



ENERGÍA QUE TRANSFORMA EL FUTURO

La transición hacia las energías renovables está creando nuevas oportunidades para los profesionales del mañana.

Fórmate en una carrera con alta demanda laboral y contribuye al desarrollo de soluciones energéticas limpias, eficientes y sustentables.



**ENERGÍA LIMPIA
Y RENOVABLE**



**INNOVACIÓN
TECNOLÓGICA**



**IMPACTO
AMBIENTAL POSITIVO**



**AMPLIAS
OPORTUNIDADES
LABORALES**



Impulsando el desarrollo
y la *innovación* sostenible.



**TÉCNICO SUPERIOR
UNIVERSITARIO
EN ENERGÍA SOLAR**



*Formación que impulsa
la energía del futuro*



A un costado del Mercado Nuevo,
Coyuca de Benítez, Guerrero.



serviciosescolares@utypcb.edu.mx



744-638-7225
722-504-6523
781-100-3192

¿POR QUÉ ESTUDIAR ENERGÍA SOLAR?



Carrera con alta proyección profesional.



Formación práctica y tecnológica.



Contribuye al cuidado del medio ambiente.



Participa en la transformación
energética del país.

**SÍGUENOS EN
NUESTRAS REDES**



www.facebook.com/UTYPCB



**Universidad Tecnológica y Politécnica
Coyuca de Benítez**

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN

ENERGÍA SOLAR

Y

**LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN ENERGÍA
Y DESARROLLO SOSTENIBLE**



**Conviértete en un profesional
de las energías renovables**

Aprende a diseñar, instalar y optimizar sistemas
energéticos sustentables mediante una formación
práctica e innovadora.



*Tu energía
puede cambiar
el futuro.*



¿QUÉ APRENDERÁS?

Convértete en un profesional capaz de diseñar, operar y optimizar sistemas de energía renovable mediante tecnologías innovadoras y sustentables.

FORMACIÓN ESPECIALIZADA EN:



Sistemas Fotovoltaicos

Diseño, instalación y mantenimiento de sistemas solares fotovoltaicos.



Sistemas Termosolares

Aprovechamiento de la energía solar térmica para diversas aplicaciones.



Redes Eléctricas Inteligentes

Introducción y aplicación de tecnologías para redes modernas y eficientes.



Diagnósticos Energéticos

Análisis y evaluación del consumo de energía para su optimización.



Almacenamiento de Energía

Tecnologías y sistemas para el almacenamiento eficiente de energía.



Sistemas de Generación Distribuidos

Integración y gestión de generación distribuida de energía.



Eficiencia Energética

Estrategias y herramientas para el uso eficiente y responsable de la energía.



CONTINÚA TU FORMACIÓN

Al concluir el TSU podrás obtener tu título de:

INGENIERÍA EN ENERGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

FORTALECIENDO TUS CONOCIMIENTOS EN:



Diseño de Proyectos Eólicos



Arquitectura Bioclimática



Hidrógeno y Celdas de Combustible



Gestión de Proyectos Energéticos



Innovación y Desarrollo Sostenible



¿POR QUÉ ESTUDIAR CON NOSOTROS?



Obtén dos títulos universitarios en un mismo plan de estudios.



Formación práctica con enfoque tecnológico e innovador.



Estadías profesionales en empresas e instituciones.



Docentes altamente capacitados.



Laboratorios especializados.



Programas actualizados con las necesidades del sector energético.



Alta demanda laboral a nivel nacional e internacional.



Oportunidades para emprender proyectos propios.



DURACIÓN

3 AÑOS Y 4 MESES



TSU EN
ENERGÍA SOLAR
2 AÑOS



INGENIERÍA EN
ENERGÍA Y
DESARROLLO
SOSTENIBLE
1 AÑO Y 4 MESES
ADICIONALES



PERFIL DEL EGRESADO

Serás capaz de desarrollar soluciones energéticas sustentables, optimizar sistemas de generación solar y participar en proyectos que contribuyan al desarrollo económico, social y ambiental.



Universidad Tecnológica y Politécnica
Coyuca de Benitez



CAMPO LABORAL



Empresas de energía solar.



Empresas del sector eléctrico.



Consultoría en eficiencia energética.



Industria y manufactura.



Dependencias gubernamentales.



Organismos ambientales.



Gestión y supervisión de proyectos energéticos.



Desarrollo de negocios y emprendimientos sustentables.

COSTOS DE INGRESO



Ficha de examen \$500.00



Inscripción \$1,500.00



Cuatrimestre \$1,600.00



Curso propedéutico \$500.00

TOTAL: \$4,100.00



TU FUTURO COMIENZA HOY

Estudia una carrera con gran proyección nacional e internacional.

Convértete en un profesional capaz de generar soluciones energéticas sustentables y forma parte de la transformación hacia un mundo más limpio, eficiente y responsable con el medio ambiente.



**FORMANDO PROFESIONISTAS QUE
IMPULSAN EL DESARROLLO Y LA
INNOVACIÓN SOSTENIBLE**