

39717 - Dirección de la producción

Información del Plan Docente

Año académico: 2023/24

Asignatura: 39717 - Dirección de la producción

Centro académico: 175 - Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Titulación: 608 - Programa conjunto en Ingeniería Mecatrónica-Ingeniería de Organización Industrial

Créditos: 6.0

Curso: 2

Periodo de impartición: Segundo semestre

Clase de asignatura: Obligatoria

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.

Estos planteamientos y objetivos están alineados con los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de Naciones Unidas (<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/>): industria, innovación e infraestructuras (objetivo 9), y producción y consumo responsables (12); de tal manera que la adquisición de los resultados de aprendizaje de la asignatura proporciona capacitación y conocimientos, habilidades y competencias para contribuir en cierta medida a su logro.

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 con el ciclo de vida del producto en el mercado y selecciona el proceso productivo de acuerdo con distintos parámetros.
3. Sabe aplicar técnicas de análisis para seleccionar los equipos más idóneos para el proceso productivo.
4. Relaciona los tipos de distribución en planta con el tipo de sistema productivo. Sabe realizar el equilibrado de una cadena de montaje.
5. Aplica técnicas de distribución en planta por proceso.
6. Sabe utilizar los distintos diagramas para la representación de los métodos de trabajo.
7. Identifica las distintas etapas en la mejora de un proceso productivo.
8. Aplica técnicas de medición de tiempos y cálculo de tiempo de las tareas.
9. Organiza la planificación, programación y control de producción de una empresa. Conoce y diferencia las distintas fases.
10. Utiliza técnicas y aplicaciones para gestionar el proceso de producción de la empresa. Es capaz de ponerlas en práctica en entornos reales.
11. Toma decisiones de programación de producción teniendo en cuenta el análisis de capacidad.
12. Aplica técnicas y modelos de programación de operaciones para tomar decisiones de asignación y secuenciación de trabajos.
13. 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/prácticas 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

EVALUACIÓN CONTINUA

Para optar al sistema de Evaluación continua se deberá asistir al menos al 80% de las actividades presenciales.

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** (*preguntas del profesor y respuestas del alumno*) 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.

Si durante la evaluación continua no se supera alguna de las pruebas, se podrán recuperar en el examen global de la primera convocatoria, siendo evaluado según el sistema de evaluación continua establecido.

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

EVALUACION GLOBAL

El alumno deberá optar por esta modalidad cuando, por su situación personal, no pueda adaptarse al ritmo de trabajo requerido en el sistema de evaluación continua.

La prueba global de evaluación final va a contar con el siguiente grupo de actividades calificables:

Examen escrito: Consistirá en una prueba que contendrá preguntas y problemas relativos a los temas explicados a lo largo de todo el curso. Valorando esta prueba de 0 a 10 puntos (puntuación mínima 5). Constituye el 60% de la valoración

Trabajos: Consistirán en la elaboración de mismos trabajos propuestos a los alumnos que optan por la evaluación continua. Constituye el 40% de la valoración