

# Ubicación



(044) 767 100 9104

uttcc@outlook.com

f UT Tierra Caliente

# Requisitos

- \*- ACTA DE NAC. ORIGINAL Y 2 COPIAS
- \*- CURP ORIGINAL Y 2 COPIAS
- \*- CERTIFICADO DE SECUNDARIA Y 2 COPIAS
- \*- CERTIFICADO DE BACHILLERATO Y 2 COPIAS
- \*- 6 FOTOGRAFÍAS TAMAÑO INFANTIL

## Becas

- ☞ DE MANUTENCIÓN
- ☞ DE EXCELENCIA HASTA UN 80 % DE COLEGIATURA
- ☞ DE MOVILIDAD INTERNACIONAL LIC. Y TSU.
- ☞ ALIMENTICIA

CONTAMOS CON SISTEMA DESPRESURIZADO

- ☞ ING. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
- ☞ ING. GESTIÓN DE PROYECTOS
- ☞ LIC. EN GASTRONOMÍA



Secretaría de Educación Guerrero

**UTP**

## Universidad Tecnológica de la Tierra Caliente

Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado  
"Innovación y Excelencia cerca de ti"

C.C.T 12UT0005W



¡Obtén tu Título en Técnico Superior Universitario en solo dos años!



1año 8 meses

**!Obtén tu Título y Cédula en INGENIERÍA / LICENCIATURA!**

DIRECCIÓN:  
CARRETERA - ALTAMIRANO- TLALCHAPA KM. 2  
COM. LOS LIMONES,  
MPIO. DE PUNGARABATO, GRO. C.P. 40660



## Técnico Superior Universitario/Ingenierías

### Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos / Gestión de Proyectos



Formar Profesionistas con las capacidades para la identificación, administración y operación de proyectos, a través de un proceso educativo de calidad centrada en el aprendizaje, que fomente actitudes positivas para el trabajo y valores universales, con propósito de que contribuyan al desarrollo socioeconómico regional y del país.

### Energías Renovables Área Energía Solar/Energías Renovables



Es un profesionalista con conocimientos técnicos prácticos y normativos en el uso y aprovechamiento eficiente de la energía así como de los recursos renovables, que tiene como objetivo crear, evaluar, integrar y mantener proyectos eficientes y sustentables de ahorro de energía mediante a innovaciones tecnológicas en la solución de procesos productivos

## Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos / Tecnologías de la Información y Comunicación



Formar especialistas capaces de analizar, diseñar y desarrollar soluciones en Sistemas de Información computacional, para impulsar la transformación y desarrollo de los diversos sectores en el estado.

### Mecánica Área Automotriz/Metal Mecánica



Podrá desempeñarse en diversas Áreas relacionadas con el sector automotriz como: talleres mecánicos, agencias automotrices, parques de maquinaria pesada, refaccionarias, relacionadas a la mecánica automotriz. también se abre la posibilidad para que forme su propia empresa, en donde podrá ofrecer servicios relacionados al sector automotriz

## Técnico Superior Universitario/licenciaturas

### Gastronomía/Gastronomía.



Podrá coordinar la operación del Área de alimentos y bebidas a través de la planeación, ejecución y evaluación de la elaboración de productos gastronómicos, considerando los procedimientos, estándares y normatividad, para contribuir a la rentabilidad de organización y a fortalecer la industria y cultura gastronómica Integrar productos gastronómicos a través de recetas estándar, las bases culinarias y de coctelería, selección de los insumos y la normatividad aplicable para garantizar la calidad y fortalecer el posicionamiento de la organización.

Inscripciones: 27 de Febrero al 31 de agosto de 2017

Examen: Diagnóstico Institucional 14 de Agosto 2017  
Resultados: 18 de Agosto 2017

Examen Ceneval: 06 de Octubre de 2017  
Resultados: 23 de Octubre de 2017

Curso propedéutico 28 - 31 de Agosto  
Inicio de Cuatrimestre 4 de Septiembre