



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Gestión de Operaciones			
GRADO:	Administración de Empresas	CURSO: 4	CUATRIMESTRE: 1

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA								
SE- MA- NA	SE- SIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (Marcar X)		Indicar espacio necesario distinto aula (aula inform, audiovisual etc..)	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
			GRAN- DE	PE- QUE- ÑO		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESEN- CIALES	HORAS TRABJO Semana Máximo 7 H
1	1	Introducción: Presentación de la asignatura: programa, bibliografía, material auxiliar, Características de la evaluación continua y de los exámenes parciales. Descripción del contenido y forma de uso de la documentación "colgada" en Aula Global y de los recursos disponibles en Biblioteca (real y virtual)	x			Los alumnos se organizarán por grupos de trabajo de 4 personas y se "descargarán" las tareas de documentación bibliográfica y Audiovisual que irán utilizando durante el curso.	1,5	4 H
1	2	Presentación de la sección práctica de la asignatura y de la distribución temporal de entrega y recogida de trabajos. Descripción de los ejercicios, lecturas, casos, mini-casos y visitas virtuales a empresas manufactureras y de servicios Distribución de tests de pruebas: punto muerto, tipos de procesos, diseño de productos, capacidad, pert		x		Los alumnos se distribuirán por grupos de trabajo de 4 personas Y recopilarán los ejercicios prácticos presentados por el profesor en el aula.	1,5	
2	3	Introducción a la gestión de operaciones: concepto, objetivos y restricciones. Costes, calidad, tiempo, flexibilidad, medioambiente... Distribución de una lectura para trabajar en ella en grupo fuera de aula y entregar a profesor en la tercera semana, 6 sesión	x		audio	El alumno se reunirá con su grupo para leer la lectura entregada por el profesor y proceder a resolver las cuestiones que se le han planteado. Se distribuirán tests teóricos para su realización fuera de clase	1,5	7 H
2	4	Trabajos en grupo sobre previsión de demanda Distribución de tests de pruebas: punto muerto, tipos de procesos, diseño de productos, capacidad, pert.		X		Se requiere del alumno que estudie con antelación los ejercicios que se van a analizar, para recordar conceptos previos y poder atender satisfactoriamente a las preguntas teóricas del test que se entregará en la segunda mitad de la clase.	1,5	

3	5	Diseño de procesos de negocio, entrega de trabajos individuales y discusión en aula	x			Se requiere del alumno que estudie con antelación los ejercicios que se van a analizar en la clase magistral para poder profundizar en la misma en conceptos previos	1,5	7H
3	6	Previsión de demanda: ejercicios prácticos		X		El alumno se reunirá con su grupo para leer la lectura entregada por el profesor y proceder a resolver las cuestiones que se le han planteado	1,5	
4	7	Diseño de Productos y Servicios	x			El alumno preparará en el ámbito de su grupo material audiovisual en el que apoyar su defensa de la contribución del grupo al estudio del caso	1,5	7H
4	8	Casos prácticos sobre diseño de productos y servicios (la fabricación de los billetes de euros)		X		La alumna se reunirá con su grupo para leer la lectura entregada por el profesor y proceder a resolver las cuestiones que se le han planteado	1,5	
5	9	Transferencia tecnológica: análisis de hechos relevantes	x			El alumno se reunirá con su grupo para estudiar la lectura entregada por el profesor y proceder a resolver las cuestiones que se le han planteado.	1,5	7H
5	10	Evaluación de proyectos tecnológicos: casos prácticos		X		Se requiere del alumno que prepare individualmente los conceptos teóricos en que se apoyan los ejercicios numéricos, para facilitar la posterior realización de dichos ejercicios en grupo	1,5	
6	11	Diseño de Capacidad y Lean manufacturing	x			El alumno se reunirá con su grupo para estudiar la lectura entregada por el profesor y proceder a resolver las cuestiones que se le han planteado.	1,5	7H
6	12	Casos prácticos sobre decisiones de capacidad y fabricación Lean		X		Se requiere del alumno que prepare individualmente los conceptos teóricos en que se apoyan los ejercicios numéricos, para facilitar la posterior realización de dichos ejercicios en grupo	1,5	
7	13	Estrategia de Operaciones	x			El alumno se reunirá con su grupo para estudiar la lectura entregada por el profesor y proceder a resolver las cuestiones que se le han planteado.	1,5	7
7	14	Realización de mini-casos en clase vinculados a la Estrategia de Operaciones		X		Se requiere del alumno que prepare individualmente los conceptos teóricos en que se apoyan los mini-casos, para facilitar la posterior realización de dichos ejercicios en grupo	1,5	
8	15	Gestión total de la calidad medioambiental	x			Se requiere del alumno que prepare individualmente los conceptos teóricos en que se apoyan los ejercicios numéricos, para facilitar la posterior realización de dichos ejercicios en grupo	1,5	7
8	16	Ejercicios teóricos y prácticos		x		El alumno deberá documentarse previamente sobre los contenidos de los sistemas de certificación para poder resolver los ejercicios en el aula	1,5	
9	17	Project management	X		a	Se requiere del alumno que prepare individualmente los conceptos teóricos en que se apoyan los ejercicios numéricos, para facilitar la posterior realización de dichos ejercicios en grupo	1,5	7
9	18	Ejercicios de pm (1)		X		Se requiere del alumno que prepare individualmente los conceptos teóricos en que se apoyan los ejercicios numéricos, para facilitar la posterior realización de dichos ejercicios en grupo	1,5	
10	19	JIT	x			El alumno preparará en el ámbito de su grupo, material	1,5	7

						audiovisual en el que apoyar su defensa de la contribución del grupo al estudio del caso			
10	20	Ejercicios de pm (2)		X	audio	El alumno se reunirá con su grupo para estudiar la lectura entregada por el profesor y proceder a resolver las cuestiones que se le han planteado	1,5		
11	21	JIT	x			El alumno se reunirá con su grupo para estudiar la lectura entregada por el profesor y proceder a resolver las cuestiones que se le han planteado	1,5	7	
11	22	Caso práctico de análisis JIT y Lean manufacturing		X	audio	El alumno se reunirá con su grupo para estudiar la lectura entregada por el profesor y proceder a resolver las cuestiones que se le han planteado	1,5		
12	23	Tics y cloud computing para la G.O. en Smart Cities Europe	x			El alumno se reunirá con su grupo para estudiar la lectura entregada por el profesor y proceder a resolver las cuestiones que se le han planteado	1,5	7	
12	24	TICs y cloud computing para la G.O. en Smart Cities Europe		x	Audio	Estudiantes y profesor debaten en clase propuestas de risk management en situaciones reales.	1,5		
13	25	Dirección Sostenible de Operaciones (i)	x		audio	Los estudiantes y el profesor debatirán en clase el contenido de diversos materiales audiovisuales.	1,5	7	
13	26	Risk Management (i)		x		Se pedirá al alumno que prepare con antelación las lecturas que se comentarán en esta sesión.	1,5		
14	27	Dirección Sostenible de Operaciones (ii)	x		audio	La alumna se reunirá con su grupo para estudiar la lectura entregada por el profesor y proceder a resolver las cuestiones que se le han planteado	1,5	7	
14	28	Risk Management (ii)		X	audio		1,5		
SUBTOTAL									
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc	x			El alumno analizará en tutorías con su profesor los resultados obtenidos en las diferentes evaluaciones parciales. Se aclararán posibles dudas conceptuales y de resolución de ejercicios prácticos	1,5	7	
16-18		Preparación de evaluación y evaluación		X		El alumno puede acudir a consultar a su profesor y debatir las posibles diferentes respuestas correctas a las diversas modalidades de evaluación.	1,5	7	
TOTAL								150	