

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	Indicar SI/NO es una sesión con	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO			
	Ž		GRANDE	PEQUEÑO	informática, audiovisual, etc.)	ual, profesores	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.	х			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)		х		NO	Estudio, resolución ejercicios, preparación de casos, trabajos en grupo e individuales.	1,66		
2	3	Previsión y gestión de stocks.	Х			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.		Х		NO	Estudio, resolución ejercicios, preparación de casos, trabajos en grupo e individuales.	1,66		

TOTAL (Total 1 + Total 2. <u>Máximo 90 horas</u> )					80,3	3		
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)					20			
Subtotal 2					3	17		
18								
17		Preparación de evaluación y evaluación					3	11
16								
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc						6
Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)						60,33		
		<u> </u>				Subtotal 1	23,33	37
7	14	Laboratorio 2. Caso. Problemas. Herramientas. Vídeo.		х	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.	х		SI	Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos.	1,66	3
6	12	Caso. Problemas. Herramientas. Vídeo.		х	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.	х		SI	Realización de examen parcial. Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos.	1,66	7
5	10	Caso / problemas de MRP.		Х	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.	х		SI	Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos.	1,66	5
4	8	Ejercicios, problemas.		Х	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.	х		SI	Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos.	1,66	5
3	6	Caso y ejercicios de gestión de almacenes.		х	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.	Х		SI	Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos.	1,66	6