

REQUISITOS DE INGRESO:

institucionales:

De acuerdo con el Reglamento de Estudiantes de Educación del Tipo Medio Superior y Tipo Superior.

- I. Acreditar el nivel inmediato anterior al que desea ingresar mediante el certificado correspondiente;
- II. Presentar el examen de admisión, realizado por un organismo nacional acreditado de evaluación externo a la Institución;
- III. Efectuar los pagos correspondientes;
- IV. Clave Única de Registro de Población (CURP);
- V. Registro Federal de Contribuyentes (RFC);
- VI. Acta de nacimiento;
- VII. Los demás requisitos complementarios especificados en la Convocatoria de admisión, la cual será conformada con lo establecido por los Consejos Técnicos de las Escuelas, Facultades o Unidades Académicas, validada por la Asamblea Universitaria y publicada por la Dependencia encargada de los Servicios Escolares.

Dependencia Académica:

- Solicitud de ingreso.
- Realizar curso de inducción.
- Certificado de bachillerato (original y copia)
- Cuatro fotografías tamaño infantil (blanco y negro de frente).





Unidad Académica Multidisciplinaria
Valle Hermoso

Mayores informes:
Juárez y 5 de mayo
Teléfono: (894)842 - 1559
Ext. 6800

visítanos en:
www.halcones.uat.edu.mx

www.facebook.com/UAMVH

siguenos en:  

LTE
TECNOLOGÍA
EDUCATIVA



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

UAT
Universidad Autónoma
de Tamaulipas



Unidad Académica Multidisciplinaria
Valle Hermoso

LICENCIATURA

TECNOLOGÍA EDUCATIVA

OBJETIVO:

Formar profesionistas en las áreas de ciencias y técnicas de la educación, con habilidades tecnológicas para contribuir a la identificación, intervención y solución de problemáticas a través de la docencia, investigación y evaluación y gestión en los distintos niveles y modalidades educativas; a partir de teorías, modelos, métodos, saberes y pedagogías innovadoras que promueven la inclusión, cobertura y calidad de la educación; aplicando conocimientos, habilidades y actitudes para involucrarse en el campo educativo, para diagnosticar, planear, diseñar y evaluar proyectos educativos, construyendo aprendizajes en contextos presenciales, virtuales y de gestión del conocimiento en la era digital; con un alto sentido de responsabilidad, integridad profesionalismo con aptitud emprendedora y liderazgo.

PERFIL DE INGRESO:

El aspirante deberá tener conocimientos básicos de computación, internet, redacción, ortografía, gramática y matemáticas, así como con habilidades de comprensión lectora y de las tecnologías de la información y comunicación para obtener y procesar información, muestra interés y vocación en la docencia. En relación con valores y actitudes; mantiene una actitud respetuosa hacia la interculturalidad, diversidad de creencias, ideas y practicas sociales, es creativo, innovador, responsable y honesto. Demuestra capacidad para el logro de sus metas, desarrolla acciones sustentadas en el marco de su proyecto de vida y cultiva relaciones interpersonales que contribuyen a su desarrollo humano.

PERFIL DE EGRESO:

El licenciado en Tecnología Educativa cuenta con conocimientos teóricos y prácticos de la pedagogía, didáctica, evaluación, docencia, planeación, curriculum e investigación educativa, así como de las tecnologías de la información y la comunicación aplicadas a la educación como actores sustantivos en el proceso enseñanza aprendizaje. Se desempeña en la práctica docente en los ámbitos formal y no formal de los diferentes niveles y modalidades educativas. Utiliza las TIC para el diseño de material didáctico impreso y digital para ambientes de aprendizaje presenciales y virtuales, crea cursos para plataformas virtuales, es capaz de resolución de problemas, toma de decisiones, creativo e innovador, formado para el trabajo individual y colaborativo, posee habilidad de comunicación oral y escrita con espíritu de emprendedor y liderazgo. Es un profesionista con sentido de responsabilidad social y ética profesional.

ÁMBITO DE DESEMPEÑO PROFESIONAL.

Públicas:

- Sector educativo y gubernamental
- Instituciones educativas Nivel Secundaria
- Instituciones de gobierno y educativas secretarías de educación, cultura y deporte
- Departamento de Tecnología Educativa.
- Centros de investigación educativa.
- Departamento de diseño de planes y programas de estudio.

Privadas:

- Sector educativo, comercial y empresarial
- Instituciones educativas: Educación básica
- Nivel Medio superior y Nivel superior.
- Áreas o departamentos de empresas privadas relacionadas con la tecnología educativa.
- Departamento de Tecnología Educativa
- Centros de investigación educativa.
- Departamento de diseño de planes y programas de estudio.
- 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.

ASIGNATURAS POR PERIODO:

PRIMERO:

- Desarrollo de Habilidades para Aprender.
- Inglés Intro A
- Matemáticas Básicas
- Sistema Educativo Mexicano.
- Ciencias de la Educación.
- Psicología Educativa.
- Aprender y Enseñar en la Sociedad del Conocimiento.
- Cultura Digital.

TERCERO:

- Optativa 1.
- Modelos Pedagógicos.
- Teorías del Aprendizaje.
- Sociología Educativa.
- Estadística para la Investigación Educativa.
- Tecnologías Aplicadas a la Educación.
- Tecnologías Emergentes.

SEGUNDO:

- Inglés Intro B.
- Teorías Pedagógicas Contemporáneas.
- Modelos de Enseñanza.
- Fundamentos de la Didáctica.
- Teoría Curricular.
- Fundamentos de Investigación Educativa
- Diseño de Recursos Educativos Digitales.

CUARTO:

- Optativa 2
- Enfoques y Corrientes de la Didáctica.
- Modelos Curriculares.
- Métodos de Investigación Cuantitativa.
- Tecnología e Innovación Educativa.
- Fundamentos de Diseño y Producción Editorial.
- Educación Inclusiva.

QUINTO:

- Modelos de Educación a Distancia.
- Ambientes Presenciales y Virtuales del Aprendizaje,
- Metodología del Diseño y Evaluación Curricular.
- Desarrollo Web.
- Diseño y Aplicación Multimedia.
- Estrategias de Intervención Pedagógicas.

SÉPTIMO:

- Diseño Instruccional
- Evaluación de los Aprendizajes.
- Proyectos de Intervención.
- Diseño de APPS Educativas.
- Plataformas Tecnológicas Educativas.
- Optativa 5.
- Optativa 6.
- Servicio Social.

NOVENO:

- Gestión Educativa Estratégica.
- Profesión y Valores.
- Seminario de Tesis II.
- Política y Legislación Educativa.
- Desarrollo de Competencias Docentes y Tecnológicas.
- Optativa 8.

SEXTO:

- Evaluación Educativa.
- Diseño de Estrategias Didácticas.
- Diseño de Proyectos de Investigación.
- Comunidades Educativas Virtuales.
- Software para Diseño y Producción Editorial.
- Optativa 3.
- Optativa 4
- Prácticas Preprofesionales.

OCTAVO:

- Diseño de Planes y Programas de Estudio.
- Seminario de Tesis I.
- Modelos Educativos Presenciales.
- Orientación Educativa y Tutorías.
- Planeación Didáctica.
- Sistema Educativo Nacional.
- Optativa 7

BENEFICIOS POR SER ALUMNO UAT

- BECA DE EXCELENCIA
- BECA JÓVENES CONSTRUYENDO EL FUTURO
- BECA DEPORTIVA
- BECA CODIS

AFILIACIÓN GRATUITA AL IMSS

