



SUCRE

Instituto Superior Tecnológico

Dossier de presentación

MENSAJE DEL RECTOR, Ing. Santiago Illescas Correa, Ph.D



La educación superior es el factor determinante que transforma a los seres humanos y logra los cambios que se requieren para convivir en una sociedad más justa, sustentable y equitativa.

La SENESCYT a través de los Institutos Técnicos y Tecnológicos Públicos tienen el compromiso de formar líderes que respondan a las necesidades de nuestra sociedad; el Instituto Superior Tecnológico SUCRE ha venido brindando servicios educativos de calidad, dando su mayor esfuerzo y dedicación, en apoyar a su comunidad educativa a enfrentar los retos que nos impone nuestro entorno local y nacional.

El SUCRE Instituto es una Institución de Educación Superior, con la misión de formar profesionales innovadores en las diferentes áreas del sector productivo, orientada a mejorar la calidad de vida de la sociedad, a través del conocimiento, aplicando los avances tecnológicos para contribuir al cambio de la matriz productiva e impulsar el desarrollo del país.

Nuestra institución cuenta con docentes capacitados y expertos técnicos, que nos permite conjugar el aprendizaje teórico y práctico, coadyuvando a que nuestros estudiantes alcancen la excelencia académica que el sector productivo del país requiere.

Es un orgullo pertenecer al Instituto Superior Tecnológico SUCRE, el cual a través de sus ocho carreras entre duales y tradicionales, forma profesionistas de alto nivel, calificados para todo el país. Además, busca el engrandecimiento de nuestra nación, al ofrecer educación de calidad con sus carreras acreditadas y sus procesos certificados, articulando su oferta académica con las necesidades de los sectores estratégicos de la producción, grupos prioritarios de atención y áreas de interés público del país. Con ello, estoy seguro que el Instituto Superior Tecnológico SUCRE dará respuesta a las aspiraciones de miles de jóvenes que confían en que obtendrán una educación profesional de calidad.

MISIÓN

Formamos profesionales competentes con espíritu emprendedor, capaces de contribuir al desarrollo integral del país.

VISIÓN

Ser una Institución Superior Universitaria con estándares de calidad académica e innovación, reconocida a nivel nacional con proyección internacional.

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

OE1.- Incrementar los estándares de calidad definidos por la institución evaluadora de la educación superior del país

OE2. - Alcanzar la excelencia académica, organizacional y tecnológica que permita la condición de Instituto Superior Universitario

OE3.- Afianzar la institución a nivel nacional con proyección internacional

ESTUDIANTES MATRICULADOS:

1.670



TECNOLOGÍA EN DESARROLLO INFANTIL INTEGRAL

Duración:

2 Años
y medio



Modalidad:

Dual



Jornada:
Intensiva

PERFIL DE EGRESO

El Tecnólogo en Desarrollo Infantil Integral estará en la capacidad de diseñar, ejecutar y evaluar procesos relacionados con la atención y educación a la primera infancia, a partir del dominio de conocimientos, metodologías, procedimientos y técnicas para generar estrategias de aprendizaje, cuidado, nutrición e higiene, protección de los derechos infantiles y vinculación corresponsable de la familia y la comunidad, a fin de aportar al desarrollo integral de los niños y niñas menores de 5 años.

Instituto Superior Tecnológico Sucre

Campus Norte (Matriz): Av. 10 de Agosto N26-27 y Luis Mosquera Narváez
T: 02 2547-356, E: secretaria@tecnologicosucre.edu.ec



Carrera
**Desarrollo
Infantil Integral**

TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTRICIDAD

Duración:

2 Años
y medio

Modalidad:
Presencial

Jornada:
**Matutina,
vespertina**

PERFIL DE EGRESO

El Tecnólogo en Electricidad está preparado para ejecutar y supervisar los procesos de instalaciones eléctricas industriales, sistemas de distribución, generación y sistemas de transmisión eléctrica, operación, mantenimiento, control y automatización industrial.

Instituto Superior Tecnológico Sucre

Campus Sur: Av. Teodoro Gómez de la Torre S14 - 72 y Joaquín Gutierrez
T: 02 2910-513, E: secretaria@tecnologicosucre.edu.ec
Quito - Ecuador



Carrera
Electricidad

TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTROMECAÁNICA

Duración:

2 Años
y medio



Modalidad:

Presencial



Jornada:

**Matutina,
vespertina**



PERFIL DE EGRESO

El Tecnólogo en Electromecánica tiene la capacidad de instalar, operar y dar mantenimiento a sistemas electromecánicos, brindando soluciones en las áreas de mantenimiento mecánico, construcción, reconstrucción, montaje y adaptación tecnológica dentro del área industrial en la producción de bienes y servicios, siguiendo procedimientos técnicos, de seguridad industrial y responsabilidad social y ambiental, a fin de aportar al desarrollo y transformación de la matriz productiva del país.

Instituto Superior Tecnológico Sucre

Campus Sur: Av. Teodoro Gómez de la Torre S14 - 72 y Joaquín Gutierrez
T: 02 2910-513, E: secretaria@tecnologicosucre.edu.ec
Quito - Ecuador



Carrera
Electromecánica



TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTRÓNICA

Duración:

2 Años
y medio



Modalidad:

Presencial



Jornada:

**Matutina,
vespertina**



PERFIL DE EGRESO

El Tecnólogo en Electrónica estará en la capacidad de instalar, operar y dar mantenimiento a sistemas electrónicos, de automatización, redes y telecomunicaciones, aplicando diferentes normas y procedimientos técnicos, de seguridad industrial y sostenibilidad ambiental.

Instituto Superior Tecnológico Sucre

Campus Sur: Av. Teodoro Gómez de la Torre S14 - 72 y Joaquín Gutierrez
T: 02 2910-513, E: secretaria@tecnologicosucre.edu.ec
Quito - Ecuador



Carrera
Electrónica



TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL

Duración:

2 Años
y medio



Modalidad:

Presencial



Jornada:

**Matutina,
vespertina
y nocturna**



PERFIL DE EGRESO

El Tecnólogo en Gestión Ambiental estará en la capacidad de aplicar técnicas, herramientas y procedimientos de manejo, cuidado y mejora de la calidad del medio ambiente en un territorio determinado, evaluar políticas ambientales, efectuar acciones destinadas a conservar el medio ambiente y la biodiversidad, así como realizar actividades de seguimiento, control y evaluación de impactos ambientales, con la finalidad de proponer y ampliar planes y programas para prevenir, controlar, mitigar y corregir problemas de contaminación ambiental, promoviendo el desarrollo sostenible, el uso racional de los recursos naturales no renovables y el respeto a los derechos de la naturaleza.

Instituto Superior Tecnológico Sucre

Campus Norte (Matriz): Av. 10 de Agosto N26-27 y Luis Mosquera Narváez
T: 02 2547-356, E: secretaria@tecnologicosucre.edu.ec



Carrera
**Gestión
Ambiental**



TECNOLOGÍA SUPERIOR EN PRODUCCIÓN TEXTIL

Duración:

2 Años

y medio



Modalidad:

Dual



Jornada:

Intensiva



PERFIL DE EGRESO

El Tecnólogo en Producción Textil estará en la capacidad de gestionar, planificar, ejecutar y evaluar procesos relacionados con la producción de textiles, desde la selección de la materia prima, la planificación de las rutinas de producción, la aplicación de técnicas específicas de fabricación de tejidos e hilaturas, la configuración de máquinas y equipos, hasta la ejecución de pruebas de calidad, respetando criterios de calidad, seguridad industrial y cuidado del medio ambiente.

Instituto Superior Tecnológico Sucre

Campus Norte (Matriz): Av. 10 de Agosto N26-27 y Luis Mosquera Narváez
T: 02 2547-356, E: secretaria@tecnologicosucre.edu.ec



Carrera
**Producción
Textil**

TECNOLOGÍA SUPERIOR EN PRODUCCIÓN Y REALIZACIÓN AUDIOVISUAL

Duración:

2 Años
y medio

Modalidad:

Presencial

Jornada:

**Matutina,
vespertina
y nocturna**

PERFIL DE EGRESO

El Tecnólogo en Producción y Realización Audiovisual estará en la capacidad de planificar y ejecutar procesos de pre-producción, producción y post-producción que le permiten crear productos audiovisuales de ficción, argumentales, documentales y educativos, desde la concepción de la idea, plan de rodaje, puesta en escena, hasta la edición, sonido y montaje, con un enfoque de derechos que promueve el diálogo intercultural, el respeto a la diversidad y la calidad en la producción de contenidos.

Instituto Superior Tecnológico Sucre

Campus Norte (Matriz): Av. 10 de Agosto N26-27 y Luis Mosquera Narváez
T: 02 2547-356, E: secretaria@tecnologicosucre.edu.ec



Carrera
**Producción
Audiovisual**

TECNOLOGÍA SUPERIOR EN CONTABILIDAD SUPERIOR

Duración:

2 Años
y medio



Modalidad:
Presencial



Jornada:
**Vespertina
y nocturna**



PERFIL DE EGRESO

El Tecnólogo en Contabilidad estará en la capacidad de ejecutar el proceso contable mediante la aplicación de normas vigentes que le permitan organizar, registrar, generar e interpretar la información económica, financiera de la empresa para la toma de decisiones, tomando en cuenta la realidad nacional dentro de un contexto de globalización y diálogo intercultural, apuntando a los objetivos de Pan Nacional para el buen Vivir y el cambio de la matriz productiva.

Instituto Superior Tecnológico Sucre

Av. Lexo Bruis y El Canelo
Sector Santa Anita 2



Carrera
Contabilidad

TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MARKETING

Duración:

2 Años
y medio



Modalidad:

Presencial



Jornada:

**Vespertina
y nocturna**



PERFIL DE EGRESO

La formación de los profesionales en la Carrera de Tecnología Superior en Marketing contribuirá al desarrollo social, cultural, ambiental, económico y productivo de la provincia a través de la aplicación correcta de los conocimientos adquiridos basados en el empleo de estrategias idóneas que les permita alcanzar los objetivos mercadológicos que se proponen, con una visión amplia de su entorno donde lo que se pretende es beneficiar a la sociedad a través de la vinculación teórica práctica.

Instituto Superior Tecnológico Sucre

Campus Norte (Matriz): Av. 10 de Agosto N26-27 y Luis Mosquera



Carrera
Marketing

TECNOLOGÍA SUPERIOR EN DESARROLLO DE SOFTWARE

Duración:

2 Años
y medio

Modalidad:

Presencial

Jornada:

**Vespertina
y nocturna**

PERFIL DE EGRESO

El tecnólogo en Desarrollo de Software estará en la capacidad de analizar los requerimientos, programar, desarrollar, instalar, validar competencias de lógica de programación, destrezas matemáticas, comunicación y lenguaje.

Instalar el software desarrollado mediante configuraciones según el método de implementación establecido, en ambiente de producción. Así como crear elementos de interacción entre la base de datos y el entorno de desarrollo usando lenguaje de consultas, crear base de datos y codificar el lenguaje de programación.

Instituto Superior Tecnológico Sucre

Av. Ajavi 403 y Benancio Estandoque Oe4T



Carrera

**Desarrollo
de Software**



@SUCREInstitutooficial



www.tecnologicosucre.edu.ec



SUCREInstituto