

Grupo:

Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justifica razonadamente tu respuesta en cualquiera 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. En el modelo clásico con prototipado, el prototipo se genera mediante un procedimiento automático. El desarrollo posterior es manual.

Cierto Falso

Justificación:

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: