

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 Indicar espacio distinto de aula (aula		espacio SI/NO distinto de		TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO			
VA	Z		GRANDE	PEQUEÑO	informática, audiovisual, etc.)	2 profesores	DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. 7h semana)	
1	1	Presentación. Introducción a las operaciones y a la GCS.	х			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.		х		NO	Estudio, resolución ejercicios, preparación de casos, trabajos en grupo e individuales.	1,66		
2	3	Estrategia de operaciones y de GCS.	Х			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.		х	NO	Estudio, resolución ejercicios, preparación de casos, trabajos en grupo e individuales.	1,66	
3	5	Estrategia de operaciones y de GCS.	х		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.		х	NO	Estudio, resolución ejercicios, preparación de casos, trabajos en grupo e individuales.	1,66	
4	7	Sistemas de Información en la CS	х		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.		х	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	х		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.		х	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.	х		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.		х	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).	х		NO	Realización de examen parcial. Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos.	1,66	5

						<del>-</del>		
7	14	Ejercicios, trabajo en grupo sobre la materia presentada en el grupo grande.		Х	NO	Estudio, resolución ejercicios, preparación de casos, trabajos en grupo e individuales.	1,66	
8	15	Diseño de productos y procesos.	Х		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.		х	NO	Estudio, resolución ejercicios, preparación de casos, trabajos en grupo e individuales.	1,66	
9	17	Gestión avanzada de proyectos y operaciones	х		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.		х	NO	Estudio, resolución ejercicios, preparación de casos, trabajos en grupo e individuales.	1,66	
10	19	Gestión avanzada de proyectos y operaciones	х		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.		х	NO	Estudio, resolución ejercicios, preparación de casos, trabajos en grupo e individuales.	1,66	
11	21	Distribución	х		NO	Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos.	1,66	6
11	22	Análisis de caso. Laboratorio 3.		х	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

		Ejercicios, trabajo en grupo sobre la materia	Ł.			Estudio, resolución ejercicios, preparación		T
12	24	presentada en el grupo grande.		X	NO	de casos, trabajos en grupo e individuales.	1,66	
13	25	Retos actuales. Lean Management	х		NO	Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos.	1,66	
13	26	Ejercicios, trabajo en grupo sobre la materia presentada en el grupo grande.  Evaluación 2 (fecha tentativa).		х	NO	Realización de examen parcial. Estudio, resolución ejercicios, preparación de casos, trabajos en grupo e individuales.	1,66	6
14	27	Innovación	Х		NO	Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos.	1,66	6
14	1 /2 1	Ejercicios, casos, trabajo en grupo sobre la m presentada en el grupo grande. Laboratorio 4		Х	NO	Estudio, resolución ejercicios, preparación de casos, trabajos en grupo e individuales.	1,66	Ī
	, Ju	Ejercicios, trabajo en grupo sobre la materia presentada en el curso		х	NO	Participación activa en clase. Estudio material asignado. Resolución ejercicios propuestos.	1,66	3
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			Subtotal 1	48,3	78
4 5	$\overline{}$			ales y ae traba	ajo del alumno entr	re las semanas 1-14)	126	
15 16		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajo	os, etc	+		-		10
17		Preparación de evaluación y evaluació	ión				3	
18	$\square$	Treparación de evaluación y evaluación	J11				3	27
•			•	1		Subtotal 2	3	37
		Tota	al 2 (Horas presenc	iales y de trab	ajo del alumno enti	re las semanas 15-18)		
TOT A	L /To	tal 1 + Total 2. Máximo 180 horas)					166	