## SEMANA 2 - TEMA 2. El Proceso del Software – TEMA 3 Arquitectura Software

	TRABAJO PREVIO EN CASA	TRABAJO EN EL AULA	TRABAJO POSTERIOR EN CASA
MARTES 17/09	Preparar el test  TestTemas1y2.pdf	Terminar <u>Tema 2. Proceso de Software.</u>	Visualización del vídeo: <u>Spiral Process</u> (2_·0 <u>Arquitectura del SW multicapa</u> (9 min)
	Repasar las cuestiones planteadas en <a href="ISW SeT2 1 (Ejercicios Tema 2).pdf">ISW SeT2 1 (Ejercicios Tema 2).pdf</a> Visualización del vídeo <a href="Enfoques para el desarrollo de software">Enfoques para el desarrollo de software (5 min)</a>	Realizar Test Tema 2 (5 min y corregir)	Lectura del tema 6 del libro <u>Ingeniería del Software,</u> de I. Sommerville. Disponible en línea desde Polibuscador (dentro de la UPV o mediante acceso VPN)
	Visualización del vídeo (6 min) <u>Ciclo de vida</u> <u>del SW</u> Visualización del vídeo: ¿Qué es SCRUM? (12 min)	Tema 3. Arquitectura SW	Para saber más sobre SCRUM: Metodologías ágiles. El proceso SCRUM. UPM: Desde el min 21 al 60. (40 min). También hay dos presentaciones colgadas en recursos del tema 2 para todos los grupos.
JUEVES 19/09	Buscar compañeros de grupo de prácticas. <u>Enlace al Excel</u> colgado nuestra planifiación en poliformat.	Tema 3. Arquitectura SW	
	Preparar ejercicio seminario Temas 1 y 2 (basado en las cuestiones planteadas)	Seminario - PARTE 1: DevOps - Visual - GIT.	Extra: Introduction to Azure DevOps (6 min)
	Visualización del vídeo (9 min) <u>Arquitectura</u> <u>del software multicapa</u>	Seminario - PARTE 2: DevOps -Visual -GIT	Extra: Manage and store your code in Azure Repos (6 min)

## **OBSERVACIONES**

Para el seminario, conviene que al menos un miembro del grupo traiga portátil.