

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaria de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura "Ingeniería sostenible en el diseño de productos e instalaciones" (51780012) del curso académico "2019-2020", de los estudios de "Máster Universitario en Diseño e Ingeniería de Productos e Instalaciones Industriales en entornos PLM y BIM".

Mª Eugenia de Medina Hernández

Responsable de Administración de Centro

Código Seguro De Verificación	z+FD65VDMD8G+GyN2x9ssA==	Fecha	27/05/2020
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/z+FD65VDMD8G+GyN2x9ssA==	Página	1/7





Ingeniería sostenible en el diseño de productos e instalaciones

Datos básicos de la asignatura

Titulación: M.U. en Diseño e Ingeniería de Product.e Instalac.Ind.en Entornos PLM y

BIM

Año plan de estudio: 2018

Curso implantación: 2018-19

Departamento: Ingeniería del Diseño

Centro sede Escuela Politécnica Superior

Departamento:

Nombre asignatura: Ingeniería sostenible en el diseño de productos e instalaciones

Código asigantura: 51780012

Tipología: OBLIGATORIA

Curso: 1

Periodo impartición: PRIMER CUATRIMESTRE

Créditos ECTS: 3
Horas totales: 75

Área de Ingeniería de la Construcción

conocimiento:

Objetivos y competencias

COMPETENCIAS BÁSICAS:

CB06. Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

CB07. Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.

COMPETENCIAS GENERALES:

CG01. Capacidad para la organización y la planificación.

CG07. Capacidad de gestión de la información en la solución de situaciones problemáticas.

CG08. Capacidad para aplicar las innovaciones sociales y tecnológicas a sus proyectos.

Curso de entrada en vigor 2018-19

Página 1 de 6

Código Seguro De Verificación	z+FD65VDMD8G+GyN2x9ssA==	Fecha	27/05/2020
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/z+FD65VDMD8G+GyN2x9ssA==	Página	2/7





Ingeniería sostenible en el diseño de productos e instalaciones

- CG10. Conocimiento de los principios de respeto al medio ambiente y capacidad para saber aplicarlos en su trabajo.
- CG11. Capacidad para aplicar criterios de excelencia en la práctica profesional.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES:

- CT01. Capacidad para el trabajo en equipo interdisciplinar.
- CT02. Capacidad para analizar, evaluar y sintetizar ideas propias de una manera crítica.
- CT04. Capacidad de búsqueda, análisis y selección de la información.
- CT07. Capacidad de iniciativa, compromiso, entusiasmo y motivación, para aplicarlos en su trabajo.
- CT08. Fomentar el espíritu emprendedor.
- CT11. Capacidad para desarrollar proyectos innovadores, mediante innovación abierta y lean startup.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:

CE3. Desarrollar estrategias para incorporar la sostenibilidad en la gestión de la oficina de proyectos de nuevos productos industriales y la empresa de ingeniería de instalaciones industriales, integrando los sistemas de gestión de calidad, medio ambiente y seguridad y salud, identificando la mejores técnicas disponibles (MTD) para la incorporación de los entornos BIM y PLM a los procesos de fabricación de nuevos productos industriales e instalaciones industriales bajo requerimientos de certificación LEED.

Contenidos o bloques temáticos

CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Las dimensiones de la sostenibilidad en las instalaciones y el diseño industrial: dimensión medio ambiental, social y económica. Implementación de normas sobre calidad y gestión de la calidad

Curso de entrada en vigor 2018-19

Página 2 de 6

Código Seguro De Verificación	z+FD65VDMD8G+GyN2x9ssA==	Fecha	27/05/2020
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/z+FD65VDMD8G+GyN2x9ssA==	Página	3/7





Ingeniería sostenible en el diseño de productos e instalaciones

(ISO 9000). Establecer un sistema de gestión ambiental (ISO 14000) y desarrollo global sostenible considerando la equidad y la reducción de diferencias sociales (ISO 26000). Ciencia, nuevas tecnologías y mejoras técnicas para la ingeniería sostenible en el diseño de productos, instalaciones industriales (certificación energética española CTE, certificación LEED, PassivHaus y BREEAM).

BLOQUES TEMÁTICOS

Módulo 1.

Medio Ambiente y Sostenibilidad en las Instalaciones y el Diseño Industrial.

- Tema 1. El clima y el medio ambiente.
- Tema 2. Fundamentos para el diseño de procesos industriales sostenibles.
- Tema 3. Ingeniería verde y ecología ambiental.
- Tema 4. Ejemplos de industrias sostenibles.

Módulo 2.

Desarrollo Sostenible de la Industria y equilibrio entre las tres dimensiones: Económica, Social y Medioambiental.

- Tema 1. Evaluación del impacto ambiental, económico y social.
- Tema 2. Desarrollo sostenible y la responsabilidad social corporativa.
- Tema 3. Herramientas sostenibles y competitivas en la industria.
- Tema 4. Estrategias de presente y futuro en el diseño e instalaciones industriales

actuales.

Módulo 3.

Curso de entrada en vigor 2018-19

Página 3 de 6

Código Seguro De Verificación	z+FD65VDMD8G+GyN2x9ssA==	Fecha	27/05/2020
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/z+FD65VDMD8G+GyN2x9ssA==	Página	4/7





Ingeniería sostenible en el diseño de productos e instalaciones

Normas y Herramientas de Gestión, Calificación y Calidad Ambiental.

- Tema 1. Normativa sobre la calidad y gestión de la calidad en la industria.
- Tema 2. Estándar internacional de gestión ambiental.
- Tema 3. Herramientas de calificación y certificación energética.
- Tema 4. Implantación de sistemas de calidad y gestión en la industria.

Módulo 4.

Ciencia y Nuevas Tecnologías en la Ingeniería Sostenible.

- Tema 1. Principios de diseño sostenible en las instalaciones y en el diseño industrial.
- Tema 2. Contaminación Ambiental y aprovechamiento de sistemas actuales de energías renovables en la industrial.
- Tema 3. Análisis de ciclo de vida como herramienta de control medioambiental.
- Tema 4. Estrategias de resiliencia ambiental en los sistemas industriales del futuro.

Actividades formativas y horas lectivas				
Actividad	Créditos	Horas		
A Clases Teóricas	0,75	7,5		
F Prácticas de Taller/Deportivas	0,6	6		
G Prácticas de Informática	0,15	1,5		

Metodología de enseñanza-aprendizaje

Actividades dirigidas

- MD1 Clases expositivas de contenidos teóricos-prácticos.
- MD2 Clases prácticas en aula orientadas a la aplicación de conocimientos a situaciones concretas

Curso de entrada en vigor 2018-19

Página 4 de 6

Código Seguro De Verificación	z+FD65VDMD8G+GyN2x9ssA==	Fecha	27/05/2020
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/z+FD65VDMD8G+GyN2x9ssA==	Página	5/7





Ingeniería sostenible en el diseño de productos e instalaciones

como estudio de casos, aprendizaje basado en problemas o resolución de problemas, clase inversa, Puzzle para el aprendizaje cooperativo, grupos de discusión.

- MD3 Clases en Seminario: sesiones monográficas supervisadas por el profesorado, análisis y búsqueda de información para dar respuesta de situaciones sistémicas, prospectivas y con incertidumbre, resolución de problemas éticos y deontológicos.
- MD4 Exposición de trabajos en grupo, simulación de creación de lean startup.

Actividades supervisadas

- MD7 Resolución de supuestos prácticos.
- MD8 Realización de trabajos proyectuales individuales y/o en grupo.
- MD11 Trabajo en grupo con herramientas colaborativas.

Actividades autónomas

- MD12 Estudio personal.
- MD13 Lectura y análisis de documentos (trabajos de investigación, legislación, etc.).
- MD14 Preparación de trabajos para su modelado y análisis en entornos BIM y PLM con distintas herramientas.

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

Sistema de Evaluación Continua.

Se contemplarán los siguientes aspectos:

Actividades/Técnicas de Evaluación:

SE1 - Técnicas basadas en la participación activa del alumno en clase, seminarios y tutorías.

Curso de entrada en vigor 2018-19

Página 5 de 6

Código Seguro De Verificación	z+FD65VDMD8G+GyN2x9ssA==	Fecha	27/05/2020
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/z+FD65VDMD8G+GyN2x9ssA==	Página	6/7





Ingeniería sostenible en el diseño de productos e instalaciones

- SE3 Trabajos/Informes, individuales y/o en grupo, desarrollados durante el curso.
- SE4 Pruebas orales: exposiciones de ejercicios, temas, informes y trabajos.
- SE5 Pruebas escritas: exámenes de carácter teórico y/o práctico, pruebas sobre casos o supuestos, resolución de problemas, pruebas objetivas.

La calificación resultante será sobre 10 puntos y deberá ser superior a 5 puntos para aprobar la asignatura.

Sistema de Evaluación Final.

Técnicas de Evaluación:

- SE4 Pruebas orales de carácter individual: exposiciones de ejercicios, temas, informes y trabajos.
- SE5 Pruebas escritas carácter individual: exámenes de carácter teórico y/o práctico, pruebas sobre casos o supuestos, resolución de problemas, pruebas objetivas.

La calificación resultante será sobre 10 puntos y deberá ser superior a 5 puntos para aprobar la asignatura.

Curso de entrada en vigor 2018-19

Página 6 de 6

Código Seguro De Verificación	z+FD65VDMD8G+GyN2x9ssA==	Fecha	27/05/2020
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/z+FD65VDMD8G+GyN2x9ssA==	Página	7/7

