

## TEMA 2

...NRO ALUMNO: .....

Apellido: \_\_\_\_\_ Nombre: \_\_\_\_\_ Nro Alumno: \_\_\_\_\_

Responda V (Verdadero) o F (Falso). Con tinta, no se puede utilizar lápiz. (0.25 c/u). Las incorrectas restan (0.15). En blanco no suma ni resta (0).

1.	La GCS es una actividad de autoprotección que se aplica durante el proceso del software.	
2.	El control de cambios permite al usuario especificar configuraciones alternativas del sistema mediante la selección de versiones adecuadas.	
3.	La autoridad de control de cambios (ACC) se encarga de realizar las revisiones técnicas formales.	
4.	La línea base es un concepto de GCS que nos ayuda a controlar los cambios.	
5.	Dependiendo del modelo de proceso seleccionado, el modelo está compuesto de conjuntos de tareas o no.	
6.	Un hito es una situación inesperada que genera un retraso en todo el proyecto.	
7.	El riesgo de que personal experimentado abandone la organización antes de que finalice el proyecto es un riesgo del proyecto.	
8.	Los riesgos del proyecto afectan la calidad o rendimiento del software que se está desarrollando.	
9.	El impacto en el proyecto es Catastrófico cuando hay reducción de rendimiento, retrasos en la entrega, excesos importantes en costo.	
10.	El diseño debe poder rastrearse hasta el modelo de análisis.	
11.	El riesgo de que personal experimentado abandone la organización antes de que finalice el proyecto es un riesgo del negocio.	
12.	Los riesgos de gran impacto con una probabilidad de moderada a alta y los riesgos de poco impacto, pero con gran probabilidad no deberían tomarse en cuenta.	
13.	Para la toma de decisión acerca del tratamiento de los riesgos, se debe tener en cuenta el costo de la aplicación de las estrategias.	
14.	Los riesgos conocidos se extrapolan de la experiencia en proyectos anteriores.	
15.	Una métrica proporciona una visión profunda que permite al gestor de proyectos ajustar el proceso para que las cosas salgan mejor.	
16.	Las pruebas de integración examinan las estructuras de datos locales.	
17.	Las pruebas de sistema verifican que cada elemento encaja de forma adecuada y que se alcanza la funcionalidad y el rendimiento del sistema total.	
18.	La mayoría del mantenimiento corresponde al mantenimiento correctivo.	
19.	El equipo que desarrolla un sistema siempre es el que se utiliza para mantener el sistema una vez que esté operativo.	
20.	Los procedimientos de auditoría en informática varían de acuerdo con la filosofía y técnica de cada organización y departamento de auditoría en particular.	

Responder en cada recuadro con tinta, no se puede utilizar lápiz.

1. Indique 4 características de un buen SRS. (1pt)

1. Indique 4 características de un buen SRS. (1pt)

Firma del alumno:

**2. Mencione 5 tipos de interfaz. (1pt)**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**3. Indique los distintos tipos de prueba dentro de las estrategias de prueba. (1pt)**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**4. Indique los 4 tipos de mantenimiento de software. (1pt)**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**5. Mencione los objetivos de la auditoría informática. (1pt)**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Firma del alumno: