



REQUISITOS DE INGRESO:

- Registro como aspirante.
- Asistir al curso de inducción.
- Pago de ficha para examen CENEVAL.
- Presentar examen CENEVAL.

DOCUMENTACIÓN DE INSCRIPCIÓN:

- Acta de nacimiento
- Certificado de Bachillerato o historial con calificaciones
- Fotografías.
- CURP.
- RFC (o comprobante de trámite).
- NSS (Numero de seguro social ó comprobante de servicio médico).
- Identificación oficial

EXTRANJEROS:

Transcript y apostillado de documentos.



Unidad Académica Multidisciplinaria Valle Hermoso

Mayores informes:

Juárez y 5 de mayo

Conmutador: (834) 3181800 Ext. 6890

Teléfono: (894) 856 4869

(868) 204 4080

Visítanos en:

<https://halcones.uat.edu.mx/index.html>

www.facebook.com/UAMVH

síguenos en:



Acreditada por



Comité para la Evaluación de Programas de
Pedagogía y Educación, A. C.

LTE
TECNOLOGÍA
EDUCAT VA



LICENCIATURA EN TECNOLOGÍA EDUCATIVA

OBJETIVO:

Formar profesionistas en las áreas de innovación educativa que contribuyan en la solución de problemáticas educativas y socioformativas en los distintos niveles, campos y modalidades a partir del uso adecuado de las tecnologías emergentes, el diseño de soluciones instruccionales, el desarrollo de recursos educativos digitales y la innovación e investigación que favorezcan los procesos de enseñanza aprendizaje, desempeñándose con sentido de responsabilidad social y de respeto por los derechos humanos, contribuyendo en el desarrollo sostenible de su entorno.

PERFIL DE INGRESO:

El aspirante al Programa Académico de Licenciado en Tecnología Educativa debe:

- Tener habilidades y conocimientos básicos en el uso de las tecnologías de la información y comunicación, pensamiento matemático, pensamiento analítico, estructura de la lengua y comprensión lectora.
- Tener actitud respetuosa hacia la interculturalidad y diversidad.
- Ser creativo, innovador y responsable.
- Ser capaz de trabajar en equipo.

PERFIL DE EGRESO:

Es un profesionista resiliente que a partir de las habilidades, aptitudes, actitudes y valores propios de su profesión trasciende, con iniciativa y liderazgo para la investigación, la innovación y el emprendimiento que le permiten desempeñarse de manera exitosa en el mercado laboral; posee un sentido de responsabilidad social y de respeto por los derechos humanos y contribuye a la sociedad generando soluciones a las problemáticas de su entorno, favoreciendo el desarrollo sostenible.

ÁMBITO DE DESEMPEÑO PROFESIONAL.

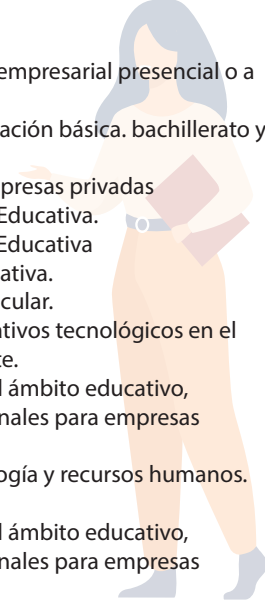
Sector Público:

- Sector educativo y gubernamental
- Instituciones educativas de secundaria y bachillerato
- Instituciones de gobierno y educativas públicas en el modelo presencial y a distancia de los niveles: medio básico (secundarias en el área de tecnología), medio superior y superior.
- Departamento de Tecnología Educativa.
- Nivel Medio Superior y Nivel Superior.

- Centros de investigación educativa.
- Departamento de diseño curricular.
- Instituciones públicas dedicadas a la formación presencial y a distancia y/o capacitación y especialización en las Tecnologías para el Aprendizaje y el Conocimiento.

Sector Privado:

- Sector educativo, comercial y empresarial presencial o a distancia.
- Instituciones educativas: educación básica, bachillerato y educación superior.
- Áreas o departamentos de empresas privadas relacionadas con la Tecnología Educativa.
- Departamento de Tecnología Educativa
- Centros de investigación educativa.
- Departamento de diseño curricular.
- Desarrollo de proyectos educativos tecnológicos en el campo educativo independiente.
- Consultor independiente en el ámbito educativo, realizando actividades profesionales para empresas públicas y privadas.
- Empresas en el área de tecnología y recursos humanos.
- Consultor independiente en el ámbito educativo, realizando actividades profesionales para empresas públicas y privadas.
- Empresas en el área de tecnología y recursos humanos.



BENEFICIOS POR SER ALUMNO UAT

BECAS INSTITUCIONALES

- DE PROMEDIO
- DE EXCELENCIA
- DEPORTIVA
- CODIS

BECAS DE GOBIERNO FEDERAL Y ESTATAL

- JÓVENES CONSTRUYENDO EL FUTURO
- JEFAS MADRES DE FAMILIA
- BECAS TAM

AFILIACIÓN GRATUITA AL IMSS



ASIGNATURAS POR PERIODO:

PRIMERO:

- Habilita 1.
- Desarrollo Humano.
- Ciencias de la Educación.
- Ofimática educativa.
- Fundamentos de la Didáctica.
- Aprender y Enseñar en la Sociedad del Conocimiento.
- Fundamentos de la Tecnología Educativa
- Cultura Digital.

TERCERO:

- Habilita 3.
- Teorías del Aprendizaje.
- Sociología Educativa.
- Estadística Aplicada.
- Tecnología e Innovación Educativa.
- Software para Gestión de Proyectos.
- Diseño de Recursos Digitales.

QUINTO:

- Habilita 5.
- Diseño curricular.
- Métodos de Investigación Cualitativa.
- Electivos Disciplinarios/Profesionales.
- Diseño de Planes y Programas de Estudio.
- Fundamentos de Programación.
- Diseño de Instrumentos de Evaluación del Aprendizaje.
- Emprendimiento Educativo.

SÉPTIMO:

- Sistema Educativo Nacional.
- Tutoría y Orientación Educativa.
- Electivos Disciplinarios/Profesionales.
- Desarrollo de Aplicaciones Educativas.
- Plataformas Tecnológicas Educativas.
- Comunidades Educativas Digitales.
- Laboratorio de Docencia.
- Investigación Aplicada.

NOVENO:

- Política y Legislación Educativa.
- Laboratorio de Tecnología Educativa.
- Tecnologías para la Gamificación.
- Tecnologías para la Atención a la Diversidad.
- Prácticas Profesionales.
- Desarrollo de Proyectos para Tecnología Educativa.

SEGUNDO:

- Habilita 2.
- Teorías Pedagógicas Contemporáneas.
- Psicología Educativa.
- Modelos de Enseñanza.
- Investigación Educativa.
- Diseño de Material Didáctico.
- Escritura Académica.

CUARTO:

- Habilita 4
- Teorías y Modelos Curriculares.
- Métodos de Investigación Cuantitativa.
- Electivos Disciplinarios/Profesionales.
- Modelos Educativos.
- Competencias Docentes Tecnopedagógicas.
- Estrategias de Intervención Pedagógica.

SEXTO:

- Evaluación educativa.
- Planeación didáctica.
- Electivos disciplinares/profesionales.
- Modelo de educación a distancia.
- Diseño de ambientes de aprendizaje.
- Tecnologías para el diseño Instruccional.
- Servicio social/Prácticas Profesionales.
- Proyectos de innovación educativa.

OCTAVO:

- Gestión Educativa Estratégica.
- Software para Análisis de Datos.
- Analítica de Aprendizaje.
- Objetos Virtuales de Aprendizaje.
- Tecnologías Emergentes.
- Prácticas Profesionales.
- Diseño de Proyectos para Tecnología Educativa.

