

# IAP & MDA - 2021 2C - 1er Parcial

1er PARCIAL

...

Hola [REDACTED]. 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](mailto:unalm.edu.ar)) \*

4

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 atípica
- ☐ Es una relación lineal

7

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)

- ☐ 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.
- ☐ Consiste en dividir en componentes menores para facilitar la planificación y control
- ☒ El nivel más alto de cada división se llama paquete de trabajo
- ☐ Organigrama jerárquico del proyecto donde se subdivide el mismo en menores componentes

10

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

(1 Punto)

☒ Verdadero

☐ Falso

11

Los tipos de dependencias entre tareas pueden ser \*

(1 Punto)

☐ Mandatorias, discrecionales, transitorias e permanentes

☐ Directas, indirectas, externas e internas

☐ Heredadas, implícitas, externas e transitorias.

☒ Opcionales, discrecionales, externas e internas

☐ Mandatorias, discrecionales, externas e internas.

12

Un equipo de alto rendimiento se caracteriza por \*

(1 Punto)

☐ Ninguna opción es correcta

☒ Confianza entre sus miembros

☐ Las problemáticas deben adecuarse a las habilidades

☐ Para mantener la unión del equipo, los conformistas deben ser excluidos

13

La selección de un ciclo de vida implica el establecimiento de un orden de ejecución de las distintas actividades, marcadas por el proceso e involucradas en el proyecto. \*

(1 Punto)

- ☒ Falso
- ☐ Verdadero

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 éxito

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 gestión de Proyectos se sugiere: \*

(1 Punto)

- ☐ Mantener y motivar al personal para evitar o minimizar la rotacion.
- ☒ Hacer un buen seguimiento del progreso en todo momento
- ☐ Una vez que el Proyecto finaliza archivar todo. Al pasado pisado!
- ☐ No importa sino se entiende el problema, podemos arrancar y despues vemos
- ☐ Evitar un analisis de riegos ya que es muy costoso, con lo que se ahorra podemos agregar mas funcionalidades.

17

Camino crítico es \*

(1 Punto)

- ☐ Conjunto de actividades que definen la duracion del proyecto
- ☐ Las actividades que tienen riesgo muy alto.
- ☒ Las actividades que de demorarse, se posterga la fecha de fin de proyecto.
- ☐ Todas son correctas
- ☐ La sumatorias de las actividades que tienen Holgura igual a 1 (uno)

18

En un MCV Incremental, marque la opción correcta \*

(1 Punto)

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

19

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

22

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?

\*

(1 Punto)



Actividad	Predecesora	Duracion
A		2
B		3
C	A	4
D	C	5
E	B	6
F	D, E	7
H	D	8
I	E	2
K	I, F	3
H	D	4
L	H	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 | [Privacidad y cookies](#) | [Términos de uso](#)