

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA GUIA DOCENTE



CURSO 2018/2019

Máster Oficial en Ingeniería Industrial

	DATOS DE LA ASIGNATURA						
Nombre:							
Organización de la Producción							
Denominación en inglés:							
Production Strategy							
Código:	Carácter:						
	1140318			Obligatoria			
Horas:							
		Totales	5	Presenciales			No presenciales
Trabajo estimado:		75		30			45
Créditos:							
		Grupos reducidos					
Grupos grandes	Į.	Aula estándar Labor		atorio	torio Prácticas de campo		Aula de informática
2		1	()	0		0
Departamentos:	nentos:				Áreas de Conocimiento:		
Dirección de Empresas y Marketing				Organización de Empresas			
Curso:	Cuatrimestre:						
	2º - Segundo				Segundo cuatrimestre		

DATOS DE LOS PROFESORES						
Nombre:	E-Mail:	Teléfono:	Despacho:			
*Borrero Sánchez, Juan Diego	jdiego@uhu.es	959219696	La Merced Fac. Ciencias Empresariales. Despacho 34			

*Profesor coordinador de la asignatura

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

1. Descripción de contenidos

1.1. Breve descripción (en castellano):

Sistemas de información a la dirección: El Cuadro de Mando Integral. Reuniones y paneles SQCDP. Organización industrial: Productividad y Organización Industrial. Toyota Production System. Sistemas productivos y logística: Supply chain management y Análisis de la cadena devalor. Lean Manufacturing y cadena crítica. Teoría de limitaciones. Sistemas de gestión de la calidad: Control estadístico de procesos (SPC). Seis sigma.

1.2. Breve descripción (en inglés):

Decision Support Systems, Industrial Organization, Processes Organization, Quality Management

2. Situación de la asignatura

2.1. Contexto dentro de la titulación:

La asignatura se encuadra dentro de la dirección de operaciones.

2.2. Recomendaciones:

Ninguna.

3. Objetivos (Expresados como resultados del aprendizaje):

El alumno aprenderá a gestionar de los recursos limitados de los que dispone una organización con el principal objetivo de la creación de valor.

4. Competencias a adquirir por los estudiantes

4.1. Competencias específicas:

 CEG05: Conocimientos de sistemas de información a la dirección, organización industrial, sistemas productivos y logística, y sistemas de Gestión de Calidad

4.2. Competencias básicas, generales o transversales:

- CB7: 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
- CG02: Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas
- CG03: Dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares
- CG06: Gestionar técnica y económicamente proyectos, instalaciones, plantas, empresas y centros tecnológicos
- CG07: Poder ejercer funciones de dirección general, dirección técnica y dirección de proyectos I+D+i en plantas, empresas y centros tecnológicos
- CT7: Motivación por la calidad y a la mejora continúa

5. Actividades Formativas y Metodologías Docentes

5.1. Actividades formativas:

- Sesiones de Teoría sobre los contenidos del Programa.
- Sesiones de Resolución de Problemas.
- Actividades Académicamente Dirigidas por el Profesorado: seminarios, conferencias, desarrollo de trabajos, debates, tutorías colectivas, actividades de evaluación y autoevaluación.

5.2. Metologías docentes:

- · Clase Magistral Participativa.
- Resolución de Problemas y Ejercicios Prácticos.
- Tutorías Individuales o Colectivas. Interacción directa profesorado-estudiantes.
- Planteamiento, Realización, Tutorización y Presentación de Trabajos.
- Evaluaciones y Exámenes.

5.3. Desarrollo y justificación:

- Clases Magistrales participativas teóricas y prácticas. Vinculadas fundamentalmente a la adquisición de objetivos de conocimiento.
- 2. Lecturas de carácter científico. Para profundizar sobre determinados temas.
- 3. Trabajos y actividades a realizar en grupo. Para promover habilidades sociales y valores, liderazgo, creatividad, etc.
- 4. Debates dirigidos. Para objetivos de habilidades sociales y actitudes.
- 5. Método del caso. Para favorecer objetivos de destrezas conceptuales, técnicas y humanas.
- 6. Resolución de problemas en clase para afianzar conceptos prácticos.
- 7. Foros para fomentar el aprendizaje informal.

6. Temario desarrollado:

1. SISTEMAS DE INFORMACIÓN A LA DIRECCIÓN

- 1.1. EL CUADRO DE MANDO INTEGRAL (BALANCED SCORECARD BSC).
- 1.2. REUNIONES Y PANELES SQCDP (SAFE-QUALITY-COST-DELIVERY-PEOPLE).

2. ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

- 2.1. PRODUCTIVIDAD Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL.
- 2.2. TOYOTA PRODUCTION SYSTEM.

3. SISTEMAS PRODUCTIVOS Y LOGÍSTICA

- 3.1. SUPPLY CHAIN MANAGEMENT Y ANÁLISIS DE LA CADENA DE VALOR (VALUE STREAM MAPPING VSM).
- 3.2. LEAN MANUFACTURING Y CADENA CRÍTICA (CRITICAL CHAIN).
- 3.3. TEORÍA DE LIMITACIONES (THEORY OF CONSTRAINTS).

4. SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

- 4.1. CONTROL ESTADÍSTICO DE PROCESOS (STATISTICAL PROCESS CONTROL SPC).
- 4.2. SEIS SIGMA (SIX SIGMA).

7. Bibliografía

7.1. Bibliografía básica:

El sistema de producción Toyota: Más allá de la producción a gran escala. Ohno. Productivitiy. 1993.

Lean Thinking: Cómo utilizar el pensamiento Lean para eliminar los despilfarros y crear valor en la empresa. Jones, Womack. Gestión 2000. 2005

Las Claves Prácticas de Six Sigma. Pande, Neuman, Cavanagh. McGraw-Hill. 2010.

7.2. Bibliografía complementaria:

- Las claves de éxito de Toyota: 14 principios de gestión del fabricante más grande del mundo. Liker, Cuatrecasas.Gestión 2000. 2010.
- · Mejorando la producción con lean thinking. Santos, Wysk, Torres. Pirámide.
- Lean Six Sigma and Minitab (4th Edition): The Complete Toolbox Guide for Business Improvement Spiral-bound.
 Quentin Brook. Holly Brook-Piper. 2014.
- Seis Sigma. Metodología y técnicas. Escalanta. Limusa.
- La meta: Un proceso de mejora continua. Goldratt. Díaz de Santos.
- Cadena crítica. Díaz de Santos. 2001.

Herramientas

• Programación con R.

8. Sistemas y criterios de evaluación.

8.1. Sistemas de evaluación:

- Examen de teoría/problemas
- Defensa de Trabajos e Informes Escritos

8.2. Criterios de evaluación y calificación:

Sistema de Evaluación / Calificación mínima / Porcentaje calificación

Examen de Teoría y Problemas / 3 sobre 10 / 50%

Defensa de Trabajos e Informes Escritos / 5 sobre 10 / 50%

Mediante el examen teórico-práctico se adquirirán las competencias CEG05, mientras que mediante la evaluación de la elaboración y exposición pública de los trabajos e informes se evaluarán las competencias CB7, CG02, CG03, CG06, CG07 y CT7.

9. Orga	9. Organización docente semanal orientativa:							
		30,	e dido	i didos	dica dos	ide and		
	lanas Gru	ا کر _{ور}	Segnal of	Segment	Reducio	Parahaanta		
વ્ય	, Cun	S. Children	ys Curby	o Curdi	age, Curd	Pruebas y/o actividades evaluables	Contenido desarrollado	
#1	1.5	0	0	0	0	Tema 1		
#2	1.5	0	0	0	0	Tema 1		
#3	1.5	0	0	0	0	Tema 1		
#4	1.5	0	0	0	0	Tema 2		
#5	1.5	0	0	0	0	Tema 2		
#6	1.5	0	0	0	0	Tema 2		
#7	1.5	0	0	0	0	Tema 3		
#8	1.5	0	0	0	0	Tema 3		
#9	1.5	0	0	0	0	Tema 4		
#10	1.5	0	0	0	0	Tema 4		
#11	1.5	0	0	0	0	Tema 4		
#12	1.5	0	0	0	0	Tema 4		
#13	1	3	0	0	0	Tema 4	Exposiciones	
#14	1	3	0	0	0	Trabajos	Exposiciones	
#15	0	4	0	0	0	Trabajos	Exposiciones	
	20	10	0	0	0			