



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	Production management in the supply chain	X				Active participation in the classroom	1,66	5
3	3	Product and process design	X				Participación activa en clase Study of didactical material	1,66	
4	4	Exercices		X			Solution of exercices Participación activa en clase Study of didactical material	1,66	
5	5	Demand Forecasting	X				Participación activa en clase Study of didactical material	1,66	5

7	7	Exercices		X			Solution of exercices Participación activa en clase Study of didactical material	1,66	
8	8	Inventory management and warehousing Exercices	X				Solution of exercices Participación activa en clase Study of didactical material	1,66	5
9	9	Inventory management and warehousing II	X				Participación activa en clase Study of didactical material	1,66	
10	10	Exercices		X			Solution of exercices Participación activa en clase Study of didactical material	1,66	5
11	11	Production planning and control	X				Participación activa en clase Study of didactical material	1,66	
12	12	Exercices		X			Solution of exercices Participación activa en clase Study of didactical material	1,66	5
13	13	“Lean thinking”, “Lean manufacturing” and work management in the industry	X				Participación activa en clase Study of didactical material	1,66	
14	14	Exercices 1 st Exam		X			Solution of exercices Participación activa en clase Study of didactical material	1,66	
2	2	Laboratoy 1. A case	13A14 (small group)				Solution of exercices Participación activa en clase Study of didactical material	1,66	5
6	6	Laboratory 2. A case	13A14 (small group)				Solution of exercices Participación activa en clase Study of didactical material	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		Working exercices of the students, etc						8	
16		Training for evaluation						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