|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cargo:** | Docente | | |
| **Nombre:** | M.Sc. David Fabián Cevallos Salas | | |
| **Asignatura:** | Programación Web | | |
| **Carrera:** | Marketing Digital y Comercio Electrónico | **Nivel:** | Cuarto nivel |
| **Estudiante:** |  | | |

**ACTIVIDAD PRÁCTICO EXPERIMENTAL EN EL ENTORNO ACADÉMICO**

**FORO 1: IMPORTANCIA DE LAS SECUENCIAS DE CONTROL EN LA IMPLEMENTACIÓN DE PROCESOS**

**1. Título del Foro:**

Importancia de las secuencias de control en la implementación de procesos.

**2. Descripción:**

En este foro se analizará cuál es la importancia de las secuencias de control en la implementación de procesos. Además, se discutirá cómo las organizaciones se benefician de procesos que involucran sentencias de control. Los participantes explorarán las ventajas que son de aplicación práctica para solventar problemas del mundo real en comparación con sistemas informáticos de naturaleza secuencial.

**3. Indicaciones:**

**3.1. Participación Inicial:**

1. Publica un aporte original en el que compartas tus reflexiones, conocimientos o experiencias sobre el tema central del foro.
2. Puedes abordar temas como la importancia actual de las sentencias if e if-else en modelos de inteligencia artificial, y la importancia de manejar los pseudocódigos de dichas sentencias para expresar información de utilidad.
3. Cita fuentes o investigaciones que apoyen tus argumentos.

**3.2.Interacción:**

1. Comenta en las participaciones de al menos dos de tus compañeros.
2. Aporta valor a la discusión mediante preguntas, ampliación de la información compartida, o presentando un punto de vista diferente.
3. Se valora la construcción de un aprendizaje colaborativo y la capacidad de debatir constructivamente.

**4. Criterios de Evaluación:**

1. **Dominio del Tema:**
   * Se evaluará tu conocimiento y comprensión del tema tratado.
2. **Pertinencia del Aporte:**
   * Tu participación debe ser relevante y directamente relacionada con el tema del foro.
3. **Capacidad Descriptiva:**
   * Se valorará la claridad, precisión, y estructura con la que expones tus ideas.
4. **Aportes al Aprendizaje Colaborativo:**
   * Se considerará cómo tus intervenciones contribuyen al aprendizaje colectivo del grupo y la calidad de tus interacciones con otros participantes.

**5. Objetivo del Foro:**

El objetivo de este foro es analizar la importancia de las sentencias de control. Además, se busca identificar maneras en que las organizaciones pueden beneficiarse al contar con sistemas capaces de tomar diferentes rutas añadiendo dinamismo en sus sistema a través de sentencias de control.

**6. Bibliografía recomendada (eLibro):**

Juan Carlos Orós Cabello, 2025, Diseño de páginas Web con XHTML, JavaScript y CSS, RA-MA, 9788499643830, 9788499640389

Alfredo Moreno Muñoz y Sheila Córcoles Córcoles, 2025, Python práctico: Herramientas, conceptos y técnicaS, RA-MA, 9788499648675

Antonio Sarasa Cabezuelo, 2025, Gestión de la información web usando Python, RA-MA, 9788491164869