
Observaciones								
Parciales		Examen escrito	N	10	No	40,00		
Calif. mínima	0,00							
Duración	Duración							
Fecha realización	A lo largo del cuat	A lo largo del cuatrimestre						
Condiciones recuperación								
Observaciones								

TOTAL 100,00

Observaciones

El examen final se dividirá en las partes correspondientes a teoría y ejercicios, siendo necesario obtener una calificación mínima en cada una de dichas partes de forma independiente para superar el examen (4.5/10 en cada una de ellas). En caso de no superarse dichas calificaciones mínimas en alguna de las partes, la calificación final será determinada a partir de la media obtenida pesando las distintas actividades de evaluación, hasta un límite máximo para la puntuación final de la asignatura de 4.9. Las partes superadas se conservarán para la convocatoria de septiembre.

Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial

La evaluación de los alumnos matriculados a tiempo parcial se ajustará a lo establecido al respecto en la normativa de la Universidad de Cantabria. A tal fin, se les posibilitará la realización de los parciales el mismo día de la prueba final.



IA Y MATERIALES DIDA	

BÁSICA

"EAE. Instrucción del acero estructural". Gobierno de España. Ministerio de Fomento. 2012. Recurso electrónico: http://www.fomento.gob.es/NR/rdonlyres/DB0980EB-1915-4175-8EBA-A77B93052A33/109486/OKLibro_Acero_EAE.pdf "EHE-08. Instrucción del hormigón estructural". Gobierno de España. Ministerio de Fomento. 2011. Recurso electrónico: http://www.fomento.gob.es/NR/rdonlyres/029BEBA6-A895-40E4-BA9F-FD0D75E3B865/107241/5EHE2008ultimo.pdf

"Ciencia de la construcción". Odone Belluzi. Versión de Manuel Velázquez Velázquez. 1967.

"Cálculo de estructuras de cimentación". J. Calavera. 2000.

"Muros de contención y muros de sótano". J. Calavera. 2001.

"Hormigón armado". Pedro Jiménez Montoya. 2000.

"Hormigón armado". Alfredo Paez. 1986.

"Tratado de construcción: lo que debe saber el proyectista". Enrique Rodón. 1978.

Apuntes proporcionados por los profesores.

Complementaria

9. SOFTWARE

PR	OGRAMA / APLICACION			CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO			
10.	COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS									
	Comprensión escrita		Comprensión oral							
	Expresión escrita		Expresión oral							
	☐ Asignatura íntegramente desarrollada en inglés									
Obs	Observaciones									