



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: DISEÑO ORGANIZATIVO			
GRADO:	INGENIERÍA INFORMÁTICA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	CURSO: 5º	CUATRIMESTRE: 1º

CRONOGRAMA 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 TRABAJO Semana Máximo 7 H
1	1	Presentación e introducción de diseño organizativo	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados	1,5	4
1	2	Caso práctico: dinámica de grupo		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados	1,5	
2	3	Tema 2. La dirección de la empresa: el proceso directivo y la naturaleza del trabajo directivo	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados	1,5	4
2	4	Casos prácticos: tema 2		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados	1,5	
3	5	Tema 2. La dirección de la empresa: el proceso directivo y la naturaleza del trabajo directivo	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados	1,5	4
3	6	Casos prácticos: tema 2		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados	1,5	
4	7	Tema 3. Las organizaciones como mecanismos de coordinación: mecanismos de coordinación	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados	1,5	4
4	8	Casos prácticos: tema 3		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados	1,5	
5	9	Tema 4. Diseño de la microestructura: El puesto I	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados	1,5	5
5	10	Casos prácticos: tema 4		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados	1,5	
6	11	Tema 4. Diseño de la microestructura: El puesto II	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados	1,5	6
6	12	Casos prácticos: tema 4		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados	1,5	
7	13	Tema 5. Diseño de unidades organizativas: DepartamentosI	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos	1,5	4

						asignados		
7	14	Casos prácticos: tema 5		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados	1,5	
8	15	Tema 5. Diseño de unidades organizativas: Departamentos II	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados	1,5	5
8	16	Casos prácticos: tema 5		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados	1,5	
9	17	Tema 6. La influencia de los factores de contexto	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados	1,5	6
9	18	Casos prácticos: tema 6		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados	1,5	
10	19	Tema 6. La influencia de los factores de contexto	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados	1,5	6
10	20	Casos prácticos: tema 6		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados	1,5	
11	21	Tema 7. Estrategia organizativa: Centralización y descentralización	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados	1,5	4
11	22	Casos prácticos: tema 7		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados	1,5	
12	23	Tema 7. Estrategia organizativa: Formalización estructural. Grado de burocratización	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados	1,5	4
12	24	Casos prácticos: tema 7 (continuación)		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados	1,5	
13	25	Tema 7. Estrategia organizativa: Integración vertical	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados	1,5	6
13	26	Casos prácticos: tema 7 (continuación)		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados	1,5	
14	27	Tema 1. Las organizaciones como campo de estudio: teorías clásicas y Escuela de las Relaciones Humanas (*)	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados	1,5	6
14	28	Caso práctico final		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados	1,5	
SUBTOTAL							42 + 68 = 110	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc		X				10
16-18		Preparación de evaluación y evaluación		X			3	27
TOTAL							150	

(*)- El tema 1 se trabaja pedagógicamente a partir de un resumen –puesto a disposición del alumno/a– en el inicio de curso, dibujando la evolución de las principales teorías durante la primera clase (destinada a la presentación e introducción de la asignatura). Posteriormente, en la última sesión del grupo magistral, se repasan de nuevo los diferentes enfoques cuando ya se han asimilado los conceptos con mayor componente práctico de la asignatura.