



Cátedra Tecnología de Sistemas

[Programación Intermedia]

Código: [00824]

Foro Académico. Valor 1%

Objetivo

Foro académico se plantea para discutir y reflexionar acerca de temas específicos de interés y de índole académica.

Desarrollo

Instrucciones actividad tipo Foro Académico

1. Leer el siguiente párrafo

“El paradigma de POO se basa en diferentes características y conceptos como: clases, objetos, herencia, polimorfismo, etc.”

2. Participar en este espacio con tres mensajes o participaciones, a partir de las siguientes 2 **preguntas generadoras** de acuerdo con lo estudiado durante el curso:

Pregunta de Foro	Descripción
Pregunta Generadora 1	¿Cuáles de las características de POO cree usted representan la esencia del paradigma? Indique Ejemplos
Pregunta Generadora 2	Indique 4 ventajas y desventajas al usar herencia en Java específicamente como lenguaje de programación. Indique Ejemplos

3. Comentar con aportes enriquecedores, pertinentes y fundamentados, **las respuestas de al menos dos personas del grupo**. Estos comentarios deben estar en dos mensajes separados, en **fechas diferentes**.
4. Aplicar las normas de comunicación y redacción dentro de los foros.
5. Revisar la matriz de valoración con la que se realimentará su desempeño en este foro.

El foro estará disponible en las fechas establecidas en la plataforma de aprendizaje en línea Moodle en el apartado que se indique.

Rúbrica de evaluación del foro.

Criterio	Cumple a satisfacción lo indicado en la evaluación	Cumple medianamente en lo indicado en la evaluación	Cumple en contenido y formato, pero los aportes no son significantes	No cumple o no presenta lo solicitado
Ingresa al foro académico por la herramienta solicitada	5	3	1	0
Demuestra dominio en la temática desarrollada	15	7	3	0
Responde a la pregunta generadora 1	20	12	4	0
Responde a la pregunta generadora 2	20	12	4	0
Fundamenta su aporte con alguna cita textual	5	3	1	0
Aporta ejemplos de la pregunta 1	5	3	1	0
Aporta ejemplos de la pregunta 2	5	3	1	0
Redacta en forma coherente	5	3	1	0
Cuida las normas de ortografía y puntuación.	5	3	1	0
Cumple con la cantidad mínima de aportes solicitados (2) para la interacción en fechas diferentes	15	7	3	0
TOTAL	100			