



## SEMANA 5 – EJERCICIOS TEMA 4 MODELADO Y TEMA 5 DISEÑO

	 TRABAJO PREVIO EN CASA	 TRABAJO EN EL AULA	TRABAJO POSTERIOR EN CASA
MARTES 08/10	Repasar cómo hemos obtenido en <a href="#">diagrama de clases de análisis</a> a partir del caso de estudio de prácticas.	CAMBIO DOCENTE. SIN SESIÓN	Realizar el ejercicio 2 del Set 5.1 <a href="#">Ejercicios de diseño</a>
	Visualización del vídeo: <a href="#">¿Cómo realizar el diseño de objetos a partir de un diagrama de clases UML?</a> (9 min)		Visualización del vídeo: <a href="#">¿Cómo diseñar atributos de enlace a partir de las relaciones de un diagrama de clases UML?</a> (7 min)
			Visualización del vídeo: <a href="#">Diseño de la lógica de la aplicación</a> , solo los dos primeros puntos (hasta 10 min)
JUEVES 10/10	Preparar <a href="#">ejercicios 1 y 2</a> seminario diagrama de clases.	Tema 5. <a href="#">Diseño de la lógica de la aplicación</a>	Repasar los ejercicios y los fallos cometidos
		Realizar el ejercicio 1 del Set 5.1 <a href="#">Ejercicios de diseño</a>	Preparar el ejercicio 2 del Set 5.1 <a href="#">Ejercicios de diseño</a>
		Resolver los ejercicios <a href="#">ejercicios 1 y 2</a> seminario diagrama de clases.	

OBSERVACIONES