

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

M876 - Modelos y Técnicas de Apoyo al Diseño Sostenible

Máster Universitario en Investigación en Ingeniería Industrial

Curso Académico 2021-2022

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Máster Universitario en Investigación en Ingeniería Industrial			Tipología v Curso	Optativa. Curso 1
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación				
Módulo / materia	MÓDULO DISEÑO SOSTENIBLE EN SISTEMAS INDUSTRIALES MÓDULO ELECTROENERGÉTICO PLANIFICACIÓN E INGENIERÍA SOSTENIBLE DE PROYECTOS				
Código y denominación	M876 - Modelos y Técnicas de Apoyo al Diseño Sostenible				
Créditos ECTS	5	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. TRANSPORTES Y TECNOLOGIA DE PROYECTOS Y PROCESOS				
Profesor responsable	JOSE MARIA DIAZ PEREZ DE LA LASTRA				
E-mail	josemaria.diaz@unican.es				
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Planta: + 1. DESPACHO (1007)				
Otros profesores	PEDRO DIAZ SIMAL SAUL TORRES ORTEGA				

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Comprender los principios del desarrollo sostenible.
- Entender los sistemas socio-técnicos, económicos y ambientales que configuran un entorno complejo de toma de decisiones.
- Capacidad para ahondar en el papel de la logística como elemento de competitividad en el entorno empresarial.
- Desarrollar habilidades en ecoinnovación y en propuestas de actividades económicas sostenibles.
- Ser capaces de plantear y evaluar soluciones de diseño según criterios de sostenibilidad en diferentes escalas de aplicación técnica.

4. OBJETIVOS

Adoptar la perspectiva de ciclo de vida en el diseño de proyectos y productos y percibir las consecuencias económicas de dicha perspectiva.

Ser capaces de modelar un problema complejo de diseño sostenible: diagnóstico de necesidades y restricciones, planificación, diseño y explotación de alternativas.

Aplicar las estrategias, técnicas y herramientas de apoyo al diseño.

Desarrollar el sentido crítico en el análisis de los casos prácticos presentados.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS

1	Fundamentos de sostenibilidad, ecosistemas y ecología industrial. Estrategias de diseño sostenible. Sistemas de apoyo al diseño sostenible. Teoría y modelado de sistemas complejos. Técnicas y herramientas basadas en el ciclo de vida. Técnicas y herramientas de análisis espacial y toma de decisiones. Casos de estudio: áreas industriales, edificación y productos industriales.
2	Contabilidad de recursos naturales. Fundamentos teóricos. Marco institucional. Aplicación al modelo de desarrollo actual Crecimiento económico. Crecimiento y desarrollo. Ecología industrial y eficiencia económica.
3	Caso de estudio: Análisis y diagnóstico de efectos y evaluación de soluciones desde perspectiva logística de implantaciones industriales y redes de transporte (infraestructuras y centros de apoyo al transporte de mercancías)

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Evaluación continua	Otros	No	Sí	100,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
En caso de una nueva alarma de salud por COVID-19 y si las directrices de las autoridades sanitarias y educativas no permiten la evaluación presencial en el aula, se adoptará un sistema de evaluación a distancia.				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
Los alumnos a tiempo parcial estarán sujetos a las mismas condiciones que los de tiempo completo.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

- Azapagic et al. Sustainable Development in Practice: Case Studies for Engineers and Scientists. Adisa Azapagic ,Slobodan Perdan, Roland Clift Eds: Wiley; 2004.
- Ayres RU and Ayres LW. A Handbook of Industrial Ecology. Massachusetts: Edward Elgar Publishing Lt; 2002.
- Graedel TE and Allenby BR. Industrial Ecology and Sustainable Engineering. Pearson; 2009.
- Halliday S. Sustainable Construction. Oxford: Butterworth-Heinemann, 2008.
- Zeleny M. Multiple Criteria Decision Making. New York: McGraw-Hill; 1982.
- Malczewski J. GIS and Multicriteria Decision Analysis. New York: John Wiley & Sons; 1999.
- Janssen R. Multiobjective Decision for Environmental Management. Dordrecht: Kluwer Academic. *Revista de la Asociación Española de Ingeniería Ambiental y de Los Recursos Naturales* ", Madrid 2005
- Ballou, R. Logística empresarial. Control y planificación. Díaz de santos, 1991

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.