

DENOMINACIÓN ASIGNATURA:	GESTIÓN DEL PROCESO
MaSTER: Ciencia y Tecnología Informática	CURSO: 1º CUATRIMESTRE: 2

La asignatura se distribuyen a lo largo de 14 semanas.

Carga lectiva total del alumno es de 75 horas por asignatura de 3ECTS. La carga de horas presenciales es de 7 horas por ECTS (21 horas de clase presencial) y la carga de trabajo fuera del aula para el alumno será de 54 horas, repartidas a lo largo de las 14 semanas.

SEMANTAL DE LA ASIGNATURA							
SEMANA	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (marcar X)		Indicar espacio distinto de aula (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANTAL DEL ALUMNO		
		GRANDE	PEQUEÑO		Asistencia a clase. Estudio de los temas propuestos.	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO ALUMNO FUERA DEL AULA
1	Impacto del Software	X			Impacto del Software-Tendencias final.pdf	1,5	2
2	Introducción a la Gestión del Proceso Software	X			Introducción a la Gestión del Proceso Software.p	1,5	1,5
3	Mejora de Procesos	X			4.1 Metodo de Mejora Enfocada a la Accion.ppt	1,5	1,5
4	Valores y Principios de la Mejora de Software	X			SPI MANIFESTO and CMMI V.31.pptx	1,5	3
5	Gestión del Cambio	X			gestion del cambio.pdf	1,5	3
6	Organización del Cambio: Factores Humanos	X			Organizar y preparar para el diseño, (factores h	1,5	3
7	Criterios de éxito para la Mejora	X			Articulos de investigación	1,5	5
8	Proceso Agil: Principios	X			Essential Scrum	1,5	5
9	Proceso Agil: Flujo de Procesos	X			Essential Scrum	1,5	5
10	Proceso Agil: Procesos Organizativas	X			Essential Scrum	1,5	5
11	Proceso Agil: Procesos de Mejora	X			Essential Scrum	1,5	5
12	Business Model Canvas	X			Apuntes Steve Blank	1,5	5
13	Procesos de Desarrollo de Cliente	X			Apuntes Steve Blank	1,5	5
14	Caso Práctico	X				1,5	5
					Subtotal	21	54
TOTAL							75

Método de evaluación

Trabajos:

- Trabajo 1: Post 1 - Cultura de Procesos
- Trabajo 2: Post 2 - Gestión del Cambio
- Trabajo 3: Post 3 - Proceso Agil
- Trabajo 4: Post 4 - Proceso Startup

Exámenes