



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaría de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura “Obras y Montajes Industriales” (2140038) del curso académico “2022-23”, de los estudios de “Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto e Ingeniería Mecánica”.

María José Frías Lebrón

Responsable de Administración de Centro

Código Seguro De Verificación	k79CLBvqtswt5TuvkSpOvA==	Fecha	23/06/2023
Firmado Por	MARIA JOSE FRIAS LEBRON		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/k79CLBvqtswt5TuvkSpOvA%3D%3D	Página	1/7



Datos básicos de la asignatura

Titulación:	Doble Grado en Ing.en Diseño Ind.y Desarrollo del Producto e Ing. Mecánica
Año plan de estudio:	2010
Curso implantación:	2010-11
Centro responsable:	Escuela Politécnica Superior
Nombre asignatura:	Obras y Montajes Industriales
Código asignatura:	2140038
Tipología:	OBLIGATORIA
Curso:	4
Periodo impartición:	Cuatrimestral
Créditos ECTS:	6
Horas totales:	150
Área/s:	Ingeniería de la Construcción
Departamento/s:	Ingeniería del Diseño

Objetivos y competencias

OBJETIVOS:

Entre las atribuciones legales que posee el Ingeniero están las de proyectar y dirigir obras para la ejecución de edificios industriales y obras de instalaciones diversas en edificios de cualquier tipo. Esto obliga al futuro ingeniero a adquirir unos conocimientos generales sobre los materiales y sistemas constructivos seguidos, tanto en obra civil como industrial, así como de las normativas que afectan a estas obras.

Los objetivos principales que se establecen para esta asignatura son los siguientes:

- Conocer las materias primas y materiales elaborados que se utilizan en la construcción, así como, su aplicación en los distintos procesos constructivos.
- Conocer los métodos y sistemas constructivos presentes en el proceso de diseño y definición de una construcción de cualquier tipo.
- Conocer e interpretar los contenidos normativos de carácter general que en mayor ó menor extensión afectan a la ejecución de las obras que pueden ser proyectadas y dirigidas por los Ingenieros.

Código Seguro De Verificación	k79CLBvqtswt5TuvkSpOvA==	Fecha	23/06/2023
Firmado Por	MARIA JOSE FRIAS LEBRON	Página	2/7
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/k79CLBvqtswt5TuvkSpOvA%3D%3D		



- Ser capaz de representar gráficamente las soluciones constructivas que se planteen en la construcción de edificios.
- Ser capaz de interpretar un dibujo técnico relacionado con la construcción de edificios, así como, comunicar y compartir información técnica mediante los recursos de la expresión gráfica.

COMPETENCIAS:

Competencias específicas:

E38.-Conocimientos y capacidades para la aplicación de los materiales de construcción, los métodos constructivos, la topografía y el replanteo a obras civiles e industriales.

E39.-Conocimientos y capacidades sobre seguridad e higiene.

Competencias genéricas:

G01.- Capacidad para la resolución de problemas.

G02.- Capacidad para tomar de decisiones.

G03.- Capacidad de organización y planificación.

G04.- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.

G05.- Capacidad para trabajar en equipo

G06.- Actitud de motivación por la calidad y mejora continua.

G07.- Capacidad de análisis y síntesis.

G08.- Capacidad de adaptación a nuevas situaciones.

G09.- Creatividad y espíritu inventivo en la resolución de problemas científico-técnicos.

Código Seguro De Verificación	k79CLBvqtswt5TuvkSpOvA==	Fecha	23/06/2023
Firmado Por	MARIA JOSE FRIAS LEBRON	Página	3/7
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/k79CLBvqtswt5TuvkSpOvA%3D%3D		



G10.- Aptitud para la comunicación oral y escrita de la lengua propia.

G13.- Capacidad de innovación, iniciativa y espíritu emprendedor.

G15.- Capacidad para el razonamiento crítico.

Contenidos o bloques temáticos

Materiales: características, recepción y control de calidad en obra. Prefabricados en la construcción industrial.

Métodos constructivos en edificación industrial y comercial: derribos y demoliciones, cimentaciones superficiales y profundas, forjados, entramados de estructura, cubiertas, particiones y revestimientos.

Construcciones y obras de infraestructura de parques y polígonos industriales.

Topografía y replanteo de obras.

Maquinaria, equipos de obras instalaciones y medios auxiliares.

Plan Obras. Proyectos y dirección de obra de montaje de grúas, andamios y sistemas y medios auxiliares.

Operaciones de mantenimiento y ensamblado de elementos pesados y voluminosos en obra.

Patología, mantenimiento y conservación de construcciones industriales.

I.- BLOQUE TEMÁTICO TEÓRICO

Tema 1. EL PROYECTO TECNICO DE EDIFICACIÓN

Tema 2. SEGURIDAD Y SALUD EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

Tema 3. LEY DE ORDENACIÓN DE LA EDIFICACIÓN

Tema 4. CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN

Código Seguro De Verificación	k79CLBvqtswt5TuvkSpOvA==	Fecha	23/06/2023
Firmado Por	MARIA JOSE FRIAS LEBRON		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/k79CLBvqtswt5TuvkSpOvA%3D%3D	Página	4/7



Tema 5. RECEPCIÓN DE CEMENTOS. INSTRUCCIÓN RC-08

Tema 6. CONTROL DE CALIDAD DEL HORMIGÓN. INSTRUCCIÓN EHE

Tema 7. ACERO ESTRUCTURAL. INSTRUCCIÓN EAE

Tema 8. TÉCNICAS ESPECIALES EN CIMENTACIÓN

Tema 9. MICROPILOTES

Tema 10. ESTRUCTURAS DE ACERO EN EDIFICACIÓN

Tema 11. FORJADOS RETICULARES

Tema 12. FORJADOS DE CHAPA COLABORANTE

Tema 13. REVESTIMIENTOS DE PARAMENTOS HORIZONTALES

Tema 14. REVESTIMIENTOS DE PARAMENTOS VERTICALES

Tema 15. TABIQUERÍA LIGERA CON PANELES DE YESO LAMINADO

II.- BLOQUE TEMÁTICO PRÁCTICO

Se realizarán prácticas que versarán sobre:

- Representación de elementos constructivos.
- Plantas, Alzados y Secciones constructivas.
- Normalización de dibujos de edificación y obra civil.
- Dibujos Técnicos y Planos de Construcción:

1.- Cimentaciones superficiales. Zapatas y losas.

Código Seguro De Verificación	k79CLBvqtswt5TuvkSpOvA==	Fecha	23/06/2023
Firmado Por	MARIA JOSE FRIAS LEBRON	Página	5/7
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/k79CLBvqtswt5TuvkSpOvA%3D%3D		



2.- Cimentaciones profundas. Pilotes y muros pantalla.

3.- Estructuras de hormigón armado y metálicas.

Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Horas	Créditos
A Clases Teóricas	15	1,5
C Clases Prácticas en aula	45	4,5

Metodología de enseñanza-aprendizaje

Clases teóricas

Las 4 horas presenciales semanales, durante todo el cuatrimestre, se dividen en 1 hora de teoría para un solo grupo y 3 horas prácticas por cada uno de los tres grupos en los que se divide la enseñanza práctica. En estas 3 horas prácticas se desarrollarán los ejercicios propuestos.

Sesiones académicas teóricas: Método expositivo con cañón, pizarra y entornos multimedia

Sesiones de video/Exposición y debate: Dada la complejidad para poder realizar visitas organizadas a obras, principalmente por el elevado número de alumnos, se procederá a la proyección de varios videos en las que se desarrollan diferentes sistemas constructivos. Posteriormente se desarrollará por parte de los alumnos un debate acerca del tema desarrollado en el video.

Tutorías especializadas (tutorías colectivas): Resolución de dudas generales, por propuesta directa de los alumnos o deducidas de las prácticas.

Competencias que desarrolla:

Competencias Básicas y Genéricas:

CB1+CB2+CB3+CB4+CB5+G01+G02+G06+G07+G08+G09+G10+G11+G13+G15

Competencias Específicas:

E38+E39

Código Seguro De Verificación	k79CLBvqtswt5TuvkSpOvA==	Fecha	23/06/2023
Firmado Por	MARIA JOSE FRIAS LEBRON	Página	6/7
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/k79CLBvqtswt5TuvkSpOvA%3D%3D		



Clases Prácticas (otras)

Sesiones académicas prácticas: Breve exposición de las líneas generales de aplicación de la teoría a la práctica y posteriormente método de descubrimiento. CLASES PRÁCTICAS EN AULA DE DIBUJO: Basada en resolución de problemas y proyectos. Las clases prácticas de resolución de problemas y proyectos de casos prácticos permitirán la aplicación de las ideas y conceptos desarrollados en las clases teóricas, utilizando video-proyector conectado a un ordenador de modo que los estudiantes alcancen las competencias previstas. Es durante estas clases prácticas y proyectos de tablero en las que los alumnos establecen vínculos directos e inmediatos de la teoría con la práctica así como con la práctica profesional, teniendo una alta incidencia en la formación de hábitos de trabajo y la adquisición de habilidades.

Los alumnos deberán realizar de forma autónoma mediante métodos convencionales y/o CAD los ejercicios propuestos de forma individual o en grupos en las sesiones presenciales.

Competencias que desarrolla:

Competencias Básicas y Genéricas:

CB1+CB2+CB3+CB4+CB5+G01+G02+G03+G04+G06+G07+G08+G09+G10+G11+G12+

G13+G15

Competencias Específicas:

E38+E39

Código Seguro De Verificación	k79CLBvqtswt5TuvkSpOvA==	Fecha	23/06/2023
Firmado Por	MARIA JOSE FRIAS LEBRON	Página	7/7
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/k79CLBvqtswt5TuvkSpOvA%3D%3D		

