#### 1. Señale cual no es característica de software

- a. Es fabricado
- b. Es mayoritariamente cerrado
- c. No se estropea

#### 2. Los criterios para producto de software son

- a. Una quía
- b. Un estándar
- c. Ninguna de las anteriores

## 3. Cual es un estándar de proceso de software

- a. SQL1999
- b. ODGM 2.0
- c. CMM

## 4. Mencione 2 estándares de producto de software.

- a. Standard for software test documentation.
- b. Standard for software user documentation.

#### 5. Mencione los niveles del CMM

- 1. Básico, sabe hacerlo.
- 2. Experiencia, repite el mismo proceso.
- 3. Proceso Standard
- 4. Proceso predecible y cuantificable (Se sabe que se hará en base a sus características)
- 5. Excelente, óptimo, continuamente mejorado en base a métricas.

#### 6. CMM son las siglas de

Modelo de Madurez de Capacidades. Capability Mature Model.

#### 7. Mencione 2 problemáticas en el desarrollo de software

- a. Falta de metodologías de trabajo en equipo.
- b. Falta de calidad del producto de software.

# 8. Which is the fastest software lifecycle?

Rapid Aplication Development.

# 9. Which is the safest software lifecycle?

Prototipo

### 10. Which software lifecycle has parallel phases?

Rapid Aplication Development

### 11. Which software lifecycle has a parallel philosophy?

Rapid Aplication Development.

#### 12. Which software lifecycle has three types?

Prototipo