TRABAJO UD 2

PAUTAS GENERALES

- Se trabajará en Drive a través de una presentación que será compartida desde el principio con la profesora y con el resto de compañeros del grupo.
- Al finalizar la presentación, ésta será compartida también con el resto de compañeros de la clase.
- Se debe entregar, además de la información correspondiente a la parte del desarrollo del software que se te ha asignado, un apartado de bibliografía o webgrafía.
- Tal y como se indica en la rúbrica, se deben consultar diversas fuentes, no solo la que a continuación se recomiendan

REPARTO

		PDF UD1 Desarrollo de Software	LIBRO	TARDE
INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO DEL SOFTWARE Y CICLOS DE VIDA	1	Relación hardware y software	Introducción Software del ordenador	Acosta Ternero, Alicia
	2	Desarrollo del software: introducción a los ciclos de vida	Ciclo de vida del software: definición	
	3	Modelo de ciclo de vida en cascada y en cascada con retroalimentación	Modelo de ciclo de vida en cascada y en cascada con retroalimentación	Bonilla - Gómez, Ángela
	4	Modelo de ciclo de vida iterativo incremental	Modelo de ciclo de vida iterativo incremental	
	5	Modelo de ciclo de vida en espiral	Modelo de ciclo de vida en espiral	Casanova Herrera, Oscar
	6	Herramientas CASE		
TIPOS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	7	Lenguajes de programación: clasificación		García López, José Miguel
	8	Lenguajes de programación estructurados		
	9	Lenguajes de programación orientados a objetos		
FASES DEL DESARROLLO DEL SOFTWARE	10	Desarrollo del software, fase 1: análisis de requisitos	Desarrollo del software, fase 1: análisis de requisitos	Larrubia Montes, Pedro

	11	Desarrollo del software, fase 2: diseño	Diseño: introducción y pseudocódigo Diseño: diagramas de flujo, diagramas de cajas	López Terán, Javier
	13		Diseño: tablas de decisión y diseño orientado a objetos	
	14	Desarrollo del software, fase 3: codificación I (desde apartado 5.3 hasta máquinas virtuales, sin incluir éstas)		Moreno Rodríguez, Guillermo
	15	Desarrollo del software, fase 3: codificación II (máquinas virtuales)		
	16	Desarrollo del software, fase 4: pruebas	Desarrollo del software, fase 4: pruebas	Rodríguez Ortiz, Carlos
	17		Desarrollo del software, fase 5: documentación del proceso	
	18		Desarrollo del software, fase 5: documentación del producto	Waack Carneado, Gonzalo
	19	Desarrollo del software, fase 6: explotación		
	20	Desarrollo del software, fase 7: mantenimiento		x