



<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Organización Industrial</b>		
<b>GRADO: Ingeniería Mecánica</b>	<b>CURSO: 4º</b>	<b>CUATRIMESTRE: 1</b>

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	
<b>Subtotal 1</b>								<b>23,33</b>	<b>37</b>
<b>Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)</b>								<b>60,33</b>	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc							6
16		Preparación de evaluación y evaluación						3	11
17									
18									
<b>Subtotal 2</b>								<b>3</b>	<b>17</b>
<b>Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)</b>								<b>20</b>	
<b>TOTAL (Total 1 + Total 2. <u>Máximo 90 horas</u>)</b>								<b>80,33</b>	

