



**Secretaría de
Educación Pública**
Gobierno del Estado de Hidalgo



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL VALLE DEL MEZQUITAL

PROGRAMA EDUCATIVO DE TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES, ÁREA CALIDAD Y AHORRO DE ENERGÍA

PROCESO DE AUTOEVALUACIÓN - CACEI

CATEGORIA: 3. PLAN DE ESTUDIOS

INDICADOR: 3.2 PERFILES DE INGRESO Y EGRESO



Secretaría de
Educación Pública
Gobierno del Estado de Hidalgo



3.2.5 El perfil de egreso es publicado y difundido entre los estudiantes, el personal académico y la sociedad en general:

Sí, el perfil de egreso esta publicado en las plataformas con las que cuenta la Universidad Tecnológica del Valle del Mezquital para la difusión de actividades e información general.

- Intranet Institucional
- Página de internet institucional

La comunidad universitaria puede acceder a ambas plataformas, el público en general puede acceder a la página de internet.

Evidencia

- I. Publicación del perfil de egreso en la página de internet

Universidad Tecnológica del Valle del Mezquital

Dirección de Energías Renovables

PROCESO DE ACREDITACIÓN PARA EL PROGRAMA EDUCATIVO DE TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES, ÁREA CALIDAD Y AHORRO DE ENERGÍA

Evidencia 3.2.5

DIFUSIÓN DEL PERFIL DE EGRESO DEL PROGRAMA EDUCATIVO

The screenshot shows the website of the Universidad Tecnológica del Valle del Mezquital (UTVM) at the URL www.utvm.edu.mx. The page is titled "Energías Renovables" and displays the following information:

- PERFIL DE EGRESO:** El egresado tendrá las competencias profesionales para desarrollar actividades en su área profesional, adaptarse a nuevas situaciones, así como transferir, si es necesario, sus conocimientos, habilidades y actitudes a áreas profesionales próximas.
- ESCENARIOS DE ACTUACIÓN:** El Técnico Superior Universitario en Energías Renovables podrá desenvolverse en:
 - Empresas e instituciones públicas y privadas que requieran, asistencia en el desarrollo de estrategias relacionadas con el uso eficiente de la energía y al aprovechamiento de energías renovables.
 - Sector Industrial que requieran proyectos, estrategias y planes a favor de su economía empresarial.
 - Empresas o proyectos de características sustentables.
- COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:**
 - Formular proyectos de energías renovables mediante diagnósticos energéticos y estudios especializados de los recursos naturales del entorno, para contribuir al Desarrollo sustentable y al uso racional y eficiente de la energía.
 - Dirigir proyectos de ahorro y calidad de energía eléctrica, con base en un diagnóstico energético del sistema, para contribuir al Desarrollo sustentable (Medio ambiente, impacto ambiental, Cambio climático, Contaminación) a través del uso racional y eficiente de la energía.
- COMPETENCIAS GENERICAS:**
 - Capacidad de análisis y síntesis.
 - Habilidades para la investigación básica.
 - Capacidades individuales y destrezas sociales para comunicarse asertivamente y trabajar en equipo.
 - Habilidades gerenciales.
 - Habilidades para comunicarse en un segundo idioma.

Publicación del perfil de egreso en la página de internet de la UTVM (www.utvm.edu.mx)

← → ↻ 10.100.96.5/?page_id=11992

INICIO AVISOS CORREO INSTITUCIONAL SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD SISTEMAS DIRECTORIO

Aprender, Emprender, Transformar

UTVM Universidad Tecnológica del Valle del Mezquital
Organismo Público Descentralizado de Gobierno del Estado de Hidalgo
Aprender, Emprender, Transformar

IMPULSANDO EL DESARROLLO DE MÉXICO
XXV Aniversario
UT 1991-2016

Transformando Vidas, Construyendo Futuro

Avisos Sugerencias Servicios en línea Documentos Calendario Biblioteca Correo UTVM

¿Quiénes somos?
► ¿Quiénes somos?

Usuarios
► Alumnos
► Personal
► Egresados

Servicios
► Servicios

Modelo Educativo
▼ Oferta Educativa
▼ Técnico Superior Universitario
► Acuicultura (Baja)
► Administración y Evaluación de Proyectos
▼ Energías Renovables
Perfil de ingreso
Competencias profesionales al egreso
Escenarios de

Competencias profesionales al egreso

Competencias al egresar

Área Calidad y Ahorro de Energía

1. Formular proyectos de energías renovables mediante diagnósticos energéticos y estudios especializados de los recursos naturales del entorno, para contribuir al Desarrollo sustentable y al uso racional y eficiente de la energía.
2. Dirigir proyectos de ahorro y calidad de energía eléctrica, con base en un diagnóstico energético del sistema, para contribuir al Desarrollo sustentable (Medio ambiente, Impacto ambiental, Cambio climático, Contaminación) a través del uso racional y eficiente de la energía.

1. Actuar con valores y actitudes proactivas de excelencia en su desarrollo personal, social, y organizacional, en armonía con su medio ambiente.
2. Comunicar sentimientos, pensamientos, argumentos, conocimientos, experiencias, ideas, reflexiones, opiniones, en los ámbitos públicos, personal, educacional y ocupacional, productiva y receptivamente en el idioma inglés de acuerdo al nivel B1, usuario independiente, del marco de referencia europeo.

Buscar

Horarios
► UTVM
► Unidad Académica

Biblioteca

Cero Papel
#CeroPapel

ES 01:24 p.m.
14/03/2017

Publicación del perfil de egreso en la página de intranet de la UTVM (10.100.96.5)