



| | | |
|--|------------------|------------------------|
| DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Organización Industrial | | |
| GRADO: Ingeniería Electrónica Industrial y Automática | CURSO: 4º | CUATRIMESTRE: 2 |

| PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA | | | | | | | | | |
|--|--------|--|------------------|---------|--|--|---|--------------------|--------------------------------|
| SEMANA | SESIÓN | DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN | GRUPO (marcar X) | | Indicar espacio distinto de aula (aula informática, audiovisual, etc.) | Indicar SI/NO es una sesión con 2 profesores | TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO | | |
| | | | GRANDE | PEQUEÑO | | | DESCRIPCIÓN | HORAS PRESENCIALES | HORAS TRABAJO (Max. 7h semana) |
| 1 | 1 | Presentación y encuadre de la asignatura. Organización de empresas industriales. Introducción a las operaciones, la producción y la cadena de suministro. Técnicas y herramientas. | X | | | SI | Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos. | 1,66 | 5 |
| 1 | 2 | Laboratorio 1. Discusión de caso empresarial. Papel e importancia de la Gestión de la Cadena de Suministros (SCM) | | X | | NO | Estudio, resolución ejercicios, preparación de casos, trabajos en grupo e individuales. | 1,66 | |
| 2 | 3 | Previsión y gestión de stocks. | X | | | SI | Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos. | 1,66 | 6 |
| 2 | 4 | Ejercicios de previsión y gestión de inventarios de demanda independiente. | | X | | NO | Estudio, resolución ejercicios, preparación de casos, trabajos en grupo e individuales. | 1,66 | |

| | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|---|--|----|--|--------------|-----------|
| 3 | 5 | Previsión y gestión de inventarios y gestión de almacenes. | X | | | SI | Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos. | 1,66 | 6 |
| 3 | 6 | Caso y ejercicios de gestión de almacenes. | | X | | NO | Estudio, resolución ejercicios, preparación de casos, trabajos en grupo e individuales. | 1,66 | |
| 4 | 7 | Sistemas de planificación y control de la producción y la logística. | X | | | SI | Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos. | 1,66 | 5 |
| 4 | 8 | Ejercicios, problemas. | | X | | NO | Estudio, resolución ejercicios, preparación de casos, trabajos en grupo e individuales. | 1,66 | |
| 5 | 9 | Planificación y control de la producción y la logística. MRP. | X | | | SI | Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos. | 1,66 | 5 |
| 5 | 10 | Caso / problemas de MRP. | | X | | NO | Estudio, resolución ejercicios, preparación de casos, trabajos en grupo e individuales. | 1,66 | |
| 6 | 11 | Evaluación (fecha tentativa). Enfoques "push", "pull" y mixtos. JIT. | X | | | SI | Realización de examen parcial. Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos. | 1,66 | 7 |
| 6 | 12 | Caso. Problemas. Herramientas. Vídeo. | | X | | NO | Estudio, resolución ejercicios, preparación de casos, trabajos en grupo e individuales. | 1,66 | |
| 7 | 13 | (Re-)Diseño de productos y procesos. Organización del trabajo en entornos industriales. | X | | | SI | Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos. | 1,66 | 3 |
| 7 | 14 | Laboratorio 2. Caso. Problemas. Herramientas. Vídeo. | | X | | NO | Estudio, resolución ejercicios, preparación de casos, trabajos en grupo e individuales. | 1,66 | |
| Subtotal 1 | | | | | | | | 23,33 | 37 |
| Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14) | | | | | | | | 60,33 | |
| 15 | | Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc | | | | | | | 6 |
| 16 | | Preparación de evaluación y evaluación | | | | | | 3 | 11 |
| 17 | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | |
| Subtotal 2 | | | | | | | | 3 | 17 |
| Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18) | | | | | | | | 20 | |
| TOTAL (Total 1 + Total 2. <u>Máximo 90 horas</u>) | | | | | | | | 80,33 | |

