

ANEXO DE CERTIFICACIÓN

Referencia: **AC 3358**

Número de Solicitud de AC/AP: **XX/XX**

Fecha de modificación : **XX-XX-XX**

Clave del Cliente: **TES-1765**

Número de Certificado: **3358**

Fecha de Emisión: **13-04-2022**

Fecha de Caducidad: **12-04-2025**

El presente documento cubre el alcance y aplica a los sitios (y/o instalaciones) descritos a continuación:

Alcance del Certificado:

Servicios de Educación Superior Tecnológica a través de sus procesos de Difusión, Ingreso y Permanencia, enseñanza aprendizaje y formación Extracurricular, mediante la Gestión Académica, Servicios Estudiantiles, Residencias Profesionales, Titulación y Seguimiento a Egresados a Nivel de Licenciaturas y Posgrados, impulsando la Investigación; generando la vinculación con las partes interesadas e influenciando a la comunidad en la cultura de la conservación del Ambiente.

No Aplicabilidad

Requisito

8.3 Diseño y Desarrollo de los productos y servicios Educativos.

Información al momento de la auditoría: C2-01

Confirmación de sitios (y/o instalaciones) dentro del alcance:

INSTALACIONES DENTRO DEL ALCANCE:

| INSTALACION | PROCESO(S), ACTIVIDAD(ES), ELEMENTO(S) |
|---|---|
| <p>Avenida Tecnológico S/N, Col. Valle de Anáhuac Secc. Fuentes, Ecatepec de Morelos, Estado de México, C.P. 55210.</p> | <p>Los procesos se detallan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Difusión. • Ingreso y Permanencia. • Gestión Académica. • Servicios Estudiantiles y Gestión Académica. • Acreditación de servicio Social. • Titulación. • Obtención de Grado. • Seguimiento a Egresados. • Educación Continua. • Investigación. • Residencias Profesionales. • Asesorías y Tutoría. • Proceso de Control, Seguimiento, Evaluación y Mejora – SGA. |
| | <p>Programa Educativo dentro del Alcance: El programa educativo se centra en 8 divisiones las cuales de detallan a continuación:</p> <p>1. División de Ingeniería Electrónica programa de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería en Electrónica. |
| | <p>2. División de Ingeniería Química y Bioquímica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Química. • Ingeniería Bioquímica. • Maestría en Ciencias en Ingeniería Química. • Maestría en Ciencias en Ingeniería Bioquímica. |
| | <p>3. División de Ingeniería Informática</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Informática. |
| | <p>4. División de Ingeniería Aeronáutica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Aeronáutica. |

Avenida Tecnológico S/N, Col. Valle de Anáhuac Secc. Fuentes, Ecatepec de Morelos, Estado de México, C.P. 55210.

5. División de Ingeniería Mecánica. Mecatrónica e Industrial

- Ingeniería Mecánica.
- Ingeniería Mecatrónica.
- Ingeniería Industrial.
- Maestría en Mecatrónica.
- Maestría en Eficiencia Energética y Energías Renovables.

6. División de Ingeniería en Gestión Empresarial

- Ingeniería en Gestión Empresarial.
- Maestría en Gestión Administrativa.

7. División de Contaduría Pública

- Licenciatura en Contaduría Pública.

8. División de Ingeniería en Sistemas Computacionales

- Ingeniería en Sistemas Computacionales.
- Maestría en Sistemas Computacionales.

Servicio Educativo Complementario Dentro del Alcance:

- Biblioteca con infraestructura física y virtual (TecNM Virtual).
- Hemeroteca.
- Mapoteca.
- Salas de Videoconferencias.
- Multimedia para consulta de videos.
- Salas de Lectura.
- Cubículos de Estudio (capacidad para atender 800 usuarios de forma simultánea).
- Servicios de plataforma informáticas y plataformas
 - Teams.
 - Microsoft Azure.
 - Préstamo de equipos de computación – CCyT.
 - Servicios de consulta por internet.
- Estacionamiento.
- Bolsa De trabajo.
- Gimnasio y área de aeróbicos.
- Talleres Artísticos.
- Auditorium.
- Servicio de Cajero Automático.

Cafetería: Edificio de una sola planta que presta los servicios de alimentación, con espacios limpios y confortables.

Avenida Tecnológico S/N, Col. Valle de Anáhuac Secc. Fuentes, Ecatepec de Morelos, Estado de México, C.P. 55210.

Productos Educativos con los que cuenta las Unidades Educativas dentro del Alcance:

- Atención psicológica y social.
- Becas.
- Información documental.
- Laboratorios ligeros: Química, Bioquímica, Aeronáutica y Física. Equipados con los instrumentos y tecnología para realizar prácticas, investigaciones y actividades académicas.
- Laboratorios pesados: Área de laboratorios de Ingeniería Electrónica, formados con equipos de alta tecnología en cada una de las especialidades, los laboratorios cuentan con sistemas de seguridad y reglas para poder hacer uso de las instalaciones, en ellos se realizan actividades académicas, de investigación y de desarrollo tecnológico.
- Control escolar.
- Deporte y cultura.

CONFIRMACIÓN DE SITIOS DENTRO DEL ALCANCE:

| SITIO | PROCESO(S), ACTIVIDAD(ES), ELEMENTO(S) |
|-------|--|
| N/A | N/A |

Dirección Fiscal

Avenida Tecnológico sin número Col. Valle de Anáhuac Sección Fuentes, Ecatepec de Morelos, Estado de México, C.P. 55210.

Número de Acreditación ante ama:

No. de Acreditación: 34/21
Vigente a partir de: 2021/04/07



ING. OSCAR M. LÓPEZ BATISTA
DIRECTOR GENERAL DE AMERICAN TRUST REGISTER, S.C.