IAP & MDA - 2021 2C - 1er Parcial

1er PARCIAL

Hola Cuando envíe este formulario, el propietario verá su nombre y dirección de correo electrónico. * Obligatorio 1 DNI * 2 **APELLIDO Y NOMBRE *** 3 EMAIL ACADEMICO (unalm.edu.ar) *

MATERIA *

Introducción a la Administración de Proyectos ... ∨

5

Son tipos de estructuras de equipo * (1 Punto)

- Descentralizado descontrolado
- Descentralizado democrático
- Descentralizado controlado
- Equipos disfuncionales
- Descentralizado controlado
- Centralizado democrático
- Centralizado controlado

6

En un proyecto Software la relación gente trabajo * (1 Punto)

- Es una relación dependiente
- Ninguna
- Es una relación independiente
- Es una relación atipica
- Es una relación lineal

Los proceso y actividades para la gestion de proyectos minimizan la
probabilidad de fracaso garantizando el exito del proyecto. *
(1 Punto)

Falso

Verdadero

8

Caracteristica/s de los distintos tipos de recursos que se analizan en la planificación: *
(1 Punto)

- O Soluciones o componentes en la Nube
- Todas las opciones
- Oficinas
- Entornos
- Habilidades del personal
- Componentes de software reutilizables

9

Marque la opción incorrecta sobre ETS (WBS) * (1 Punto)

- No define secuencia.
- Onsiste en dividir en componentes menores para facilitar la planificación y control
- O El nivel más alto de cada división se llama paquete de trabajo
- Organigrama jerárquico del proyecto donde se subdivide el mismo en menores componentes

Cuando se selecciona un modelo de Proceso, se debe asegurar de implementar todos los subprocesos y realizar todas las actividades que el modelo propone. *

(1 Punto)

	Verdadero
\bigcirc	Falso
	11
	Los tipos de dependencias entre tareas pueden ser * (1 Punto)
\bigcirc	Mandatorias, discrecionales, transitorias e permanentes
\bigcirc	Directas, indirectas, externas e internas
\bigcirc	Heredadas, implicitas, externas e transitorias.
	Opcionales, discrecionales, externas e internas
\bigcirc	Mandatorias, discrecionales, externas e internas.
	12
	Un equipo de alto rendimiento se caracteriza por * (1 Punto)
\bigcirc	Ninguna opción es correcta
	Confianza entre sus miembros
\bigcirc	Las problematicas deben adecuarse a las habilidades
\bigcirc	Para mantener la union del equipo, los conformistas deben ser excluidos

La selección de un ciclo de vida implica el establecimiento de un orden de ejecución de las distintas actividades, marcadas por el proceso e
nvolucradas en el proyecto. * (1 Punto)

Falso

()	Verdadero
	veruauerc

14

Los beneficios de descomponer el problema son: * (1 Punto)

- Se puede obtener la fecha de fin de proyecto con un margen de error de +/- 5%
- ✓ Facilita la estimación
- ✓ Entender que se debe hacer y como se va a hacer
- ✓ Aumenta la probabilidad de exito

15

Un marco de proceso me define las actividades esenciales con un propósito específico que puedo utilizar dentro del ciclo de vida del proyecto, pero no me define ni obliga a utilizar herramientas *

(1 Punto)

Falso

Verdadero

16

Para una exitosa gestion de Proyectos se sugiere: * (1 Punto)

- Se deben tener todos los requerimientos al inicio para poder empezar
- Ninguna
- El sistema se entrga con funcionalidades basicas, y las mismas van evolucionado en cada entrega

Existe un modelo de madurez para las personas llamado People-CMM * (1 Punto) Verdadero False 20 Para la gestion de proyectos un proceso debe tener una salida explicita bien definida, pero puede carecer de entradas * (1 Punto) Verdadero Falso 21 Es una forma de estimacion * (1 Punto) Multiples opciones Paramétrica Heurística Calculo de Reversa 3 Valores (Pert) ✓ Juicio experto

(1 Punto)

La planificacion puede llevarse a cabo con * (1 Punto) Fecha Análoga o fecha heurística Fecha resultante o fecha estimada por juicio experto Fecha estimada o fecha resultante Fecha resultante o fecha estipulada Fecha prefijada o fecha predecible 23 En relacion con la metodología para seleccionar el MCV visto en clase, marque la opción correcta * (1 Punto) Se puede seleccionar algunas categorias, no es obligatorio selccionar todas Para seleccionar un MCV de debe hacer el promedio del resultado de los MCV seleccionados El valor mas alto es MCV recomendado para utilizar Se evaluan 20 criterios agrupados por 4 categorias Cada uno de los criterios se evalua por Bajo, Medio y Alto 24 Realice el siguiente diagrama. Calcule el camino critico y la holgura de todas las actividades. Es un proyecto de alto riesgo? Que medida tomaria en caso de serlo?

Actividad	Predecesora	Duracion
Α		2
В		3
С	Α	4
D	С	5
E	В	6
F	D, E	7
Н	D	8
1	Е	2
K	I, F	3
Н	D	4
L	Н	5

Enviar

Este contenido lo creó el propietario del formulario. Los datos que envíes se enviarán al propietario del formulario. Microsoft no es responsable de las prácticas de privacidad o seguridad de sus clientes, incluidas las que adopte el propietario de este formulario. Nunca des tu contraseña.

Con tecnología de Microsoft Forms | <u>Privacidad y cookies</u> | <u>Términos de uso</u>