Universidad Interamericana del Norte



PRÁCTICA DE EJERCICIOS

Consiste en la solución de ejercicios numéricos mediante un proceso específico, mostrando los pasos y resultados obtenidos, además de la interpretación del mismo.

Características de la Práctica de Ejercicios

- 1. Orden en el desarrollo y solución del ejercicios.
- 2. Incluye una conclusión (interpretación) del resultado obtenido
- 3. Muestra la (s) fórmula (s) empleadas para dar solución al ejercicio.

FORMA

Indicadores	Excelente 100%	Bueno 80%	Aceptable 50%	Insuficiente 30%	Inaceptable 10%
Datos generales 5 puntos	Incluye datos del alumno: Nombre, Matrícula, Tutor, Nombre del curso, Actividad, Fecha, Equipo (cuando aplique).	Omite datos del alumno: Nombre, Matrícula, Tutor, Nombre del curso, Actividad, Fecha, Equipo (cuando aplique).	Incluye algunos datos del alumno: Nombre, Matrícula, Tutor, Nombre del curso, Actividad, Fecha, Equipo (cuando aplique).	Incluye pocos datos del alumno: Nombre, Matrícula, Tutor, Nombre del curso, Actividad, Fecha, Equipo (cuando aplique).	No incluye datos del alumno: Nombre, Matrícula, Tutor, Nombre del curso, Actividad, Fecha, Equipo (cuando aplique).
Bibliografía 10 puntos	Incluye las referencias bibliográficas de las fuentes utilizadas en formato APA.	Incluye las referencias sin seguir el en formato APA.	Incluye algunas referencias siguiendo algunas reglas del formato APA	Incluye las referencias pero sin formato APA	No incluye las referencias
Ortografía y Redacción 5 puntos	Redacta sin faltas de ortografía y demuestra un orden en las ideas, además de ser conciso.	Redacta con al menos una falta de ortografía, demuestra orden en las ideas.	Redacta con algunas faltas de ortografía, hay entendimiento en los que presenta.	Redacta con faltas de ortografía, no hay entendimiento	Redacta con faltas de ortografía y demuestra un orden incorrecto de las actividades.
Fecha de Entrega 5 puntos	Entrega en tiempo y forma, siguiendo las instrucciones en un 100%.	Entrega con un día de retraso, sigue las instrucciones al 70%.	Entrega al menos dos días después de la fecha establecida, siguiendo las instrucciones en un 70%.	Entrega tres días después de la fecha, las instrucciones se siguen en un 30%.	Entrega más de tres días después de la fecha establecida, siguiendo las instrucciones en un 30%.

CONTENIDO

Indicadores	Excelente 100%	Bueno 80%	Aceptable 50%	Insuficiente 30%	Inaceptable 10%
Ejercicios 15 puntos	Realiza la totalidad de los ejercicios.	Realiza el 80% de los ejercicios planteados en la actividad	Realiza la mitad de los ejercicios solicitados.	Realiza un ejercicios de los solicitados en la actividad.	No realiza los ejercicios solicitados.
Procedimiento 35 puntos	Los ejercicios realizados contienen el procedimiento correcto de solución, identificando los datos, la distribución a utilizar y definiendo adecuadamente los factores que lo componen.	Los ejercicios realizados contienen el procedimiento correcto de solución, identificando los datos y definiendo adecuadamente los factores que lo componen.	Los ejercicios realizados contienen solo el procedimiento correcto de solución.	Los ejercicios resueltos contienen una parte del procedimiento de solución.	Los ejercicios realizados no describen el procedimiento de solución, solo plasma el resultado.
Resultados 15 puntos	Llega al resultado correcto de los ejercicios, realiza la totalidad de los cálculos	Llega al resultado correcto de los ejercicios, realiza parcialmente los cálculos.	Llega al resultado correcto de los ejercicios.	Llega a un resultado parcial o incorrecto del ejercicio.	No incluye el resultado del ejercicios.
Conclusiones 10 puntos	Interpreta el resultado obtenido tomando en cuenta la totalidad de los datos y características de cada ejercicio.	Interpreta el resultado obtenido de manera general, tomando en cuenta de manera parcial los datos de cada ejercicio.	Interpreta el resultado obtenido de manera breve, haciendo una conclusión genérica de cada resultado.	Interpreta el resultado de forma parcial, sin describir cada ejercicio.	No realiza o describe conclusión del ejercicio.