



Introducción a la Ingeniería del Software



Seminario Temas 1 y 2. Bloque 1 Modelo B

Grupo:	
	si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justifica razonadamente tu respuesta en iera de los casos.
1.	Las actividades de la ingeniería del software abarcan desde antes de empezar a desarrollar código hasta que se termina el mismo, por lo que se centran en actividades de codificación. Cierto Falso Justificación:
2.	automático. El desarrollo posterior es manual. Cierto Falso
3.	Un prototipo es un sistema software con excelentes características de operación (eficiente, robusto etc.) Cierto Falso Justificación:
4.	En el paradigma de programación automático, el prototipo es la propia especificación o se deriva automáticamente de ella, sin embargo, el mantenimiento recae sobre el código. Cierto Falso Justificación:
5.	El Plan de Proyecto recoge únicamente la planificación del proyecto. Cierto Falso Justificación: