

Semana Inicio	Semana Fin	Actividades	Documentos	Tipo Activ.	Tiempo		Tiempo total estimado	Tiempo Real
					En clase	Fuera Clase		
Sem.1		(RS01) Presentación del Programa de la Asignatura y Guía de Aprendizaje	Programa, Guía del Estudiante, Alud	CE	2 h		2	2
Sem.1		(RS02) Exposición: La Comunicación Interpersonal	Transparencias	OR	2 h		2	2
Sem.1	Sem.1	Autoestudio. Comunicación Interpersonal	Fuentes de lectura e instrucciones	EA		2 h	2	2
Sem.1	Sem.2	Autoestudio sobre la Ingeniería del Software, conceptos generales, Modelos de Proceso, RUP	Fuentes de lectura e instrucciones	EA		4 h	4	2
Sem.2		(RS03) Exposición y Síntesis: Introducción a la ingeniería del Software	Transparencias	C	2 h		2	2
Sem.2		(RS04) Exposición: Introducción a los requisitos del software y a la obtención de requisitos. Aspectos fundamentales de la obtención de requisitos.	Transparencias. Documentos sobre: What, Why, Who, When of Soft.Req.	C	2 h		2	2
Sem.2	Sem.2	Autoestudio. Lecturas sobre la obtención de requisitos, técnicas y directrices	Fuentes de lectura e instrucciones.	EA		2 h	2	1.5
Sem.3	Sem. 3.	(RS05) Exposición: Obtención de Requisitos. Comienzo en aula Act.Col.2.1 con el análisis del caso. Fuera de clase: Brainstorming y distribución de la actividad.	Transparencias. Enunciado del Caso de Estudio, indicaciones sobre la actividad de Obtención de Requisitos	EA	2h	4 h	6	3
Sem.3		(RS06) Discusión sobre Act.Col.2.1. Puesta en común en el aula sobre el trabajo realizado sobre el caso de estudio.	Documento compartido para discusión sobre los hallazgos	EA	2 h		2	2
Sem.4	Sem.4	Autoestudio sobre Negociación y Priorización de Requisitos.	Fuentes de lectura e instrucciones	EA		2 h	2	3
Sem.4		(RS07) Exposición. Resolución de conflictos y priorización (Negociación de Requisitos). Instrucciones Act.Col.2.2	Transparencias. Instrucciones actividad.	C	2 h		2	2
Sem.4	Sem.4	Actividad Act.Col.2.2. Actividad sobre Negociación y Priorización de Requisitos.	Instrucciones y documento de resultados de la actividad	EA		2 h	2	1
Sem.4		(RS08) Discusión sobre Act.Col.2.2. Puesta en Común en aula y debate de los resultados.	Documento compartido para discusión sobre los hallazgos	EA	2 h		2	2
Sem.5		Actividad Exp.Per.2.1. Estudio Dirigido sobre Técnicas de Entrevista y Comunicación Interpersonal	Fuentes de lectura e instrucciones. Documento de resultados de la actividad.	OR		2 h	2	
Sem.5		(RS09) Actividad Act.Col.2.3. Entrevista para la Obtención de Requisitos. Actividad de la Competencia Genérica. Discusión	Documentos de soporte para la actividad	EA EV	2 h		2	2
Sem.5		(RS10) Exposición. La ERS, Validación de Requisitos y los Riesgos.	Transparencias y documentos del soporte del trabajo en grupo	C	2 h		2	2
Sem.5	Sem.6	Autoestudio. Preparación prueba eliminatoria CE1 y CE2		C		4 h	4	8

Semana Inicio	Semana Fin	Actividades	Documentos	Tipo Activ.	Tiempo		Tiempo total estimado	Tiempo Real
					En clase	Fuera Clase		
Sem.6		(RS11) Exposición. Los principios del modelado. UML – RUP. Casos de Uso.	Trasparencias	C	2 h		2	2
Sem.6		(RS12) Prueba Eliminatoria. Lanzamiento del Trabajo en Grupo. Enunciado del problema. Instrucciones	Trasparencias	EV C	1 h 1 h		2	2
Sem.6	Sem.8	Actividad TG.1. Primera aproximación al TG. El contexto y los requisitos.	Documentos de soporte para el TG	EA		8 h	8	10
Sem.7		(RS13) Exposición. Diagramas de Actividad. Casos de estudio	Trasparencias	C	2 h		2	2
Sem.7	Sem.8	(RS14-15) Exposición. Casos de Uso. Exploración, modelado y documentación.	Documento con la descripción del caso	C EA	4 h		4	4
Sem.8		(RS16) Actividad Act.Col.3.1. Identificación de CU de un sitio web conocido	Instrucciones para la actividad	EA	2 h		2	2
Sem.8		(RS17) Exposición. Modelo del Dominio. Diagrama de Clases inicial.	Trasparencias	C	2 h		2	2
Sem.8	Sem.10	Actividad TG.2. Modelado de Requisitos. Casos de Uso del Producto y documentación complementaria.	Documentos de soporte para el TG	EA		10 h	10	10
Sem.9	Sem.10	(RS18-19) Caso de estudio en clase. Elaboración del Modelo del Dominio. Taller 1, 2 y 3.	Documento con la descripción del caso	EA	4 h		4	4
Sem.10		(RS20a) Exposición. De los requisitos hacia el diseño	Trasparencias	EA	1 h		1	1
Sem.10	Sem.14	(RS20b--21-22) Exposición. Modelo estático avanzado. Elaboración en clase de un diagrama de clases de diseño de alto nivel.	Trasparencias. Descripción del caso	C EA	7 h		7	7
Sem.11	Sem.11	(RS23-24) Actividad TG3. Revisión técnica Formal	Sesión de revisión con la profesora y trabajo sobre la misma	EA EV		4 h	4	3
Sem.11	Sem.14	Actividad TG.4. Elaboración de la memoria final del trabajo en equipo.	Documentos en Alud	EA		16 h	16	20
Sem.12	Sem.12	Actividad Exp.Per.3.1 Actividad en Aula. Documentación de Casos de Uso	Estado del Problema	EA	2h	2 h	4	2
Sem.14		(RS25) Tutoría académica grupal		EA	2 h		2	2
Sem.14	Sem.14	(S26-27) Casos de estudio en aula	Definición de los casos	EA	4 h		4	4
Sem.15	Sem.15	Tiempo para el trabajo en grupo y las tutorías		EA	2 h		2	2
Sem.1	Sem.15	Tiempo personal para la revisión de fuentes		EA		14 h	14	5
Sem.15	Sem.18	Estudio personal para la prueba de conocimientos		EA		16 h	16	16
		Prueba de Conocimientos		A		2 h	2	2
Tiempo Estimado							150	140,5

Tu tiempo