

28845 - Dirección de la producción

Información del Plan Docente

Año académico: 2024/25

Asignatura: 28845 - Dirección de la producción

Centro académico: 175 - Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Titulación: 424 - Graduado en Ingeniería Mecatrónica

Créditos: 6.0

Curso: 4

Periodo de impartición: Segundo semestre

Clase de asignatura: Optativa

Materia:

1. Información básica de la asignatura

Esta asignatura muestra cómo gestionar el área funcional de producción, reconociendo que se debe actuar en coherencia con el resto de áreas funcionales y que puede ser fuente de ventaja competitiva para la empresa. Su diseño introduce al estudiante en el conocimiento de los modelos y las técnicas cuantitativas, lo que propiciará la toma de decisiones eficientes en el área de operaciones.

2. Resultados de aprendizaje

1. Distingue las distintas estrategias de producción, así como identifica la influencia de la globalización de operaciones en la estrategia de producción de la empresa y las planifica.
2. Relaciona los tipos de procesos productivos y selecciona el proceso productivo de acuerdo con distintos parámetros.
3. Sabe utilizar los distintos diagramas para la representación de los métodos de trabajo.
4. Identifica las distintas etapas en la mejora de un proceso productivo.
5. Aplica técnicas de medición de tiempos y cálculo de tiempo de las tareas.
6. Organiza la planificación, programación y control de producción de una empresa. Conoce y diferencia las distintas fases.
7. Utiliza técnicas y aplicaciones para gestionar el proceso de producción de la empresa. Es capaz de ponerlas en práctica en entornos reales.
8. Toma decisiones de programación de producción teniendo en cuenta el análisis de capacidad.
9. Aplica técnicas y modelos de programación de operaciones para tomar decisiones de asignación y secuenciación de trabajos.
10. Conoce y sabe utilizar técnicas para la mejora continua de los procesos productivos de la empresa.

3. Programa de la asignatura

TEMA 01 INTRODUCCIÓN A LA DIRECCIÓN DE OPERACIONES

TEMA 02 PROCESOS PRODUCTIVOS Y MÉTODOS DE PRODUCCIÓN

TEMA 03 MÉTODOS PARA PRONOSTICAR LA DEMANDA

TEMA 04 PLANIFICACIÓN, PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN

TEMA 05 PRODUCTIVIDAD DE LA PRODUCCIÓN

TEMA 06 OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS

TEMA 07 ESTUDIO DE TIEMPOS

TEMA 08 INGENIERÍA DE MÉTODOS ESTUDIO DEL TRABAJO

TEMA 09 GESTIÓN DE INVENTARIOS

TEMA 10 LEAN MANUFACTURING

TEMA 11 PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS

TEMA 12 CALIDAD DE PRODUCTOS TERMINADOS

4. Actividades académicas

Actividades presenciales:

- Clases teóricas expositivas: Se explicarán los conceptos teóricos de la asignatura y se desarrollarán ejemplos prácticos por parte del profesor/a.

Actividades no presenciales:

- Actividades autónomas tutorizadas: Estarán enfocadas tanto a la realización de trabajos/proyectos, bien individuales o en grupos reducidos.
- Actividades de refuerzo: A través Moodle se dirigirán diversos ejercicios, videos y actividades en general
- Tutorías individuales: Podrán ser presenciales o virtuales.

5. Sistema de evaluación

Las Pruebas de Evaluación, consistirán en pruebas escritas y trabajos prácticos:

1. Pruebas ESCRITAS. Constarán de DOS PRUEBAS consistentes en el desarrollo de preguntas de teoría y resolución de problemas. Constituyen el 60% de la valoración. Se valorarán sobre 10 puntos
2. Pruebas PRÁCTICAS/TRABAJOS. Consistirán en la elaboración de trabajos que serán publicados en la plataforma Moodle. Constituyen el 35%.
- 3.- Participación en el AULA. Consistirá en atención y participación activa en clase. Constituye el 5%.

El alumno deberá obtener una nota final mayor o igual a 5 para superar la asignatura siendo imprescindible aprobar los dos exámenes así como las pruebas prácticas/trabajos. No obstante, se podrá compensar exámenes parciales con trabajos si el resultado de una prueba está entre 4 y 5 puntos y la nota media de las pruebas prácticas/trabajos es igual o superior a 7 sobre 10 puntos

Para la convocatoria primera se podrán presentar aquellos alumnos que suspendan algún parcial y solo se examinarán del parcial suspendido.

Para la segunda convocatoria se podrán presentar aquellos alumnos que no hubiesen superado la asignatura en la primera convocatoria con todo el temario.

6. Objetivos de Desarrollo Sostenible

5 - Igualdad de Género

9 - Industria, Innovación e Infraestructura

12 - Producción y Consumo Responsables