



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Gestión de Cadena de Suministros II		
GRADO: Ingeniería en Tecnologías Industriales	CURSO: 2º	CUATRIMESTRE: 2º

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. Introducción a las operaciones y a la GCS.	X			NO	Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos.	1,66	4
1	2	Ejercicios, trabajo en grupo sobre la materia presentada en el grupo grande.		X		NO	Estudio, resolución ejercicios, preparación de casos, trabajos en grupo e individuales.	1,66	
2	3	Estrategia de operaciones y de GCS.	X			NO	Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos.	1,66	5

2	4	Ejercicios, trabajo en grupo sobre la materia presentada en el grupo grande.		X		NO	Estudio, resolución ejercicios, preparación de casos, trabajos en grupo e individuales.	1,66	
3	5	Estrategia de operaciones y de GCS.	X			NO	Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos.	1,66	5
3	6	Análisis de caso Gestión de Cadena de Suministros (GCS). Laboratorio 1.		X		NO	Estudio, resolución ejercicios, preparación de casos, trabajos en grupo e individuales.	1,66	
4	7	Sistemas de Información en la CS	X			NO	Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos.	1,66	5
4	8	Ejercicios, trabajo en grupo sobre la materia presentada en el grupo grande.		X		NO	Estudio, resolución ejercicios, preparación de casos, trabajos en grupo e individuales.	1,66	
5	9	Sistemas de Información en el diseño de la CS	X			NO	Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos.	1,66	5
5	10	Ejercicios, trabajo en grupo sobre la materia presentada en el grupo grande.		X		NO	Estudio, resolución ejercicios, preparación de casos, trabajos en grupo e individuales.	1,66	
6	11	Sistemas de Información en la operación de la CS.	X			NO	Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos.	1,66	5
6	12	Ejercicios, trabajo en grupo sobre la materia presentada en el grupo grande.		X		NO	Estudio, resolución ejercicios, preparación de casos, trabajos en grupo e individuales.	1,66	
7	13	Diseño de productos y procesos. Evaluación 1 (fecha tentativa).	X			NO	Realización de examen parcial. Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos.	1,66	5
7	14	Ejercicios, trabajo en grupo sobre la materia		X		NO	Estudio, resolución ejercicios, preparación	1,66	

		presentada en el grupo grande.					de casos, trabajos en grupo e individuales.		
8	15	Diseño de productos y procesos.	X			NO	Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos.	1,66	5
8	16	Ejercicios, casos, trabajo en grupo sobre la materia presentada en el grupo grande. Laboratorio 2.		X		NO	Estudio, resolución ejercicios, preparación de casos, trabajos en grupo e individuales.	1,66	
9	17	Gestión avanzada de proyectos y operaciones	X			NO	Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos.	1,66	6
9	18	Ejercicios, trabajo en grupo sobre la materia presentada en el grupo grande.		X		NO	Estudio, resolución ejercicios, preparación de casos, trabajos en grupo e individuales.	1,66	
10	19	Gestión avanzada de proyectos y operaciones	X			NO	Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos.	1,66	6
10	20	Ejercicios, trabajo en grupo sobre la materia presentada en el grupo grande.		X		NO	Estudio, resolución ejercicios, preparación de casos, trabajos en grupo e individuales.	1,66	
11	21	Distribución	X			NO	Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos.	1,66	6
11	22	Análisis de caso. Laboratorio 3.		X		NO	Estudio, resolución ejercicios, preparación de casos, trabajos en grupo e individuales.	1,66	
12	23	Retos actuales. Digitalización producción, Off-Reshoring.	X			NO	Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos.	1,66	6
12	24	Ejercicios, trabajo en grupo sobre la materia presentada en el grupo grande.		X		NO	Estudio, resolución ejercicios, preparación de casos, trabajos en grupo e individuales.	1,66	

13	25	Retos actuales. Lean Management Evaluación 2 (fecha tentativa).	X			NO	Realización de examen parcial. Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos.	1,66	6
13	26	Ejercicios, trabajo en grupo sobre la materia presentada en el grupo grande.		X		NO	Estudio, resolución ejercicios, preparación de casos, trabajos en grupo e individuales.	1,66	
14	27	Innovación	X			NO	Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos.	1,66	6
14	28	Ejercicios, casos, trabajo en grupo sobre la materia presentada en el grupo grande. Laboratorio 4.		X		NO	Estudio, resolución ejercicios, preparación de casos, trabajos en grupo e individuales.	1,66	
	29	Ejercicios, trabajo en grupo sobre la materia presentada en el curso		X		NO	Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos.	1,66	3
Subtotal 1								48,3	78
Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)								126	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc							10
16		Preparación de evaluación y evaluación						3	27
17									
18									
Subtotal 2								3	37
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)								37	
TOTAL (Total 1 + Total 2. <u>Máximo 180 horas</u>)								166	