



/ 2017

INFORME DE GESTIÓN ITS SUCRE

WWW.COMPANY.COM

01/01/2020

 **02 2547 356**

 **secretaria@tecnologicosucra.edu.ec**

 **Matriz: Av. 10 de Agosto N26-27 y Luis Mosquera Narváez - Campus**



Informe de Gestión ITS Sucre

2017

Marco Legal

- La Constitución reitera que: Las organizaciones que reciban fondos públicos estarán sujetas a la rendición de cuentas y al control estatal respectivo.
- Será un proceso participativo, periódico, oportuno, claro, veraz con información precisa, suficiente y con lenguaje asequible.



Autoridades

- Rector: Ing. Santiago Illescas, PhD
- Vicerrector académico: Tnlg. Fabián Cobos, MSc.

- Representantes de los Profesores
- Ing. Lenin Castro
- Lic. Jorge González
- Ing. Lenin Ruales
- Lic. Juan Carlos Noboa

- Representante de Estudiantes
- Srta. Sandra Paredes

- Secretaria Ad-Hoc
- Abg. Verónica Tulcanazo



Historia

Tecnología en Electromecánica

Tecnología en Desarrollo Infantil Integral TDII

Técnicos en Atención Primaria de Salud (TAPS)

Tecnología en Producción Textil

Objetivos

- Establecer las normas, políticas, manuales y reglamentos de gestión académica y administrativa institucional.
- Desarrollar el sistema de gestión de las capacidades y habilidades del talento humano.
- Fortalecer el modelo de gestión académico que garantice el cumplimiento del perfil y competencias de egreso de las carreras que oferta la institución.
- Desarrollar y difundir artículos de investigación científica aplicada al campo técnico y tecnológico del quehacer institucional.
- Contribuir a la solución a problemas vinculantes al sector socio-demográfico, en el cual el Instituto desarrolla sus actividades académicas.
- Gestionar la información y documentación institucional que faciliten la toma de decisiones y demostración de resultados.
- Repotenciar la infraestructura física y tecnológica institucional que proporcione bienestar a los usuarios internos y externos.
- Difundir los resultados institucionales a la Comunidad en general



Plan Estratégico de Desarrollo Institucional 2015 - 2020

OEI1: Establecer las normas, políticas, manuales y reglamentos de gestión académica y administrativa institucional.

OEI2: Desarrollar el sistema de gestión de las capacidades y habilidades del talento humano.

OEI3: Fortalecer el modelo de gestión académico que garantice el cumplimiento del perfil y competencias de egreso de las carreras que oferta la institución.

OEI4: Desarrollar y difundir artículos de investigación científica aplicada al campo técnico y tecnológico del quehacer institucional.

OEI5: Contribuir a la solución a problemas vinculantes al sector socio-demográfico, en el cual el Instituto desarrolla sus actividades académicas.

OEI6: Gestionar la información y documentación institucional que faciliten la toma de decisiones y demostración de resultados

OEI7: Repotenciar la infraestructura física y tecnológica institucional que proporcione bienestar a los usuarios internos y externos.

OEI8: Difundir los resultados institucionales a la Comunidad en general



Acciones destacadas de una gestión proactiva y participativa

- Se ha desarrollado una gestión que, en todo momento, ha estado orientada a la consecución de los objetivos institucionales, partiendo del conocimiento de la realidad ecuatoriana, de la situación de la educación técnica y tecnológica en el país y especialmente de nuestra institución. Se ha promovido la participación y compromiso de cada uno de los integrantes de la comunidad sucre, para concretar los cambios necesarios que posibiliten al Instituto Tecnológico Superior Sucre constituirse en referente nacional en la educación técnica y tecnológica, para lo cual se trabaja en la revalorización técnica y tecnológica a través de la docencia, la investigación, la vinculación y la gestión institucional dentro del ITS SUCRE.



Feria Tecnológica -FERTIS

- Dentro de esta Feria Tecnológica se expusieron varios proyectos académicos que los estudiantes y docentes de los Institutos llevan a cabo. El objetivo de la misma fue compartir experiencias en el desarrollo de capacidades investigativas, con el fin de fomentar el intercambio de experiencias que desarrollen el crecimiento profesional de estudiantes y docentes, promoviendo de esa manera la integración de la comunidad educativa.



Concurso Ecuatoriano de Robótica - CER 2017

- El concurso ecuatoriano de robótica, se realiza cada año con una sede que se va pasando entre instituciones como universidades y escuelas politécnicas y ha sido una tradición desde hace ya varios años. Uno de los primeros institutos que participó en estos eventos es del Instituto Tecnológico Superior Sucre, el beneficio que se tiene al participar en estos eventos es el reconocimiento como institución al participar en programas dedicados sólo para universidades, para lo cual ya se toma en cuenta al ITS SUCRE como un participante más en instituciones de educación superior.



Concurso de Robótica *Iron Sucre* 2017

- El club de robótica es conformado por un grupo de estudiantes de la carrera de electrónica, que en coordinación con el ingeniero Fabricio Tipantocta y los docentes de la carrera de electrónica, crean prototipos robóticos a los cuales les dan la capacidad de movimiento, censado de variables como posición, velocidad, distancia, tiempo, etc, y se vuelven proyectos de electrónica a los cuales les llaman robots.

IRON SUCRE
SEPTIEMBRE 2017

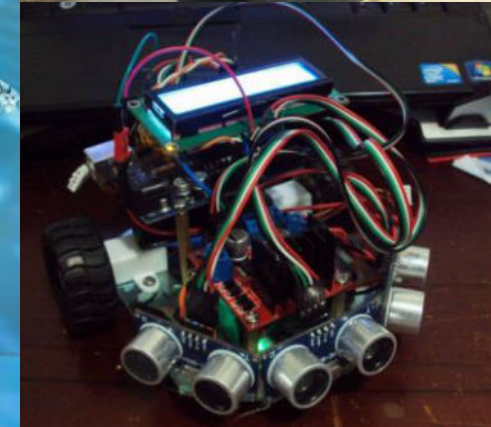
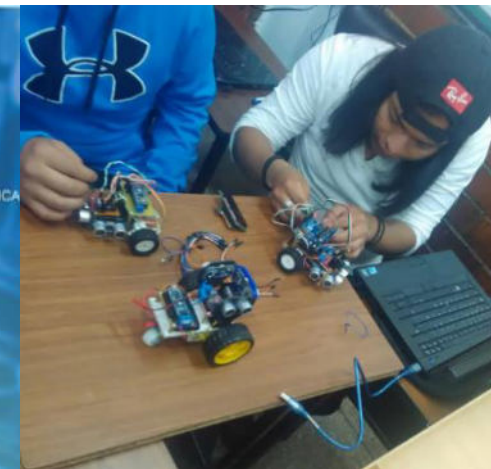
LIDERANDO LA FORMACIÓN TECNOLÓGICA

Inscripciones: Del 4 al 18 de Septiembre de 2017
Instituto Tecnológico Superior Sucre (Sede San Bartolo)
Información: Pedro Carrasco (telefono: 0992542838)
Fecha: 21 de Septiembre de 2017, entre 16h00 y 21h00
Premiación: Se premiará al 1er, 2do y 3er Lugar
Categoría: Laberinto
Valor: \$ 10 por Robot

NOTA: En caso de que se presentase dos o más robots de otra categoría, se procederá a agendar el concurso respectivo.

ROBOTICA INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR SUCRE

Dirección:
Teodoro Gómez S14 - 72 y Joaquín Gutiérrez - San Bartolo



Encuentro ESPE – Empresas – Comunidad

- El Instituto Tecnológico Superior SUCRE dentro del Encuentro ESPE – Empresas – Comunidad presento prototipo de automatización titulado como pluma giratoria, utilizando un Controlador Lógico programable S7-1200 y una pantalla touch de marca Siemes.



Casa Abierta “Experiencias en el trabajo comunitario”

- La casa abierta realizada en las instalaciones del instituto surgió como una propuesta que permitió evidenciar el arduo trabajo de estudiantes, tutores y docentes durante la gestión en comunidad de la segunda cohorte; la misma fue realizada al culminar la fase teórica del proceso de formación de los alumnos, sirviendo así como un espacio simbólico de cierre y despedida.



Feria de Salud en la Comunidad Chiriyacu

- Se logró promover la articulación de la producción del conocimiento del estudiante a la práctica de la atención integral de salud, logrando desarrollar la integración de la política pública saludable en el fortalecimiento del trabajo intersectorial como piedra angular para el desarrollo del plan nacional del buen vivir.



Educación y Gestión Ambiental

- El objetivo de la casa abierta de la carrera e gestión ambiental es demostrar con las actividades que se realizan en la carrera sobre la importancia de la Gestión Ambiental en la sociedad y el entorno. Además de intentar crear en la comunidad educativa del Instituto Tecnológico Superior Sucre, y demás público presente nuevos patrones de comportamiento y responsabilidades éticas hacia el ambiente.



Buenas Prácticas Ambientales en Mercados Municipales de la Ciudad de Quito

- Se pretende con esta actividad que los mercados aprendan que para la implementación de las buenas prácticas ambientales (como en todo el proceso de gestión ambiental) es necesario organizarse y trabajar de manera sistemática. Que es obligación de todo el equipo –sobre todo de las autoridades y encargados- que la aplicación de las buenas prácticas es un proceso continuo, sistemático y sistémico. Involucra a todos los niveles de la institución y al personal de todas las dependencias.



Expresión Artística de TDII

- Los trabajos realizados por las/los estudiantes del cuarto ciclo de la materia de Expresión artística, se realizó sede norte del ITS Sucre, el evento se presentó con la exposición de técnicas grafoplásticas en los corredores del interior del bloque principal, se viabilizó con materiales reciclados, exponiendo formas bellas sobre el soporte del papel, sin duda la interacción del público fue positiva.



Un sueño hecho realidad de TDII

- El objetivo del evento es permitir que los estudiante de 5to periodo conozcan sus capacidades y habilidades, además de la vida social en que se desenvuelven para expresar sus emociones y sentimientos, dramáticas en escena.



Gira Técnica a las Centrales Hidroeléctricas Agoyán y San Francisco - CELEC EP

- El objetivo de la gira tiene como finalidad involucrar a los estudiantes de primer semestre con las respectivas carreras, mediante la observación de procesos que van de acuerdo a su perfil profesional, para que sean parte del cambio de las carreras rediseñadas y puedan empoderarse de su carrera tecnológica.



Gira Técnica a las Centrales Térmicas Santa Elena - CELEC EP

- El objetivo de la gira técnica es identificar los riesgos y determinantes; presentados en una central térmica, promoviendo el conocimiento técnico y la profesionalización de la carrera, a través de la visita a las centrales térmicas de Santa Elena II y III.



Visita técnica a la Central Térmica Esmeraldas I y II

- El objetivo de la visita técnica es conocer la infraestructura y equipos mecánicos con los cuales están compuesta la central termoeléctrica esmeraldas mediante la gira técnica realizada previamente para comprender de manera adecuada el modo de operación y su modo de generación energética.



Evento de entrega de certificaciones en los perfiles de CIBV y CNH Convenio MIES – Senescyt – ITS SUCRE

- La organización del evento se ha realizado en forma interinstitucional, conjunta entre: Ministerio de Inclusión Social, Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación, Secretaria Técnica del Sistema Nacional de Cualificaciones Profesionales e ITS Central Técnico.



Incorporación Decima Quinta Promoción de Tecnólogos y Tecnólogas en Desarrollo Infantil Integral

- La Ceremonia de Graduación de Tecnólogos y Tecnólogas en Desarrollo Infantil Integral estuvo colmada de gratitud hacia nuestros Docentes y Autoridades, de orgullo por nuestros y nuestras Estudiantes, quienes se llevan el compromiso y la esperanza de construir un país más excelente, más humano e inclusivo.



Incorporación Décimo Sexta Promoción de Tecnólogos Y Tecnólogas en Electricidad Industrial, Electromecánica, Electrónica Industrial, Gestión Ambiental, Desarrollo Infantil Integral.

- La Ceremonia de Graduación de la Tecnólogos Y Tecnólogas en Electricidad Industrial, Electromecánica, Electrónica Industrial, Gestión Ambiental, Desarrollo Infantil Integral, estuvo colmada de gratitud hacia nuestros Docentes y Autoridades, de orgullo por nuestros y nuestras Estudiantes, quienes se llevan el compromiso y la esperanza de construir un país más excelente, más humano e inclusivo.



Incorporación Décimo Séptima Promoción de Técnico en Atención Primaria de la Salud

- La Ceremonia de Graduación de la Segunda Cohorte de Técnicos en Atención Primaria de la Salud estuvo colmada de gratitud hacia nuestros Docentes y Autoridades, de orgullo por nuestros y nuestras Estudiantes, quienes se llevan el compromiso y la esperanza de construir un país más excelente, más humano e inclusivo en la promoción de la salud.



Acciones de Cooperación con El Consejo Nacional De Igualdad Intergeneracional - CNII

- El objetivo de involucrar a los estudiantes de la carrera de Tecnología Superior en Recursos Audiovisuales, Técnico en Atención Primaria de la Salud TAPS y Técnico en Desarrollo Infantil Integral TDII, en el marco del convenio de prácticas pre-profesionales y vinculación con la sociedad suscrito entre el CNII y el Instituto Tecnológico Superior Sucre.



Feria del Bachillerato Técnico Productivo

- El objetivo de la Feria es dar a conocer la oferta académica del Instituto Tecnológico Superior Sucre, ITS Sucre, a nivel provincial en el marco de la feria del Bachillerato Técnico Productivo.



Instituto Tecnológico Superior Sucre

Atrévete!
Estudia una carrera con futuro

- 1 Tecnología en Electromecánica
- 2 Tecnología en Electricidad
- 3 Tecnología en Electrónica
- 4 Tecnología en Producción Textil
- 5 Tecnología en Gestión Ambiental
- 6 Tecnología en Producción y Realización Audiovisual
- 7 Tecnología en Desarrollo Infantil Integral
- 8 Técnico en Atención Primaria de la Salud

Teléfono: 02 2547356 - 02 2910513
www.tecnologicosucre.edu.ec



Instituto Tecnológico Superior
Andrés F. Córdova

TECNOLOGÍA EN CONTABILIDAD

Sector Barriónuevo, Ciudadela Santa Anita 2, Calle Brui Lexo y Canelo
Teléfonos: 0987338692 - 0983989648

**La mejor oferta educativa
a nivel técnico
y tecnológico de Quito!**



Instituto Tecnológico Superior
Consejo Provincial de Pichincha

TECNOLOGÍA EN DESARROLLO DE SOFTWARE
TECNOLOGÍA EN CONTABILIDAD

www.itscpp.edu.ec

Av. Ajaví Oe 41 - 55 y Cardenal de la Torre Teléfono: 02 6043412



Instituto Tecnológico Superior
Cinco de Junio

TECNOLOGÍA EN MARKETING
TECNOLOGÍA EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS,
MENCION MERCADOTECNIA

Pinlopata OEI-389 y Moraspungo frente la parada del trole el Calzado
Teléfono: 0994284331



Postulación becas Eloy Alfaro 2017

- El Programa de Becas Nacionales **ELOY ALFARO PARA ESTUDIOS DE GRADO 2017**, de la SENESCYT, tiene por objetivo conceder becas a las personas naturales en goce de los derechos de ciudadanía ecuatoriana, para que puedan cursar estudios de nivel técnico o tecnológico superior y tercer nivel, en instituciones de educación superior del país. Estas becas están dirigidas a grupos prioritarios, a fin de garantizar su acceso, permanencia, movilidad territorial, y egreso del sistema de educación superior.



Gestión de Riesgos

- El objetivo de la charla se centra en planificar actividades que mejoren la calidad de procesos de respuesta a emergencias en casos de accidentes o desastres naturales, en las áreas de interés del Instituto Tecnológico Superior Sucre.



Talleres de cocina y manipulación de alimentos.

- El objetivo de los talleres de cocina y manipulación de alimentos es proporcionar una información clara y de fácil comprensión a las personas que manipulan alimentos, que les permita adquirir los conocimientos, destrezas y actitudes necesarias, para aplicar en su puesto de trabajo los procedimientos y las técnicas adecuadas de higiene y sanidad alimentaria evitando y minimizando riesgos derivados de malas prácticas.



Seminario “Los desafíos de la gestión pública en el Ecuador”

- Nuestro Rector, el Sr. Santiago Illescas, PhD, representó al Gran Sucre en el marco del Seminario “Los Desafíos de la Gestión Pública en el Ecuador”, organizado por el MDT y el IAEN.
- La Autoridad señaló que La cultura de valor público contempla que los recursos del Estado le pertenecen a los ciudadanos en general, y por lo tanto hay corresponsabilidad en su gestión, y calidad en la administración del Bien Público.



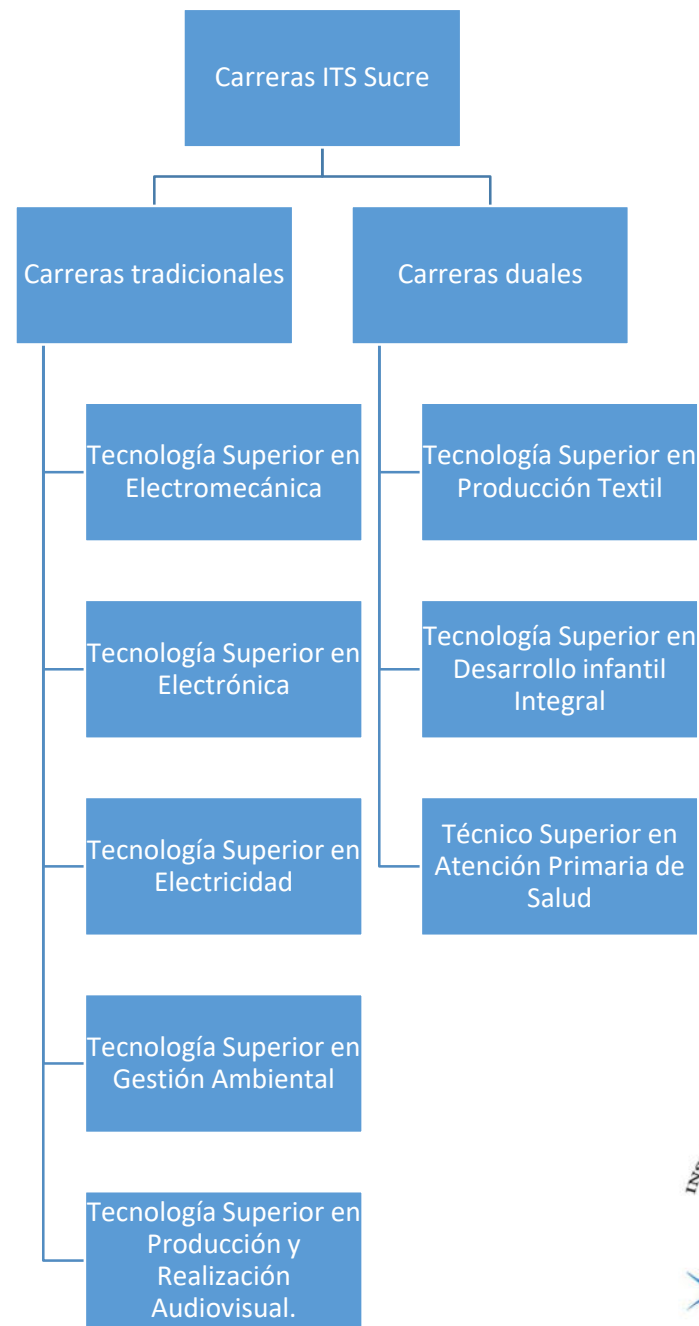
V Congreso Internacional de Administración y Gestión Pública

- El Rector de la Institución dentro del marco del V Congreso Internacional de Administración y Gestión Pública, presento su artículo denominado Gobierno por resultados en el Ecuador del siglo XXI: utopía o realidad. Se espera que las experiencias investigativas a ser compartidas puedan ser integradas por los actores de poder en sus respectivas intervenciones, desde la óptica de la política pública.



Oferta Académica

- El Instituto Tecnológico Superior Sucre dentro de su oferta académica que ofrece a la ciudadanía se destaca las carreras tradicionales y carreras duales.



Estudiantes Comunidad Sucre

<i>CARRERA</i>	<i>PERÍODO 2016</i>	<i>PERÍODO 2017</i>
TDII	151	167
E. INDUST	298	239
ELECTROMECAÁNICA	286	226
ELECTRÓNICA	288	248
G. AMBIENTAL	296	312
AUDIOVISUALES	61	59
TEXTIL	10	8
T. ELECTRIC		66
T. ELECTROM		53
T. ELECTRÓN		56
TAPS	75	75



Graduados Comunidad Sucre

ESTADÍSTICA DE ESTUDIANTES EN PROCESO DE TITULACIÓN EGRESADOS 9

Cuadro: Estadística de estudiantes en proceso de titulación - Egresados 9

Carrera	Nro. Estudiantes	%
Electricidad	30	16%
Electrónica	29	16%
Electromecánica	20	11%
Gestión Ambiental	19	10%
TAPS	-	0%
TDII	87	47%
Suman:	185	100%

Fuente: Comisión de Titulación

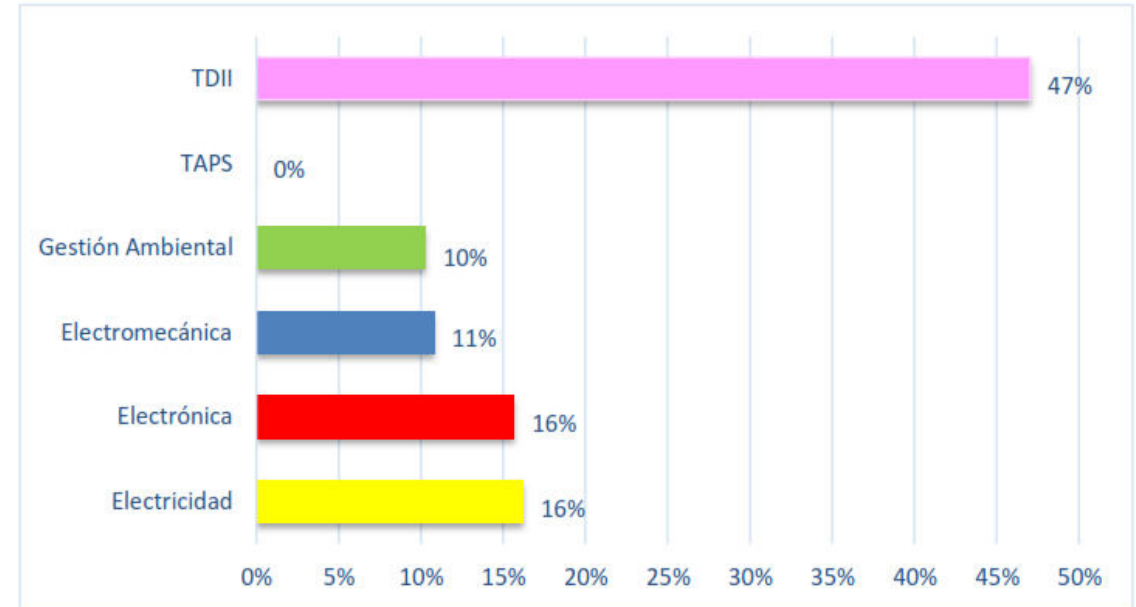


Gráfico: Estadística de estudiantes en proceso de titulación - Egresados 9

Fuente: Comisión de Titulación



Docentes Comunidad Sucre

<i>CARRERA</i>	<i>PERÍODO 2016</i>	<i>PERÍODO 2017</i>
TDII	10	16
E. INDUST	11	14
ELECTROMECAÁNICA	9	16
ELECTRÓNICA	15	18
G. AMBIENTAL	19	25
AUDIOVISUALES	3	5
TEXTIL	1	3
T. ELECTRIC	0	10
T. ELECTROM	0	6
T. ELECTRÓN	0	7
TAPS	2	4
TOTAL	70	124



Administrativos

ADMINISTRATIVOS	AÑO
4	2016
9	2017



ITS SUCRE

Liderando la formación tecnológica

Contactos

CAMPUS NORTE:

Matriz: Av. 10 de Agosto N26-27 y Luis Mosquera Narváez - Campus

T: 02 2547 356, E: secretaria@tecnologicosucre.edu.ec

Quito - Ecuador

CAMPUS SUR:

Av. Teodoro Gómez de la Torre S14 - 72 y Joaquín Gutierrez

T: 02 2910 513, E: secretaria@tecnologicosucre.edu.ec

Quito - Ecuador