

TE OFRECEMOS:

- ACTIVIDADES CULTURALES
- * TALLER DE ORATORIA
- * DECLAMACIÓN
- * DANZA
- * ESCOLTA UNIVERSITARIA
- * TALLER DE MÚSICA

- ACTIVIDADES DEPORTIVAS (FEMENIL Y VARONIL)
- * FÚTBOL SOCCER
- * FÚTBOL 7
- * VOLEIBOL

- VINCULACIÓN
- * INCUBADORA EMPRESARIAL PARA DESARROLLAR TU PROYECTO
- * MOVILIDAD ESTUDIANTIL Y VINCULACIÓN CON INSTITUCIONES Y EMPRESAS NACIONALES E INTERNACIONALES.
- * VIAJES EMPRESARIALES

- BIBLIOTECA DIGITAL
- HEMEROTECA
- SALA AUDIOVISUAL
- SALA DE LECTURA
- 2 SALAS DE COMPUTO
- BIBLIOTECA VIRTUAL.



REQUISITOS

- EN ORIGINAL Y 2 COPIAS:
- ACTA DE NACIMIENTO
- CURP
- CERTIFICADO DE SECUNDARIA
- CERTIFICADO DE BACHILLERATO
- 6 FOTOGRAFÍAS TAMAÑO INFANTIL A COLOR



BECAS

- BECAS EXTERNAS**
- * MANUTENCIÓN
- * PROSPERA
- * TITULACIÓN
- * SERVICIO SOCIAL
- * EXCELENCIA
- * TRANSPORTE
- * MOVILIDAD INTERNACIONAL.

- BECAS INTERNAS**
- * ALIMENTICIA
- * POR PROMEDIO DE HASTA UN 80% DE DESCUENTO EN COLEGIATURA



CARRETERA ALTAMIRANO - TIALCHAPA KM. 2
COM. LOS LIMONES, MUNICIPIO DE PUNGARABATO, GRO. C.P. 40660

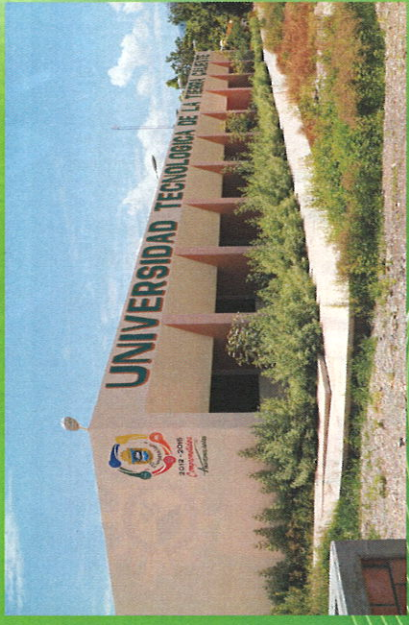
- 767 116 70 60
- 767 117 17 22
- UTTC@OUTLOOK.COM
- UT TIERRA CALIENTE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA TIERRA CALIENTE

ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DEL GOBIERNO DEL ESTADO "INNOVACIÓN Y EXCELENCIA CERCA DE TI"

C.C.T. 12EUT0005W



¡OBTEN TU TÍTULO EN TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN SOLO DOS AÑOS!

+ 1 AÑO 8 MESES

¡OBTEN TU TÍTULO Y CÉDULA EN INGENIERÍA / LICENCIATURA!

INGENIERÍA EN GESTIÓN DE PROYECTOS
T.S.U. EN ADMINISTRACIÓN ÁREA
FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN
DE PROYECTOS



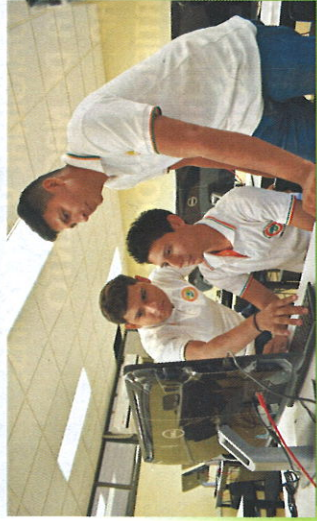
FORMAR PROFESIONALES CON LAS CAPACIDADES PARA LA IDENTIFICACIÓN, ADMINISTRACIÓN Y OPERACIÓN DE PROYECTOS, A TRAVÉS DE UN PROCESO EDUCATIVO DE CALIDAD CENTRADA EN EL APRENDIZAJE, QUE FOMENTE ACTITUDES POSITIVAS PARA EL TRABAJO Y VALORES UNIVERSALES, CON PROPÓSITO DE QUE CONTRIBUYAN AL DESARROLLO SOCIOECONÓMICO REGIONAL Y DEL PAÍS.

INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES
T.S.U. EN ENERGÍAS RENOVABLES
ÁREA ENERGÍA SOLAR



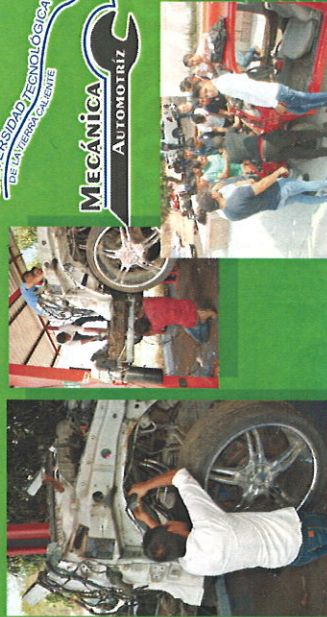
ES UN PROFESIONISTA CON CONOCIMIENTOS TÉCNICOS, PRÁCTICOS Y NORMATIVOS EN EL USO Y APROVECHAMIENTOS EFICIENTES DE LA ENERGÍA ASÍ COMO DE LOS RECURSOS RENOVABLES, QUE TIENE COMO OBJETIVO CREAR, EVALUAR, INTEGRAR Y MANTENER PROYECTOS EFICIENTES Y SUSTENTABLES DE AHOORRO DE ENERGÍA MEDIANTE A INNOVACIONES TECNOLÓGICAS EN LA SOLUCIÓN DE PROCESOS PRODUCTIVOS.

INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
ÁREA DESARROLLO SOFTWARE
MULTIPLATAFORMA



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.

INGENIERÍA EN METAL MECÁNICA
T.S.U. EN MECÁNICA ÁREA AUTOMOTRIZ



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.

LICENCIATURA EN GASTRONOMÍA
T.S.U. EN 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.

MODELO EDUCATIVO

Plan de Estudios

70% Práctica 30% Teoría

TSU / CUATRIMESTRES ING. / LIC. / CUATRIMESTRES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

2 AÑOS ESTADIA 1 AÑO 8 MESES EXTRAIDIA

TSU + INGENIERÍA O LICENCIATURA EN 3 AÑOS 8 MESES