UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA TIERRA CALIENTE



Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado "Innovación y excelencia cerca de ti" C.C.T. 12EUT0005W





OFICIO NUM: UTTC/DCTM/27/2020

A S U N T O: INFORMACIÓN

Los Limones, Mpio., de Pungarabato Gro., a 28 de Octubre de 2020.





Educación Guerrero

A QUIEN CORRESPONDA

PRESENTE.

Por este conducto me dirijo a usted de la manera más atenta y respetuosa para hacerle de su conocimiento las preguntas frecuentes hechas a esta dirección.



Respuesta: Tres años divididos en,

Dos años y ocho meses para Técnico Superior Universitario

Más un año de la Ingeniería (aplica sólo a Tecnologías de la Información).



Respuesta: Sistema escolarizado para T.S.U. ya sea Tecnologías o Mecánica así como la ingeniería y sistema despresurizado sólo para T.S.U. en Tecnologías.

¿De qué trata la carrera de Mecánica?

Respuesta: Trata de la adquisición de conocimientos para tener la capacidad de dirigir, diagnosticar y supervisar el soporte técnico de sistemas mecánicos automotrices mediante la aplicación de las técnicas correspondientes para la corrección/reparación de fallas para el óptimo funcionamiento de los vehículos automotores, así como la manufactura de elementos mecánicos mediante el empleo de máquinas – herramientas, considerando la normatividad aplicable para satisfacer las necesidades del cliente.









UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA **DE LA TIERRA CALIENTE**



Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado "Innovación y excelencia cerca de ti" C.C.T. 12EUT0005W



"2020, Año de Leona Vicario, Benemérita Madre de la Patria"









¿De qué trata la carrera de Tecnologías de la Información?

Respuesta: Trata de la adquisición de conocimientos para tener la capacidad de

- 1.- Desarrollar aplicaciones de software mediante fundamentos de programación orientada a objetos y conexión de base de datos, en entornos de desarrollo multiplataforma empleando frameworks, patrones de diseño y arquitecturas de desarrollo para generar soluciones en la nube y software embebido para satisfacer las necesidades de las organizaciones.
- 2.- Implementar servicios de red con esquemas básicos de seguridad mediante la configuración y soporte de dispositivos de comunicación para su interconexión en una red corporativa pequeña.
- 3.- Administrar información mediante gestores de bases de datos relacionales, no relacionales, orientadas a objetos, orientadas a archivos y distribuidas para la implementación de los sistemas de información.







ATENTAMENTE

Ing. Juan Carlos Adame Segura DIRECTOR DE CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y ENCARGADO DE DIRECCION DE CARRERA DE MECÁNICA AUTOMOTRÍZ.

