



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL		
GRADO: INGENIERIA EN TECNOLOGIAS INDUSTRIALES	CURSO: 4	CUATRIMESTRE: 2

La asignatura tiene 14 sesiones que se distribuyen a lo largo de 7 semanas. Los dos laboratorios puede situarse en cualquiera de estas ellas.

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	La gestión de operaciones y la producción en la cadena de suministro	X				Participación activa en clase Estudio del material asignado	1,66	5
3	3	Diseño de producto y proceso	X				Participación activa en clase Estudio del material asignado	1,66	
4	4	Ejercicios		X			Resolución de ejercicios propuestos Estudio del material asignado Participación activa en clase	1,66	5
5	5	Previsión de la demanda	X				Participación activa en clase Estudio del material asignado	1,66	
7	7	Ejercicios de previsión de demanda		X			Participación activa en clase Estudio del material asignado	1,66	5
8	8	Gestión de inventario y almacenes	X				Resolución de ejercicios propuestos	1,66	

		Ejercicios problemas					Estudio del material asignado Participación activa en clase		
9	9	Gestión de inventario y almacenes - II	X				Participación activa en clase Estudio del material asignado	1,66	
10	10	Ejercicios problemas		X			Resolución de ejercicios propuestos Estudio del material asignado Participación activa en clase	1,66	5
11	11	Planificación y control de la producción y la logística	X				Participación activa en clase Estudio del material asignado	1,66	
12	12	Ejercicios Problemas		X			Resolución de ejercicios propuestos Estudio del material asignado Participación activa en clase	1,66	5
13	13	“Lean thinking”, “Lean manufacturing” y la organización del trabajo en empresas industriales	X				Participación activa en clase Estudio del material asignado	1,66	
14	14	Ejercicios y problemas Previsiblemente se realizará el examen parcial		X			Resolución de ejercicios propuestos Estudio del material asignado Participación activa en clase	1,66	
2	2	Laboratorio 1. Discusión de caso				13A14 (grupo pequeño)	Resolución de ejercicios propuestos Estudio del material asignado Participación activa en clase	1,66	5
6	6	Laboratorio 2. Discusión de caso				13A14 (grupo pequeño)	Resolución de ejercicios propuestos Estudio del material asignado Participación activa en clase	1,66	5
Subtotal 1								23,33	35
Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)								58,33	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc						8	
16		Preparación de evaluación y evaluación						3	10
17									
18									
Subtotal 2								3	10
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)								18	
TOTAL (Total 1 + Total 2. <u>Máximo 90 horas</u>)								76,33	