



DENOMINACION ASIGNATURA : PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

GRADO: Master en Ingeniería Informática

CURSO: Primero

CUATRIMESTRE: Segundo

SEM ANA	SESI ÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	AULA ESPECIAL PARA LA SESIÓN (aula informática , aula audiovisual ...)	INDICAR SI O NO SI LA SESION NECESITA 2 PROFESOR ES (Maximo 4 sesiones)	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
					DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENC IALES	HORAS DE TRABAJO Semana Máximo 7 H
1	1	PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA Introducción general a la Planificación estratégica de sistemas de información		NO		1,66	6
2	2	Técnicas para el análisis de empresas. Meta de la empresa		NO	Crítica de un caso propuesto, discusión en clase	1,66	
3	3	Técnicas para el análisis de empresas. Análisis interno		NO	Crítica de un caso propuesto, discusión en clase	1,66	8
4	4	Técnicas para el análisis de empresas. Análisis externo		NO	Crítica de un caso propuesto, discusión en clase	1,66	
5	5	Otras técnicas para el análisis de empresas. Análisis externo		NO	Crítica de un caso propuesto, discusión en clase	1,66	8
6	6	Principales estructuras organizativas		NO	Crítica de un caso propuesto, discusión en clase	1,66	
7	7	Definición de los centros de responsabilidad y su papel en la organización		NO	Crítica de un caso propuesto, discusión en clase	1,66	6
8	8	Gestión de cambios en una estructura organizativa.		NO	Crítica de un caso propuesto, discusión en clase	1,66	
9	9	Conceptos de control de gestión para la búsqueda de necesidades de información.		NO	Crítica de un caso propuesto, discusión en clase	1,66	8
10	10	Análisis de la información requerido por un sistema de información. Etapas necesarias para realizar el análisis		NO	Crítica de un caso propuesto, discusión en clase	1,66	

11	11	Análisis de las etapas necesarias para realizar el análisis de la información requerido por un sistema de información.		NO	Crítica de un caso propuesto, discusión en clase	1,66	8
12	12	Necesidades de información en función de los distintos roles implicados en un sistema de información.		NO	Crítica de un caso propuesto, discusión en clase	1,66	
13	13	Elementos básicos de la planificación de sistemas y los servicios disponibles en un departamento de sistemas.		NO	Crítica de un caso propuesto, discusión en clase	1,66	9
14	14	Conceptos de control de gestión para la búsqueda de necesidades de información		NO	Crítica de un caso propuesto, discusión en clase	1,66	
23,33		+ 53 = 76,33					
		Preparación de la presentación del proyecto			Generación		12
		Evaluación PROJECT PRESENTATION					1,7
90							