**TEMA1**

**1.El desarrollo tradicional de software era una mezcla de informalidad, urgencia, intuición y arte**

Verdadero

**2.La crisis del software tiene que ver con los problemas de formación de informáticos que afectaron a las universidades europeas a finales de los años 70**

Falso

**3.El análisis, diseño e implementación son algunas de las actividades de un proceso de desarrollo software**

Verdadero

**4.Es lo mismo fase que actividad en todos los modelos de proceso**

Falso

**5.Un modelo de sistema es un grupo de estrategias, actividades, métodos y tareas para lograr una meta**

Falso

**6.En el Modelo en Cascada las actividades del proceso coinciden con las fases del mismo**

Verdadero

**7.En el Modelo de Espiral se necesita una gran habilidad para evaluar riesgos**

Verdadero

**¿Soy capaz de mejorar mi definición de lo que es la Ingeniería del Software?**

**¿Puedo explicar mejor para qué sirve la Ingeniería del Software?**