



PLAN DE CONTINGENCIA

1. Datos Informativos de la Institución Educativa Superior

Nombre de la Institución: Instituto Superior Tecnológico Daniel Álvarez Burneo
Código Institucional: 2050
Provincia: Loja Cantón: Loja Parroquia: El Valle
Dirección: Avenida Daniel Álvarez y Avenida Orillas del Zamora.
Telf. Institucional: 072576687
Correo electrónico: itsdab@itsmaristaloja.edu.ec
Dir. Página WEB: https://itsmaristaloja.edu.ec/
Nombre del Rector: María Isabel Ureña Torres Telf. Contacto: 0992091471
Fecha de Presentación del Plan: 18 de mayo del 2021

2. Objetivos.

- Garantizar la culminación de los estudiantes de la carrera de **Análisis de Sistemas** del Instituto Superior Daniel Álvarez Burneo, carrera que no fue rediseñada por la Institución.

3. Situación Actual de la Carrera.

El Instituto Tecnológico Superior Daniel Álvarez Burneo es una institución educativa en sus inicios Fiscomisional, en la actualidad particular con autogestión, tiene como misión "Formar tecnólogos competentes y productivos en diferentes áreas del conocimiento, a través de una formación humanista, científica y tecnológica de calidad, contribuyendo al desarrollo de la región sur y del país, como buenos cristianos y honrados ciudadanos", se ha planteado como visión "Ser reconocida como una Institución líder en la profesionalización de tecnólogos competentes con formación académica integral según el carisma Marista, fomentando la cultura del mejoramiento continuo, la investigación e innovación".

El Instituto Tecnológico Superior Daniel Álvarez Burneo es una institución educativa de nivel superior, dedicada a la formación tecnológica y humanística de la juventud lojana y del país. En la tabla 1 se presenta las carreras que ofertaba el ISTDAB antes de los rediseños curriculares.



Tabla 1

Carreras ofertadas por ISTDAB

Código	Carrera	Nivel	Documento de Creación	Créditos
002195	Análisis de Sistemas	Tecnológico	Registro Institucional No. 11-003 CONESUP	197

Nota: Registro tomado del SNIESE

La carrera de Análisis de Sistemas no fue rediseñada por la institución, razón por la cual a partir del segundo período del 2018 ya no fue ofertada por el ISTDAB. En el período académico septiembre 2017 – febrero 2020, fue el último período que se realizó matriculas para primer ciclo de la especialidad, el número de estudiantes matriculados a primer ciclo fue de 44.

En la tabla 2 se presenta la evolución de la población estudiantil de las tres últimas promociones de la carrera de Análisis de sistemas en los diferentes ciclos académicos:

Tabla 2

Evolución de la población estudiantil de la última promoción de Análisis de sistemas

NRO.	CICLO	SEPTIEMBRE 2017 - FEBRERO 2018	MARZO - AGOSTO 2018	SEPTIEMBRE 2018 - FEBRERO 2019	MARZO - AGOSTO 2019	OCTUBRE 2019 - FEBRERO 2020	ABRIL - AGOSTO 2020
1	PRIMER	44					
2	SEGUNDO		24				
3	TERCER	22		20			
4	CUARTO		21		22		
5	QUINTO	14		22		28	
6	SEXTO		17		22		28
	TOTAL	80	62	42	44	28	28
7	GRADUADOS		12		12		10
8	EN PROCESO DE GRADUACIÓN						12
9	CON ARRASTRE DE ASIGNATURA				4		4
10	RETIRADOS		5		6		2
	TOTAL		17		22		28

Según lo analizado el índice de deserción de primer a segundo ciclo en la carrera de Análisis de sistemas es del 45.45%, es decir se matriculan 44 estudiantes, a segundo ciclo únicamente ingresa 24 alumnos y para tercer ciclo únicamente 20 estudiantes.



En el ciclo académico abril – agosto 2020 para sexto ciclo se matriculan 28 estudiantes, es decir, 8 alumnos corresponden a promociones anteriores, actualmente se han titulado 10 estudiantes, 2 se retiraron de la carrera, 12 estudiantes se encuentran en proceso de titulación y 4 tienen arrastre de una asignatura.

Con estos antecedentes y en vista que el Instituto Daniel Álvarez Burneo ya no ofertó la carrera y en base a lo establecido en la Disposición Transitoria Tercera del RRA; las carreras que SI presentan estudiantes inscritos deben ser registradas en el Sistema Nacional de Información de la Educación Superior del Ecuador (SNIESE) con el estado de “no vigente habilitada para registro de títulos” se plantea el presente Plan de Contingencia para garantizar que los aspirantes culminen con éxito su proceso de formación.

El Instituto Superior Tecnológico Daniel Álvarez Burneo comprometida con la comunidad lojana oferta carreras prácticas a costos accesibles, el costo del arancel de estudio desde el año 2018 es de 492.90 dólares y actualmente cuenta con cuatro docentes para impartir las cátedras referentes al área de análisis de sistemas.

4. Políticas Administrativo-Financieras para el desarrollo del Plan de Contingencia

El ISTDAB, regentado por la Agrupación Marista Ecuatoriana, se basa en las políticas Administrativo – financieras para cada una de las obras bajo su administración.

1. Política de la gestión del talento humano.

Reconoce a los profesionales como la parte primordial del proceso de formación de jóvenes tecnólogos, el instituto garantiza la estabilidad laboral de los profesionales que ofrecen sus servicios en la institución.

La política de gestión del talento humano tiene relación directa con el Rectorado y la administración financiera, por tratarse de un instituto de naturaleza inicial como cofinanciado los profesionales fueron contratados bajo la experiencia de trabajo, que habían desarrollado en los años anteriores en donde el pago por cátedra lo realizaba directamente SENESCYT.

1.1. Política de contratación laboral

- a) La contratación del talento humano deberá cumplir los requisitos estipulados en las disposiciones legales vigentes en materia de laboral y de seguridad social. Se debe afiliar a todos los trabajadores, previa vinculación, al sistema de seguridad social (salud, pensión y riesgos laborales).



- b) La vinculación de los profesionales se deberá formalizar a través de contrato escrito.
- c) Los tipos de contratos emitidos por el ISTDAB son indefinidos, eventuales y por horas.
- d) La desvinculación del trabajador se realizará de acuerdo con el código de trabajo.

1.2. Política de bienestar laboral

- a) Fortalecer las relaciones inter e intrapersonales, de compromiso y pertenencia con la institución y de formación de calidad de los trabajadores, bajo el amparo y el direccionamiento de la Agrupación Marista Ecuatoriana.
- b) Mejorar las condiciones laborales mediante un trato amable, cordial y respeto por la dignidad humana.
- c) Realizar seguimiento y asesoría psicológica mediante la Unidad de Bienestar estudiantil.
- d) Fortalecer las capacidades del personal mediante la organización y realización de planes de capacitación, que mejoren el desempeño de las funciones.

1.3. Política financiera general

- a) Planificar, gestionar y controlar continuamente los costos de matrícula y arancel de estudio de las carreras que oferta el instituto.
- b) Suministrar información contable de manera oportuna, precisa y veraz que permita la efectiva toma de decisiones, bajo las normas contables.
- c) Realizar los estados financieros de forma anual, debidamente certificados y presentarlos al Órgano Colegiado Superior para su revisión y aprobación.
- d) Presentar al Órgano Colegiado Superior la ejecución presupuestal de cada año.

1.4. Políticas de financiamiento y cobros

- a) El Instituto otorga financiamiento directo al estudiante del costo del ciclo académico, bajo la normativa pertinente.
- b) El estudiante realizará los pagos o transferencias directamente en la banca electrónica.

El ISTDAB, da la apertura para que los estudiantes accedan a un crédito directo que otorga el Instituto para que puedan culminar su carrera profesional; además otorga becas académicas y ayudas económicas para las personas que tienen dificultades financieras.

El Instituto Superior cuenta con 4 docentes con perfil profesional para desarrollar cátedra en la carrera de Análisis de Sistemas dos docentes contratados a tiempo completo, 1 docente medio tiempo y el técnico de sistemas quien ejecuta funciones de docencia, en la tabla se detallan los datos de los docentes, actualmente los docentes tienen contrato indefinido en el instituto.



Tabla 3

Docentes contratados

NRO	NOMBRES Y APELLIDOS	CEDULA	DEDICACIÓN	FORMACIÓN ACADEMICA
1	Carrillo Martínez María Cristina	1104771181	DOCENTE TIEMPO COMPLETO	Ingeniera en Sistemas.
2	Conde Zhingre Lorena.	1103635551	DOCENTE MEDIO TIEMPO	Ingeniero en sistemas informáticos y Computación. Magíster en Telemática
3	Mendoza Betancourt Silvana	1104413743	DOCENTE TIEMPO COMPLETO	Ingeniero en sistemas Master universitario en ingeniería del software para la red.
4	Gilmar Israel Cueva Alvarado	1104428683	TECNICO - DOCENTE TIEMPO COMPLETO	Tecnólogo en Análisis de Sistemas

La carrera de Análisis de Sistemas cuenta con personal docente y administrativo que forman parte de la nómina de trabajadores contratados desde el año 2018 bajo modalidad de contrato indefinido a tiempo completo y tiempo parcial según sea el caso.

El costo del personal administrativo es cubierto por la carrera de Análisis de Sistemas y por las otras carreras que oferta el Instituto; razón por la cual el gasto de personal administrativo para la carrera es el siguiente:

Tabla 4

Presupuesto personal administrativo por ciclo académico

N°	Cargo	Total remuneración semestre			
		Abril - agosto 2021	Octubre 2021 - marzo 2022	abril - agosto 2022	octubre 2022 - marzo 2023
1	Rector	1777.31	2368.64	2368.64	2368.64
2	Administrativo Financiero	1429.52	1904.91	1904.91	1904.91
3	Secretaria	1081.72	1441.18	1441.18	1441.18
Total		4288.55	5714.73	5714.73	5714.73

Nota: Los valores han sido asignados para dos años.

Es decir que el instituto tiene un gasto para el personal administrativo de 4288.55 dólares para el período abril – agosto 2021 y para los otros ciclos 5714,73 dólares, se ha considerado para dos años en el caso que existan estudiantes retirados con todas las asignaturas aprobadas dentro de la carrera



En la tabla 5 se presenta el presupuesto para los docentes que laboran en la carrera de Análisis de sistemas en los ciclos proyectados.

Tabla 5

Presupuesto del personal docente que labora en la carrera Análisis de Sistemas

N°	CI	APELLIDOS Y NOMBRES	TOTAL REMUNERACIÓN POR CICLO			
			Abril - agosto 2021	Octubre 2021 - marzo 2022	abril - agosto 2022	octubre 2022 - marzo 2023
1	1104428683	CUEVA ALVARADO GILMAR ISRAEL	1201.92	1601.32	1601.32	1601.32
2	1104771181	CARRILLO MARTINEZ MARIA CRISTINA	1996.10	2659.6	2659.6	2659.6
3	1103635551	CONDE ZHINGRE LORENA ELIZABETH	1310.35	1329.8	1329.8	1329.8
4	1104413743	MENDOZA BETANCOURT SILVANA LORENA	1996.10	2659.6	2659.6	2659.6
Total			6504.47	8250.32	8250.32	8250.32

Nota: Se ha considerado que los docentes también trabajan en la carrera de Redes y telecomunicaciones y diseño gráfico que oferta el Instituto.

- **Recursos didácticos**

El Instituto Superior Tecnológico Daniel Álvarez Burneo cuenta con los recursos didácticos necesarios que garantizan el cumplimiento de lo estipulado en el plan de contingencia, la institución cuenta con tres laboratorios de cómputo, y dos centros de cómputo por contrato de comodato, aulas, biblioteca y material didáctico y tecnológico.

El Instituto Superior Tecnológico Daniel Álvarez Burneo ha destinado dentro del Plan Operativo Anual (POA), un monto total de 33.832,00 dólares anuales destinados al ámbito académico, de investigación, de desarrollo y vinculación con la sociedad. Es importante mencionar que el Instituto cuenta con herramientas propias de la carrera, debido a que esta carrera se ha ofertado desde el año 2000 y la última matrícula se registra en septiembre 2017.

5. Mecanismos de Desarrollo Plan De Contingencia

Para que los estudiantes opten por cualquier mecanismo de titulación se realizará un análisis de la situación académica de cada estudiante de la carrera de Análisis de



Sistemas, que no haya obtenido su título académico, y que puedan aplicar a los siguientes mecanismos:

Tabla 6

Mecanismos aplicados por ISTDAB

MECANISMO	DESCRIPCIÓN
1. Continuidad de estudios y Reconocimiento u homologación en la misma carrera y en la misma IES	Acoge a los estudiantes que se encuentran cursando sus estudios en forma regular y desean continuar sus estudios en la carrera dentro de la misma institución educativa, y tengan aprobadas todas las asignaturas hasta tercer ciclo.
2. Reconocimiento u homologación de estudios en una carrera diferente dentro la misma IES	Dentro de este mecanismo constan los estudiantes que deseen culminar sus estudios en una carrera vigente afín en la misma IES, siempre y cuando esta transferencia solicitada por el estudiante haya sido aprobada por la IES, a través de los mecanismos descritos en el Reglamento de Régimen Académico, en las condiciones descritas en el mismo, así como en la demás normativa que rige al sistema de Educación Superior, se realiza los procesos de homologación para la carrera de Redes y Telecomunicaciones que oferta el Instituto Daniel Álvarez Burneo.
3. Para los estudiantes en proceso de titulación y/o registro de títulos	Este mecanismo permite que los estudiantes que han culminado sus estudios y no se han titulado, puedan presentar su trabajo de titulación o aprobar un examen complejo de grado, articulado al perfil de su carrera, de acuerdo con lo dispuesto en el Reglamento de Régimen Académico vigente

6. LINEAMIENTOS GENERALES

Los estudiantes contemplados en la nómina del plan de contingencia deberán cumplir con todos los requisitos de titulación exigidos en el plan de estudios de cada carrera.

- El cronograma de aplicación del plan de contingencia se elabora atendiendo el inicio y fin de cada cohorte de ingreso de acuerdo con los mecanismos de culminación de estudios, titulación y registro de títulos según la realidad de la carrera.



- Para la elaboración del cronograma de cumplimiento del mecanismo de culminación de estudios, se debe considerar el tiempo de inicio y culminación de cada cohorte a partir de la aplicación del plan de contingencia.
- Para la elaboración del cronograma de cumplimiento del mecanismo de titulación, se debe considerar el tiempo de inicio y termino de cada cohorte a partir de la aplicación del plan de contingencia, sumándole dos periodos académicos luego de la culminado de sus estudios.
- Para la elaboración del cronograma de cumplimiento del mecanismo de registro de título, se debe considerar el tiempo de inicio y finalización de cada cohorte a partir de la aplicación del plan de contingencia, sumándole un periodo académico luego del mecanismo de culminación de estudios o de titulación.

7. CRONOGRAMA

Para la elaboración del cronograma se toma como base el tiempo de inicio y finalización de cada cohorte y los mecanismos, es decir, los estudiantes que en el período académico septiembre 2013 – febrero 2014 hayan aprobado todas las asignaturas de primer ciclo y opten por el mecanismo 1 continuidad de estudios y Reconocimiento u homologación en la misma carrera y en la misma IES, continuarían sus estudios y el registro de títulos se realizaría hasta diciembre 2023.

Tabla 7

Fecha de culminación de las cohortes

MECANISMO 1: CULMINACIÓN DE ESTUDIO			
COHORTES		FECHA DE INICIO	FECHA DE CULMINACIÓN
SEPTIEMBRE 2013 - FEBREEO 2014	MARZO - AGOSTO 2016	SEPTIEMBRE 2021	DICIEMBRE 2023
SEPTIEMBRE 2014 - FEBRERO 2015	MARZO - AGOSTO 2017	SEPTIEMBRE 2021	DICIEMBRE 2023
SEPTIEMBRE 2015 - FEBRERO 2016	MARZO - AGOSTO 2018	SEPTIEMBRE 2021	DICIEMBRE 2023
SEPTIEMBRE 2016 - FEBRERO 2017	MARZO - AGOSTO 2019	SEPTIEMBRE 2021	DICIEMBRE 2023
SEPTIEMBRE 2017- FEBRERO 2018	MARZO - AGOSTO 2020	SEPTIEMBRE 2021	DICIEMBRE 2023



Tabla 8

Cronograma Mecanismo 2

MECANISMO 2: Reconocimiento u homologación				
COHORTES		FECHA DE INICIO		FECHA DE CULMINACIÓN
NRO	SEPTIEMBRE 2013 - FEBREEO 2014	MARZO - AGOSTO 2016	SEPTIEMBRE 2021	SEPTIEMBRE 2023
1	SEPTIEMBRE 2014 - FEBRERO 2015	MARZO - AGOSTO 2017	SEPTIEMBRE 2021	SEPTIEMBRE 2023
2	SEPTIEMBRE 2015 - FEBRERO 2016	MARZO - AGOSTO 2018	SEPTIEMBRE 2021	SEPTIEMBRE 2023
3	SEPTIEMBRE 2016 - FEBRERO 2017	MARZO - AGOSTO 2019	SEPTIEMBRE 2021	SEPTIEMBRE 2023
4	SEPTIEMBRE 2017- FEBRERO 2018	MARZO - AGOSTO 2020	SEPTIEMBRE 2021	SEPTIEMBRE 2023

Elaborado por:

Revisado por:

Mgs. Lorena Conde Zhingre

COORDINADORA DE CARRERA

Mgs. María Isabel Ureña Torres

RECTORA DEL ISTDAB

8. ANEXOS

1. Resolución de Creación.
2. Resolución en la cual se dispone el cambio de estado de la carrera a "no vigente habilitado para el registro de títulos"
3. Registro Académico
 - 3.1. Acta de Grado.
 - 3.2. Plan de actividades académicas de los estudiantes en la institución receptora para las Prácticas Pre profesionales.
 - 3.3. Certificados de prácticas pre profesionales
 - 3.4. Malla Curricular (Currículo aprobado por el Órgano competente).
 - 3.5. Sílabos/Programas (Únicamente en archivo digitalizado en formato PDF.)
 - 3.6. Récord Académico.



9. TABLAS DE RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN

Tabla Nro. 1: Información general de la carrera
Información general de la carrera

Nombre de la carrera: Análisis de Sistemas		Código de la Carrera: 002195			
Nivel de Formación: Tercer Nivel.					
Resolución de aprobación de la carrera:					
Resolución en la cual se dispone el cambio de estado de la carrera a "no vigente habilitado para el registro de títulos": RPC-SO-14-No.269-2020					
Tipo de Sede: Matriz					
Título que otorga: Tecnólogo en Análisis de Sistemas					
Modalidad de estudios: Presencial					
Tiempo de duración: 3 años.					
Responsable de la Coordinación del Plan de Contingencia: Mgs. María Isabel Ureña.					
Total de Asignaturas de la Carrera: 45					
Total Horas de la carrera: 2592					
Coordinador - Responsable Académico del Plan de Contingencia: Mgs. Lorena E. Conde Zh.					
Responsable Administrativo Financiero: Mgs. Victoria Masache.					
NIVEL - SEMESTRE	Nro. de Paralelos	Nro. de Estudiantes	Nro. de Docentes	Fecha de inicio (NIVEL)	Fecha de fin (NIVEL)
Sexto	1	27	4	Abril 2020	Agosto 2020



TABLA Nro. 2 Información de Planta Docente.

No	PERFIL REQUERIDO	APELLIDOS Y NOMBRES	NRO. DE CÉDULA	NIVEL EN EL QUE DICTA ASIGNATURA	ASIGNATURA	Total de horas de la Asignatura	CORREO ELECTRÓNICO	Números. DE CONTACTO
1	Ing. En Sistemas o Áreas Afines.	María Cristina Carrillo Martínez	1104771181	6	PROYECTOS INFORMATICOS	96	mccarrillo@itsmaristaloja.edu.ec	099 918 3590
2	Ing. En Sistemas o Áreas Afines.	Silvana Lorena Mendoza Betancourt	1104413743	6	ADMINISTRACION CENTROS DE COMPUTO	64	slmendoza@itsmaristaloja.edu.ec	098 266 7034
3	Tecnólogo en Análisis en Sistemas- Ing. En Sistemas o Áreas Afines.	Gilmar Israel Cueva Alvarado	1104428683	6	DISEÑO Y PROGRAMACION WEB	112	gicueva@itsmaristaloja.edu.ec	098 055 9096
4	Ing. En Sistemas o Áreas Afines.	Lorena Elizabeth Conde Zhingre	1103635551	6	OPTATIVA II: PROYECTO TESIS	64	leconde@itsmaristaloja.edu.ec	0984494902



Tabla Nro. 3

Registro de Convenios Vigentes para la realización de las Prácticas Pre profesionales y Vinculación con la Comunidad.

Nro.	ENTIDAD CON LA QUE SE EJECUTA EL CONVENIO	VIGENCIA DEL CONVENIO	LUGAR DE EJECUCIÓN DEL CONVENIO	Nro. Estudiantes beneficiarios del Convenio
1	MUNICIPIO DE LOJA	3	LOJA	12
2	HOSPITAL ISIDRO AYORA	3	LOJA	10
3	FUNDACIÓN ÁLVAREZ	3	LOJA	4



Tabla Nro. 4 Registro de estudiantes en Prácticas Pre profesionales - Pasantías y Vinculación con la Comunidad

Nro	APELLIDOS Y NOMBRES	N. CÉDULA	NIVEL	N. HORAS PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES	N. HORAS VINCULACIÓN CON LA COMUNIDAD	NOTA DE PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES	CERTIFICACIÓN		OBSERVACIONES
							SI	NO	
1	AMAY RIOS DALTON PAÚL	1990683176	6	240	160	9.88		X	
2	ASTUDILLO ROMERO JOSE LUIS	1104701535	6	200	200	9.65		X	
3	BARRIONUEVE ERREYES PABLO CESAR	1104074883	6	400	400	9.63		X	
4	CEVALLOS CONTENTO JOSE JULIO	1105851867	6	240	160	9.89		X	
5	CORONEL LOJAN GARI ROBERTO	1105959710	6	240	160	9.95		X	
6	GONZALEZ AGUILAR MARLON WALTER	0706080868	6	240	160	9.73		X	
7	JARAMILLO OCHOA PABLO FERNANDO	1104129232	6	240	160	9.8		X	
8	MAITA PEÑA HERNANDO FABRICIO	1103440192	6	200	160	9.53		X	
9	PINEDA ARMIJOS NOEMI AURORA	1104736663	6	400	160	9.75		X	
10	PUCHAIECELA RODRIGUEZ JOSE DAVID	1106003765	6	400	160	9.75		X	
11	ROA SARANGO MICHAEL JACKSON	1104795990	6	200	160	9.75		X	
12	SARMIENTO CORONEL LUIS GERARDO	1105652836	6	240	160	9.85		X	
13	BUSTAMANTE JUMBO JENNIFER BEATRIZ	1105873648	6	240	160	9.95		X	
14	CARRILLO CHACHA JAIRO ANDRES	1105573669	6	240	160	9.93		X	
15	CASTILLO GARCIA FRANCO ALEXANDER	1900813369	6	240	160	9.88			



INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO "DANIEL ÁLVAREZ BURNEO"
HERMANOS MARISTAS
LOJA - ECUADOR

16	CONDOY VELEZ GEORKY POLIVIO	1103821698	6	240	160	9.83	X		
17	CONTENTO ORTEGA RONNY FERNANDO	1105864621	6	260	160	9.9	X		
18	CORREA VASQUEZ SANTIAGO FERANDO	1105153801	6	240	160	10		X	
19	HERRERA VERA MARIA DE LOS ANGELES	1106008459	6	240	160	10		X	
20	OCHOA BANDA SANTIAGO DANIEL	1104906266	6	240	160	9.88		X	
21	PASACA PUCHA ALEXANDER GEOVANNY	1104335375	6	240	160	10		X	
22	ROJAS RAMON DANIEL ANDRESS	1105339640	6	240	160	10		X	
23	RUIZ AGUIRRE STEEVEN FERNANDO	1105373888	6	240	160	9.98		X	
24	TORRES CASTRO RICHARD FERNANDO	1105673816	6	240	160	10		X	
25	BENITEZ CABRERA OMER ALEXIS	1150460259	6	240	160	9.85	X		
26	CALVA MORROCHO VICTOR ANDRES	1105151441	6	240	160	10	X		
27	CUENCA CELI FABIAN ALEXANDER	1104192297	6	260	160	9.33	X		
28	GUALAN CARTUCHE BRYAN ISRAEL	1150580742	6	240	160	9.98		X	
29	JIMENEZ ORELLANA SANTIAGO MICHAEL	1104858608	6	240	160	10	X		
30	LIMA BASTIDAS HUGO ALEXANDER	1150196887	6	240	160	9.9	X		
31	LLUVIPUMA TENE SANTIAGO ALFONSO	1105639098	6	240	160	9.75	X		
32	ROMERO PINEDA RICHARD SANTIAGO	1150163424	6	240	160	9.5	X		
33	SOTO TORRES JERSON NATANAEL	2000142535	6	240	160	10	X		
34	UYAGUARI ANGAMARCA JASON ENMANUEL	1105694341	6	240	160	9.38	X		

Nota: Registros tomados de los informes de prácticas preprofesionales y proyectos de vinculación con la sociedad



TABLA Nro. 5 Estudiantes graduados y registrados en la Secretaría Nacional de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación- SENESCYT

NRO.	APELLIDOS Y NOMBRES	TITULO	N. REGISTRO	FECHA DE REGISTRO	OBSERVACIONES
1	AMAY RIOS DALTON PAÚL	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2018-2036283	12/20/2018	
2	ASTUDILLO ROMERO JOSE LUIS	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2019-2049534	2/14/2019	
3	BARRIONUEVE ERREYES PABLO CESAR	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2019-2049536	2/14/2019	
4	CEVALLOS CONTENTO JOSE JULIO	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2019-2049530	2/14/2019	
5	CORONEL LOJAN GARI ROBERTO	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2018-2036282	12/20/2018	
6	GONZALEZ AGUILAR MARLON WALTER	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2018-2036285	12/20/2018	
7	JARAMILLO OCHOA PABLO FERNANDO	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2019-2049531	2/14/2019	
8	MAITA PEÑA HERNANDO FABRICIO	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2019-2049535	2/14/2019	
9	PINEDA ARMIJOS NOEMI AURORA	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2019-2049537	2/14/2019	
10	PUCHAIECELA RODRIGUEZ JOSE DAVID	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2019-2049532	2/14/2019	
11	ROA SARANGO MICHAEL JACKSON	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2019-2049533	2/14/2019	
12	SARMIENTO CORONEL LUIS GERARDO	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2018-2036284	12/20/2018	
13	BUSTAMANTE JUMBO JENNIFER BEATRIZ	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2020-2176833	5/16/2020	
14	CARRILLO CHACHA JAIRO ANDRES	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2020-2176832	5/16/2020	



INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO "DANIEL ÁLVAREZ BURNEO"
HERMANOS MARISTAS
LOJA - ECUADOR

15	CASTILLO GARCIA FRANCO ALEXANDER	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2020-2176834	5/16/2020	
16	CONDOY VELEZ GEORKY POLIVIO	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2020-2176841	5/16/2020	
17	CONTENTO ORTEGA RONNY FERNANDO	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2020-2176830	5/16/2020	
18	CORREA VASQUEZ SANTIAGO FERANDO	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2020-2176839	5/16/2020	
19	HERRERA VERA MARIA DE LOS ANGELES	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2020-2176835	5/16/2020	
20	OCHOA BANDA SANTIAGO DANIEL	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2020-2176837	5/16/2020	
21	PASACA PUCHA ALEXANDER GEOVANNY	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2020-2176831	5/16/2020	
22	ROJAS RAMON DANIEL ANDRESS	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2020-2176840	5/16/2020	
23	RUIZ AGUIRRE STEEVEN FERNANDO	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2020-2176838	5/16/2020	
24	TORRES CASTRO RICHARD FERNANDO	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2020-2176836	5/16/2020	
25	BENITEZ CABRERA OMER ALEXIS	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2021-2270748	3/4/2021	
26	CALVA MORROCHO VICTOR ANDRES	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2021-2270744	3/4/2021	
27	CUENCA CELI FABIAN ALEXANDER	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2021-2270756	3/4/2021	
28	GUALAN CARTUCHE BRYAN ISRAEL	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2021-2270747	3/4/2021	
29	JIMENEZ ORELLANA SANTIAGO MICHAEL	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2021-2270746	3/4/2021	
30	LIMA BASTIDAS HUGO ALEXANDER	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2021-2270745	3/4/2021	



31	LLUVIPUMA TENE SANTIAGO ALFONSO	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2021-2270742	3/4/2021	
32	ROMERO PINEDA RICHARD SANTIAGO	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2021-2270757	3/4/2021	
33	SOTO TORRES JERSON NATANAEL	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2021-2270743	3/4/2021	
34	UYAGUARI ANGAMARCA JASON ENMANUEL	TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS	2050-2021-2273741	3/15/2021	

Nota: Registros tomados de información SNIESE