

Grupo:

Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justifica razonadamente tu respuesta en cualquiera de los casos.

1. El modelo clásico con prototipado es un modelo evolutivo porque cada nuevo prototipo es una nueva versión del producto a entregar al cliente.

Cierto Falso

Justificación:

2. En el paradigma de programación automática, las pruebas se realizan sobre la especificación formal.

Cierto Falso

Justificación:

3. La ingeniería del software busca, entre otros objetivos, aplicar técnicas y procedimientos formales para desarrollar código de calidad

Cierto Falso

Justificación:

4. Indica las semejanzas y diferencias entre la Ingeniería del Software e Ingeniería.

Cierto Falso

Justificación:

5. La etapa de mantenimiento no se considera dentro de los modelos de proceso software, ni siquiera es un factor de calidad del software

Cierto Falso

Justificación: