Actividad N°2

Geider Barrios Chaverra

Arquictectura de computadores (301302\_18)

Wilson castaño

Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD

ECBTI

**Objetivos**

Reconocer de forma simultanea el contenido y participantes de los cursos para trabajar de forma organizada las diferentes actividades.

**Introducción**

La presente actividad del curso virtual arquitectura de computadores enfoca sus contenidos a la identificación plena de los participantes de la misma donde se implementa un módulo para dicho a aprendizaje ya que va de la mano de un protocolo que redacta las funcionalidades e importancia del curso. Es importante decir que al reconocimiento de los actores del curso permite una mayor participación entre las parte ya que deberán trabajar de forma sincrónica las principales actividades de la misma.

**3. Identifique el nombre, ubicación (ciudad) y profesión de compañeros.**

**a. Reconozca e identifique el nombre, ubicación y datos personales del director**

**Del curso.**

**b. Reconozca e identifique el nombre, ubicación y datos personales de su tutor**

**De grupo.**

**Identificación de los compañeros.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NOMBRE | CUIDAD | PROFESIÓN |
| ANDRES FERNANDO BAQUERO | BOGOTÁ |  |
| ELIZABETH BARRERA |  |  |
| MISAEL CASTAÑEDA HENAO | PUEBLORRICO |  |
| SILVIA CRISTINA TORRES | SOGAMOSO |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NOMBRE | CIUDAD | CORREO | SKAYPE | ROL |
| WILSON CASTAÑO | BUCARAMANGA | WILSON.CASTANO@UNAD.EDU.CO | WILSON.CASTANO | DIRECTOR DEL CURSO |
|  |  |  |  |  |

Identificación del director del curso.

**Reconocimiento de tres compañeros del grupo**

* **SILVIA CRISTINA TORRES**, cuyo celular es 3105739460, cuanta de skaype silvia.torres123, de la cuidad de SOGAMOSO.
* **MISAEL CASTAÑEDA HENAO**, cuenta de skaype Misael-90, correo electrónico [misael-90@hotmail.com](mailto:misael-90@hotmail.com) de la cuidad de Pueblorrico
* **ELIZABETH BARRERA**, correo electrónico [eliza2006kevin@hotmail.com](mailto:eliza2006kevin@hotmail.com), skaype elizabeth.barrera38 de la cuidad de.

Los elegí principalmente porque fue posible identificar sus lugares de origen más sus cuentas de correo electrónico y cuanta de skype. Es importante decir que no escogí a los demás por la sencilla razón que no fue posible ver sus cuentas en las redes sociales.

**4. A) REVISE EL PROTOCOLO CON BASE EN LOS CONTENIDOS DEL MISMO REALICE UN ESCRITO**

**DONDE INDIQUE EN QUÉ LE PUEDE CONTRIBUIR EL CURSO PARA SU VIDA PROFESIONAL.**

Este curso va a contribuir en mi vida profesional un sin números de conocimientos prácticos que tienen que ver con la funcionalidad de un sistema de cómputo ya que estudiando todos sus componentes podre identificar optimizar los rendimientos de la misma para sacarles mejor provecho. Ante mano puedo decir que me implementa un conjunto de conocimientos relacionados con el lenguaje de programación o de maquina en donde ayudaran a comprender su simbología con el fin de darle un manejo a la misma. Todo esto quiere decir que como futuro ingeniero debo tener unas bases salidas en esta área para darle soluciones a los problemas que se presenten en la actualidad.

4. B) Revise el protocolo y diligencia el siguiente cuadro

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del curso | ARQUITECTURA DE COMPUTADORES |
| Código del curso: | 301302 |
| Con sus propias palabras explique la  justificación del curso: | Se manifiesta de forma clara y concisa de forma hermenéutica haciendo referencia en la actividad de un ingeniero cuyos conocimientos deben ser muy prácticos en el área de sistema computacional ya que lo obliga a conocer detalladamente todo los componentes que lo conforman. |
| Enuncie los Objetivos del curso: | * Que el estudiante distinga nociones, conceptos, tendencias y terminología básicos sobre la estructura y funcionamiento de los computadores mediante la profundización en los diferentes campos de esta materia. * Que el estudiante defina e identifique la naturaleza y características de los computadores de hoy día mediante el uso de herramientas simuladoras que le permitan tener una visión clara y completa |
| Elija del contenido del curso una tema  y explique porque le parece importante  para su futuro profesional | Lenguajes de programación es importante en mi futuro porque nos ayuda a interpretar el lenguaje de los programas que maneja un sistema de cómputo con el fin de darle instrucciones al mismo en pocas palabras dominar a la máquina. |

**Conclusión**

Se pude concluir que la arquitectura de computadores nos ayuda a tener una visión general en el área cuyo propósito es buscar el dominio de la maquina con el fin interpretar su funcionamiento para una mejor optimización.