## INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR CIBERTEC DIRECCIÓN ACADÉMICA CARRERA PROFESIONALES



**NOTA** 

CURSO: 4375-Desarrollo de Habilidades Profesionales I

PROFESOR: Oscar Romero Sánchez

SEMESTRE: 2022-II
CICLO: Primero
SECCIONES: T1KC - 00

FECHA: 13 de octubre de 2022

DURACIÓN: 90 minutos

ALUMNO (A): Hidetochi Junior Rodriguez Sandoval

## ndoval

# **EVALUACIÓN PARCIAL – (CP1)**

### Logro

Tenga presente que el logro de esta evaluación es que redacte una oración con los elementos constitutivos que se le solicite. Además, formule oraciones donde aplique los casos de coma, y punto y coma. Por último, determine el número de puntos y seguido que falta en el texto propuesto.

#### **Consideraciones generales**

- Considere el orden y la claridad en las respuestas.
- Escriba sus respuestas en el lugar indicado.
- Lea las indicaciones de la pregunta y la rúbrica de calificación atentamente.
- Publique el archivo de su examen en formato PDF.
- Considere el plazo de entrega (06 horas).
- El examen es individual; de encontrarse plagio, será calificado con cero (0).
- La evaluación será revisada con la ayuda del detector de plagio SafeAssing a través de la plataforma Blackboard.

#### Consolidado

Drogueto	Puntaje		Llenar solo en caso de Recalificación justificada		
Pregunta	Máximo	Obtenido	Sustento	Puntaje	
1	2				
2	12				
3	6				
			Nota Recalificada		

<u>Nota</u>.- Si la nota registrada en Intranet no es la correcta o registra NR, debe comunicarse inmediatamente con su docente. Según el reglamento de Cibertec, tiene un plazo máximo de 15 días luego de su publicación en la intranet. Si el problema es error de calificación, debe adjuntar la evidencia (pantallazo) de su examen e indicar el error.

<u>Pregunta 01</u>. Basándose en la siguiente imagen, redacte una (1) oración simple con los elementos según la secuencia que se le solicita. <u>Luego, subraye cada componente y registre el nombre de cada uno</u> \*Si no cumple con la instrucción, el ejercicio no será válido.



Secuencia: SUJETO (S) - NÚCLEO DEL PREDICADO (NP) - OBJETO (D) - CIRCUNSTANCIAL (C)

Escriba aquí la oración.

# La profesora les enseña programación en la sala de computación. S NP O C

RÚBRICA				
CRITERIO	ESCALA DE CALIFICACIÓN			
LA ORACIÓN	Reconoce los 4 elementos de la oración que se le solicitan (0.5 cada elemento)	Reconoce parcialmente los elementos de la oración que se le solicitan (- 0.5 por cada error)	No reconoce los elementos de la oración o lo hace incorrectamente.	
Puntos (2)	Excelente: 2	Regular: 1.5-1-0.5	No logrado: 0	

<u>Pregunta 02</u>.- Tome como referencia la imagen de la pregunta 1 y redacte cuatro (4) oraciones según los casos de **coma** que se le solicita en el cuadro (<u>Una oración por caso y no deben ser repetidas</u>). \_\*Si no cumple con la instrucción, los ejercicios no serán válidos.

CASO DE COMA	ORACIÓN
Coma de	Los alumnos, durante la clase de programación, se portaron muy mal.
movimento del	
circunstancial	
Coma de	Justo en la ultima hora de clases, la profesora se desmayó.
movimento del	
circunstancial	
Coma de incisos	La mejor de clase, aunque no lo creas, desaprobó el primer examen.
(incidental)	
Coma de incisos	Doki, <u>el perro del colegio</u> , se metió al salón en plena clase de programación.
(explicativa)	

Rúbrica					
CRITERIO	ESCALA DE CALIFICACIÓN				
LA COMA	Redacta correctamente las	Redacta correctamente 3	Redacta correctamente	Redacta	No redacta las
LA COIVIA	4 oraciones según los casos	oraciones según los casos de	2 oraciones según los	correctamente	oraciones o lo
	de coma solicitados.	coma solicitados.	casos de coma	una oración según	

	3 punto c/ una.	3 punto c/ una.	solicitados. 3 punto c/ una.	los casos de coma solicitados.	hace incorrectamente.
Puntos (12)	Excelente: 12	Regular: 9	Deficiente: 6	Insuficiente: 3	No logrado: 0

Pregunta 03.- Escriba la oración y marque correctamente el enunciado que responda a la pregunta.

3.1. Con los siguientes elementos formule una oración que presente un caso de punto y coma en enumeración compleja.

Escriba aquí la oración.

La profesora nos pidió tres materiales para el curso de geometría: una regla, para hacer cuadrados; un compás, para hacer círculos; y una calculadora.

3.2 En el siguiente texto, se han omitido las mayúsculas y los signos de puntuación. Lea con atención y determine cuántos puntos y seguido debe tener. Marque con un aspa (x) su respuesta.

La novela al igual que el cuento y la crónica consiste en una narración usualmente extensa de carácter más o menos ficcional // usualmente se presenta en capítulos o segmentos en los que interviene siempre la voz de un narrador // suelen tener una trama compleja y abundante con varios personajes y presenta diversos puntos de vista desde los cuales se cuenta la historia // también es usual encontrar relatos secundarios, subtramas, fragmentos de otros textos de otra naturaleza.

( ) 2 puntos y seguido( X ) 3 puntos y seguido( ) 4 puntos y seguido

RÚBRICA				
CRITERIO	ESCALA DE CALIFICACIÓN			
PUNTO y COMA, Y	Responde correctamente las	Responde correctamente una	No responde preguntas y/o	
PUNTO y SEGUIDO	dos preguntas.	pregunta.	enunciados o lo hace	
06 puntos			incorrectamente.	
(3 c/u)				
Puntos	Excelente: 6	Deficiente: 3	No logrado: 0	