



## 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](http://www.facebook.com/UAMVH)

síguenos en: 

### Contacto LETA:

Correo: [leyta@uat.edu.mx](mailto:leyta@uat.edu.mx)

Acreditada por



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

**LETA**  
EDUCACIÓN Y  
TECNOLOGÍAS PARA  
EL APRENDIZAJE



### REQUISITOS DE INGRESO:

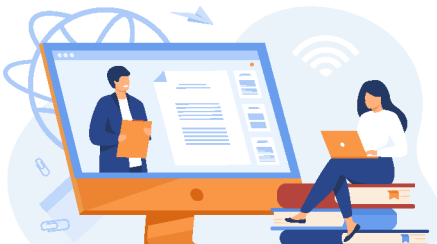
- Registro como aspirante
- Realizar curso de inducción.
- Pago de ficha para examen EXANI-II.
- Presentar examen EXANI-II.

### 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.



LICENCIATURA EN  
**EDUCACIÓN Y TECNOLOGÍAS  
PARA EL APRENDIZAJE**

(MODALIDAD EN LÍNEA)

# EDUCACIÓN Y TECNOLOGÍAS PARA EL APRENDIZAJE

## OBJETIVO:

Formar profesionistas en las áreas de educación, pedagogía, investigación y tecnología educativa, que mediante el uso de las tecnologías disruptivas apoyen en la solución de problemas referentes a la gestión y la práctica educativa, con capacidad de transformar positivamente los contextos donde ejerzan su profesión; mediante la planeación, diagnóstico, diseño, desarrollo, implementación, evaluación y seguimiento de proyectos de investigación e intervención, en ámbitos escolarizados y no escolarizados, públicos y privados, formales y no formales, en modalidades presencial, híbrida y a distancia; con alto sentido de responsabilidad, profesionalismo, liderazgo, compromiso social, sostenibilidad y perspectiva de género.

## PERFIL DE INGRESO:

Los aspirantes a ingresar a la Lic. en Educación y Tecnologías para el Aprendizaje cuentan con:

- Conocimientos básicos de computación e Internet para obtener, procesar e interpretar información.
- Habilidades para el razonamiento lógico-matemático, pensamiento analítico, estructura de la lengua y comprensión lectora.
- Sentido de responsabilidad, creativo e innovador.
- Capacidad para trabajar en equipo, de forma respetuosa hacia la interculturalidad. Así como, capacidad de autoestudio, autogestión y automotivación.

## PERFIL DE EGRESO:

El Licenciado en Educación y Tecnologías para el Aprendizaje es un profesionista que aplica conocimientos de ciencias de la educación en actividades de docencia, investigación, innovación y gestión de tecnologías disruptivas, para la mejora de su práctica educativa y para la solución de problemáticas de instituciones educativas y organizaciones públicas y privadas en modalidad escolarizada, no escolarizada, híbrida o a distancia. Cuenta con habilidades que le permiten desempeñarse con eficiencia como liderazgo, comunicación asertiva, trabajo en equipo, resiliencia, entre otras. Posee un alto sentido de responsabilidad social y contribuye al desarrollo sostenible de su entorno, respetando los derechos humanos, la equidad y perspectiva de género.

## ÁMBITO DE DESEMPEÑO PROFESIONAL.

### Sector público:

- Instituciones de gobierno y educativas públicas en las modalidades escolarizada, no escolarizada y mixta, en los niveles: básico (secundarias en el área de tecnología), medio superior y superior. Asesoría tecno-pedagógica, de diseño instruccional y de tecnología.
- Instituciones públicas dedicadas a la capacitación y especialización en las tecnologías digitales, en ámbitos formal y no formal en modalidades escolarizada, no escolarizada y mixta.
- Instituciones y/o departamentos relacionados con servicios de educación en modalidades escolarizada, no escolarizada y mixta.
- Departamentos o instituciones dedicados a la investigación educativa.
- Instituciones de gobierno y educativas en el área de diseño de materiales y recursos educativos.
- Instituciones de gobierno y educativas en el área de la administración educativa.

### Sector privado:

- Sector educativo y empresarial.
- Instituciones educativas del sector privado en los niveles básico (preescolar, primaria, secundaria, media superior y superior) en las modalidades escolarizada, no escolarizada y mixta.
- Instituciones privadas dedicadas a la capacitación y especialización en las tecnologías digitales, en ámbitos formal y no formal en modalidades escolarizada, no escolarizada y mixta.
- Áreas o departamentos de empresas privadas relacionadas con la tecnología educativa.
- Empresas y/o departamentos relacionados con servicios de educación híbrida y a distancia.
- Empresas que ofrecen asesoría y consultoría educativa.
- Emprendimiento de empresas.

## ASIGNATURAS POR PERIODO:

### PRIMERO:

- Habilita - Emocional.
- Pensamiento Matemático.
- Teorías Pedagógicas.
- Ciencias de la Educación.
- Aprendizaje a lo Largo de la Vida.
- Ciudadanía Digital.
- Introducción a la Tecnología Educativa.

### TERCERO:

- Habilita - Conciencia Social.
- Tendencias Globales en Educación.
- Escritura Académica.
- Pedagogías Emergentes.
- Recursos Educativos Digitales.
- Planificación de Proyectos Educativos.
- Seguridad Digital.

### QUINTO:

- Habilita - Responsabilidad Social Universitaria.
- Diseño y Evaluación Curricular.
- Tutoría y Orientación Educativa.
- Electivas Disciplinarias/Profesionales II.
- Colaboración en Línea.
- Diseño Instruccional.
- Diseño de Programas Educativos.
- Diseño de Proyectos de Investigación.

### SÉPTIMO:

- Modelos Educativos.
- Gestión de Instituciones Educativas.
- Electivas Disciplinarias/Profesionales IV.
- Desarrollo de Ambientes de Aprendizaje.
- Desarrollo de Aplicaciones Educativas.
- Laboratorio de Tecnología Educativa I.
- Servicio Social
- Desarrollo de Proyectos I

### SEGUNDO:

- Habilita - Comunicativa.
- Políticas Educativas en México.
- Teorías de la Enseñanza y Aprendizaje.
- Sociología del Conocimiento.
- Ofimática Educativa.
- Introducción al Diseño Gráfico
- Tecnologías para la Investigación.

### CUARTO:

- Habilita - Inteligencia Contextual..
- Psicología Educativa.
- Didáctica General.
- Electivas Disciplinarias/Profesionales.
- Diseño de Recursos Digitales.
- Derechos de Autor.
- Investigación Educativa.
- Métodos y Técnicas de Investigación.

### SEXTO:

- Evaluación Educativa.
- Planeación Educativa.
- Electivas Disciplinarias/Profesionales III.
- Plataformas para la Gestión del Aprendizaje.
- Comunidades de Aprendizaje.
- Tecnologías Emergentes.
- Prácticas Preprofesionales I.
- Proyectos de Innovación Educativa.

### OCTAVO:

- Liderazgo Tecnológico.
- Analítica de Aprendizaje.
- Atención a la Diversidad.
- Laboratorio de Tecnología Educativa II.
- Laboratorio de Docencia.
- Prácticas Preprofesionales II.
- Desarrollo de Proyectos II

- Habilita
- Disciplinar
- Profesional
- Electivas
- Innovación transferencia del conocimiento
- Servicio Social/ Prácticas Profesionales

## 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

