

Grupo:

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

1. El objetivo de la Ingeniería del Software es abordar la implementación de sistemas software utilizando lenguajes orientados a objetos.

**Cierto Falso**

**Justificación:**

2. La participación del cliente en los modelos de proceso evolutivos es mínima, tan sólo al principio del proceso y al final, en las pruebas de aceptación.

**Cierto Falso**

**Justificación:**

3. En el modelo clásico con prototipado, el prototipo se genera mediante un procedimiento automático. El desarrollo posterior es manual.

**Cierto Falso**

**Justificación:**

4. Los factores de calidad del software se centran en la corrección, la facilidad de mantenimiento y la portabilidad.

**Cierto Falso**

**Justificación:**

5. La construcción de prototipos sólo se utiliza en desarrollo de software para validar requisitos con el cliente.

**Cierto Falso**

**Justificación:**