

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:

- Solicitar 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:  

LETA
EDUCACIÓN Y
TECNOLOGÍAS PARA
EL APRENDIZAJE



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

UAT
Universidad Autónoma
de Tamaulipas



Unidad Académica Multidisciplinaria
Valle Hermoso

LICENCIATURA

LETA

EDUCACIÓN Y TECNOLOGÍAS PARA EL APRENDIZAJE

EDUCACIÓN Y TECNOLOGÍAS PARA EL APRENDIZAJE

OBJETIVO:

Formar profesionales de la educación con una visión integral de las Tecnologías de la Información y Comunicación; que a través de la docencia, investigación, planeación, intervención y gestión educativa contribuyan en el desarrollo de propuestas innovadoras que fortalezcan la educación y su cobertura; aplicando teorías, modelos, métodos, saberes, pedagogías y tecnologías que promueven la inclusión, equidad y calidad de la educación, mediante la investigación, planeación y desarrollo de proyectos educativos; participando en organizaciones públicas y privadas en diferentes niveles y modalidades educativas; con alto sentido de responsabilidad, profesionalismo, liderazgo y compromiso social.

PERFIL DE INGRESO:

Los aspirantes que desean ingresar a la licenciatura en Educación y Tecnologías para el Aprendizaje deben tener interés por las áreas de la educación y las TIC. Poseer conocimientos básicos de computación e Internet, así como, de reglas ortográficas que le permiten estructurar ideas y argumentos de manera clara y coherente. Además, utilizar las Tecnologías de la Información y Comunicación para obtener, procesar e interpretar información. Asimismo, tener la capacidad de autoestudio, autogestión y automotivación. Colaborando de manera efectiva en equipos diversos, con una actitud respetuosa.

PERFIL DE EGRESO:

Es un profesionalista que fundamenta su práctica con sólidos conocimientos de las teorías psicopedagógicas y de las tecnológicas de la información y la comunicación. Es capaz de intervenir de manera innovadora en el fortalecimiento y mejora de los procesos educativos a través de las Tecnologías para el Aprendizaje y el Conocimiento (TAC), con sólidas habilidades para el diseño y desarrollo de planes y programas de estudio. Asimismo, el manejo de las TIC le permite la generación de contenidos educativos, Ambientes Virtuales de Aprendizaje (AVA) a través de las plataformas tecnológicas para la formación presencial y no convencional. Así como, el uso de las herramientas de la web para el diseño y desarrollo de materiales de enseñanza y aprendizaje. Respaldada su práctica laboral en valores con una actitud ética y positiva hacia el trabajo independiente y colaborativo. Promoviendo el uso adecuado de las Tecnologías de la Información y la Comunicación.

ÁMBITO DE DESEMPEÑO PROFESIONAL.

Públicas:

- Sector de servicios educativos.
- Instituciones de gobierno y educativas públicas en el modelo presencial y a distancia de los niveles: básico (secundarias en el área de tecnología), medio superior (CBTas, CBTis, COBAT, CONALEP, Telebachillerato, etc.) y superior (Universidades, Tecnológicas, Universidades Tecnológicas).
- Instituciones públicas dedicadas a la formación presencial y a distancia y/o capacitación y especialización en las Tecnologías para el Aprendizaje y el Conocimiento.
- Departamentos gubernamentales del área de tecnología educativa.
- Departamentos o instituciones dedicados a la investigación educativa.

Privadas:

- Sector educativo y empresarial a distancia.
- Sector de servicios educativos.
- Instituciones educativas del sector privado en los niveles básico (secundaria, media superior y superior) en la modalidad presencial y a distancia (e-learning, b-learning, m-learning, c-learning, p-learning, u-learning y t-learning).
- Instituciones privadas dedicadas a la formación presencial y a distancia y/o capacitación y especialización en las Tecnologías para el Aprendizaje y el Conocimiento.
- Áreas o departamentos de empresas privadas relacionadas con la tecnología educativa.
- Empresas que ofrecen asesoría y consultoría educativa.



ASIGNATURAS POR PERIODO:

PRIMERO:

- Introducción a la Teoría Pedagógica.
- Matemáticas Básicas.
- Sistema Educativo Mexicano.
- Inglés Intro A.
- Desarrollo de Habilidades para Aprender.
- Sociología del Conocimiento.
- Cultura Digital.

SEGUNDO:

- Teorías de la Enseñanza.
- Comunicación Educativa.
- Teorías del Conocimiento.
- Inglés Intro B.
- Políticas Educativas.
- Optativa I.

TERCERO:

- Teorías Estrategias Pedagógicas Contemporáneas.
- Psicología de la Educación.
- Sistema Educativo Mexicano.
- Introducción al Diseño gráfico.
- Optativa II.
- Optativa III.

CUARTO:

- Orientación Educativa y Tutoría.
- Recursos Educativos en Línea.
- Didáctica General.
- Introducción a la Investigación Educativa.
- Optativa IV.
- Optativa V.

QUINTO:

- Diseño y Evaluación Curricular.
- Técnicas para la Evaluación de Conocimientos.
- Diseño de Aplicaciones Multimedia.
- Métodos y Técnicas de Investigación.
- Diseño de Programas Educativos en Línea.

SEXTO:

- Laboratorio de Tecnología Educativa.
- Diseño de Proyectos de Investigación.
- Plataformas para la Gestión del Aprendizaje.
- Modelos de Educación a Distancia.
- Diseño de Ambientes Virtuales de Aprendizaje.
- Optativa VI.

SÉPTIMO:

- Desarrollo de Ambientes Virtuales.
- Responsabilidad Social.
- Innovación Educativa.
- Seminario de Investigación I.
- Derechos de Autor.
- Servicio Social.

OCTAVO:

- Profesión y Valores.
- Evaluación y Gestión Educativa.
- Optativa VII.
- Atención a la Diversidad.
- Competencias Digitales Docentes.
- Seminario de Investigación II.

NOVENO:

- Creatividad, Innovación y Calidad Laboral.
- Optativa VIII.
- Diseño y Creación de APPS Educativas.
- Taller de Integración de Reportes de Investigación.
- Redes Sociales en Educación.

BENEFICIOS POR SER ALUMNO UAT

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

AFILIACIÓN GRATUITA AL IMSS

