



Cátedra Tecnología de Sistemas

[Programación Avanzada con C#]

Código: [00830]

Foro Académico. Valor 1%

Temas de Estudio

1. Tema 5 Subprocesamiento múltiple
2. Tema 6 Bases de datos y componentes ADO.NET
3. Tema 7 Colecciones
4. Tema 8 Redes

Objetivo

Propiciar un espacio dinámico y colaborativo destinado a la discusión y reflexión profunda sobre temas específicos de interés académico, fomentando el intercambio de ideas, conocimientos y perspectivas entre los participantes.

Desarrollo

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

1. Participar en este espacio, a partir de las siguientes 2 preguntas generadoras de acuerdo con lo estudiado durante el curso:

Pregunta de Foro	Descripción
Pregunta Generadora 1	¿Podría explicar cuál es la ventaja de implementar subprocesamiento múltiple en una solución en C#? Por favor, según su criterio describa al menos dos ejemplos funcionales.
Pregunta Generadora 2	¿Cuál es la función Describa 2 instrucciones DML del lenguaje SQL puede implementar en C#? Por favor, según su criterio describa al menos dos ejemplos funcionales.

2. 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.
3. Aplicar las normas de comunicación y redacción dentro de los foros.
4. . Revisar la matriz de valoración con la que se realimentará su desempeño en este foro.

Rúbrica de Evaluación

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	2	1
Demuestra dominio en la temática desarrollada.	15	7	3	1
Responde a la pregunta generadora 1.	20	12	4	1
Responde a la pregunta generadora 2.	20	12	4	1
Fundamenta su aporte con alguna cita textual	5	3	2	1
Aporta ejemplos de la pregunta 1.	5	3	2	1
Aporta ejemplos de la pregunta 2.	5	3	2	1
Redacta en forma coherente.	5	3	2	1
Cuida las normas de ortografía y puntuación.	5	3	2	1
Cumple con la cantidad mínima de aportes solicitados (2) para la interacción en fechas diferentes	15	7	3	1
TOTAL	100			