

ESTADÍSTICAS *INSTITUCIONALES*

2014-2019

Oficina de Planeación

uts | Unidades
Tecnológicas
de Santander
Un buen presente, un mejor futuro

CONSEJO DIRECTIVO

PRESIDENTE JUNTA DIRECTIVA

Dr. Mauricio Aguilar Hurtado - Gobernador de Santander

RECTOR

Ph.D. Omar Lengerke Pérez

DELEGADO DEL PRESIDENTE DE LA REPUBLICA

Dr. Miguel Ángel Castañeda Acosta

DELEGADA DE LA MINISTRA DE EDUCACIÓN NACIONAL

Dra. Ana Milena Gualdrón Díaz

REPRESENTANTE DEL SECTOR PRODUCTIVO

Dr. Rafael Alfonso Ortiz Sepúlveda

REPRESENTANTE EX RECTORES

Dr. Prudencio Antonio Becerra Reyes

REPRESENTANTE DIRECTIVAS ACADÉMICAS

Dr. Orlando Orduz Corredor

REPRESENTANTE DOCENTES

Ing. Sergio Suarez Barajas

REPRESENTANTE ESTUDIANTES

Angie Alejandra Churio Díaz

REPRESENTANTE EGRESADOS

Ing. Andrés Enrique Ávila Montañez

SECRETARIO DEL CONSEJO DIRECTIVO

Dr. Edgar Pachón Arciniegas

CONSEJO ACADÉMICO

RECTOR - PRESIDENTE DEL CONSEJO ACADÉMICO

Ph.D. Omar Lengerke Pérez

VICERRECTOR ACADÉMICO

Dr. Alberto Serrano Acevedo

DECANO FACULTAD CIENCIAS SOCIOECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

Dr. Orlando Orduz Corredor

DECANO FACULTAD CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍAS

Ing. Favio Eduardo Solano Castellanos

REPRESENTANTE DOCENTES

Dra. Sandra Yohanna González López

REPRESENTANTE COORDINADORES

Ing. Abigail Tello Ríos

REPRESENTANTE ESTUDIANTES

Karen Yesenia Arias Velásquez

SECRETARIO GENERAL Y DEL CONSEJO ACADÉMICO

Dr. Edgar Pachón Arciniegas

Contenido

1. GENERALIDADES.....	3
2. ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL.....	4
3. COBERTURA.....	5
4. PROGRAMAS ACADÉMICOS	6
5. ESTUDIANTES.....	13
Inscritos 2014-2019.....	14
Inscritos por ubicación y por programa 2014-2019.....	15
Admitidos 2014 – 2019	23
Admitidos por ubicación y por programa 2014-2019.....	24
Matriculados por ubicación y por programa 2014-2019	32
Matriculados por nivel de formación 2014-2019	33
Matriculados primer curso 2014-2019	43
Relación inscritos, admitidos y matriculados primer curso 2014-2019.....	44
Matriculados por ubicación y por estrato 2015 II – 2019.....	57
Graduados 2014 – 2019	66
Graduados por programa 2014 – 2019.....	66
6. DOCENTES	70
Docentes vinculados 2014 -2019	71
Variación docentes vinculados 2014 -2019	72
Máximo nivel de formación docentes vinculados 2014 – 2019.....	73
Docentes en tiempos completos equivalentes 2014 – 2019.....	78
7. INVESTIGACIÓN	80
Grupos de investigación institucionales	81
Grupos de investigación reconocidos y categorizados por colciencias	83
Artículos científicos publicados en revistas indexadas.....	89
8. INTERNACIONALIZACIÓN	90
Movilidad de estudiantes hacia el exterior 2014-2019	91
Movilidad de estudiantes desde el exterior 2014-2019	94
Movilidad de docentes 2015-2019	97
Movilidad administrativos 2019	99
9. BIENESTAR INSTITUCIONAL.....	100
Actividades de bienestar 2015-2019.....	101

Beneficiarios de actividades de bienestar 2015-2019	102
Estimulos socioeconómicos 2015-2019.....	103
10. EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	109
Extensión y Responsabilidad Social 2018 – 2019	110

GENERALIDADES

Las Unidades Tecnológicas de Santander – UTS son una institución pública de educación superior, descentralizada del orden departamental. Fue creada por la Asamblea Departamental mediante ordenanza No. 90 del 23 de diciembre de 1963 con autonomía administrativa y patrimonial.

MISIÓN

Las Unidades Tecnológicas de Santander, es un establecimiento público del orden departamental, que se dedica a la formación de personas con sentido ético, pensamiento crítico y actitud emprendedora, mediante procesos de calidad en la docencia, la investigación y la extensión para contribuir al desarrollo socioeconómico, científico, tecnológico, ambiental y cultural de la sociedad.

VISIÓN

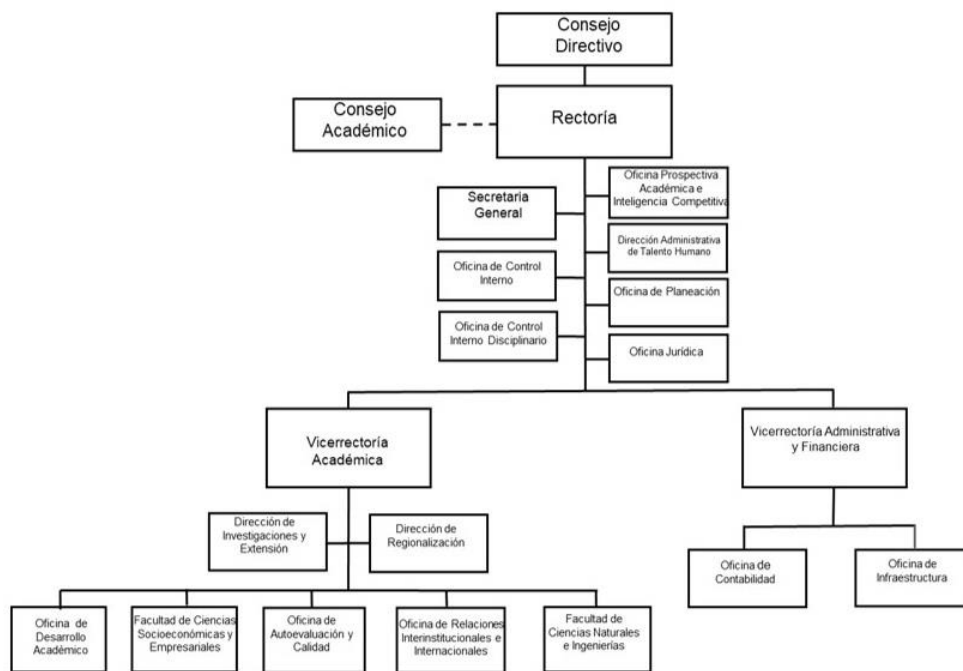
En el año 2030, las Unidades Tecnológicas de Santander, serán reconocidas en el ámbito académico nacional e internacional, como una institución comprometida con la transformación social, la innovación y el desarrollo tecnológico.

POLÍTICA DE CALIDAD

"Las Unidades Tecnológicas de Santander están comprometidas con la excelencia académica en la formación de tecnólogos y profesionales en el campo de las Ciencias Socioeconómicas y Empresariales y las Ciencias Naturales e Ingenierías, centrada en la calidad de la docencia, con procesos de autoevaluación y autorregulación, mejorando continuamente la infraestructura y el Sistema Integrado de Gestión al servicio del Estudiante".

ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL

Ilustración 1. Estructura Organizacional de las UTS



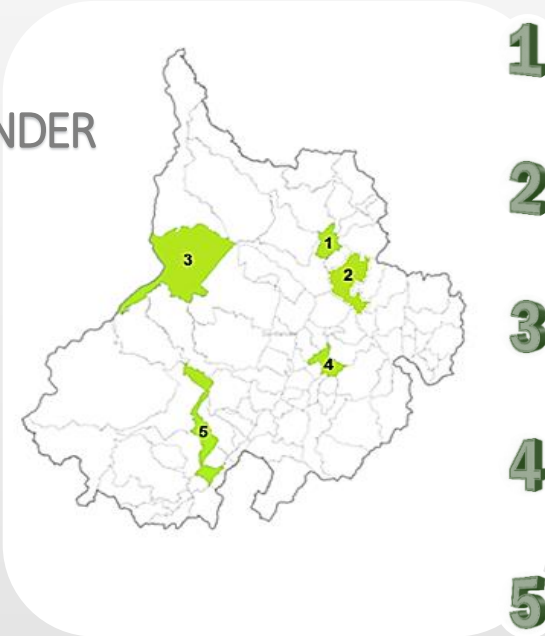
Acuerdo No. 02-471 de junio 1º de 2017
Por el cual se modifica la estructura de las UTS

Fuente: Unidades Tecnológicas de Santander, Dirección Administrativa de Talento Humano.

COBERTURA

Ilustración 2. Cobertura de las UTS – Santander

SANTANDER

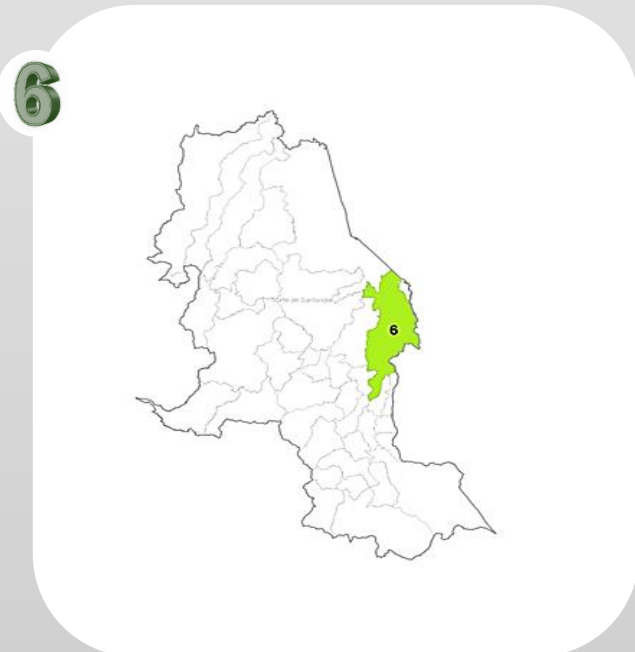


- 1 Bucaramanga.
- 2 Piedecuesta.
- 3 Barrancabermeja.
- 4 San Gil
- 5 Vélez.

Nota: A partir del 2017 no existe nueva oferta académica en San Gil

Ilustración 3. Cobertura de las UTS – Norte de Santander

Cúcuta.



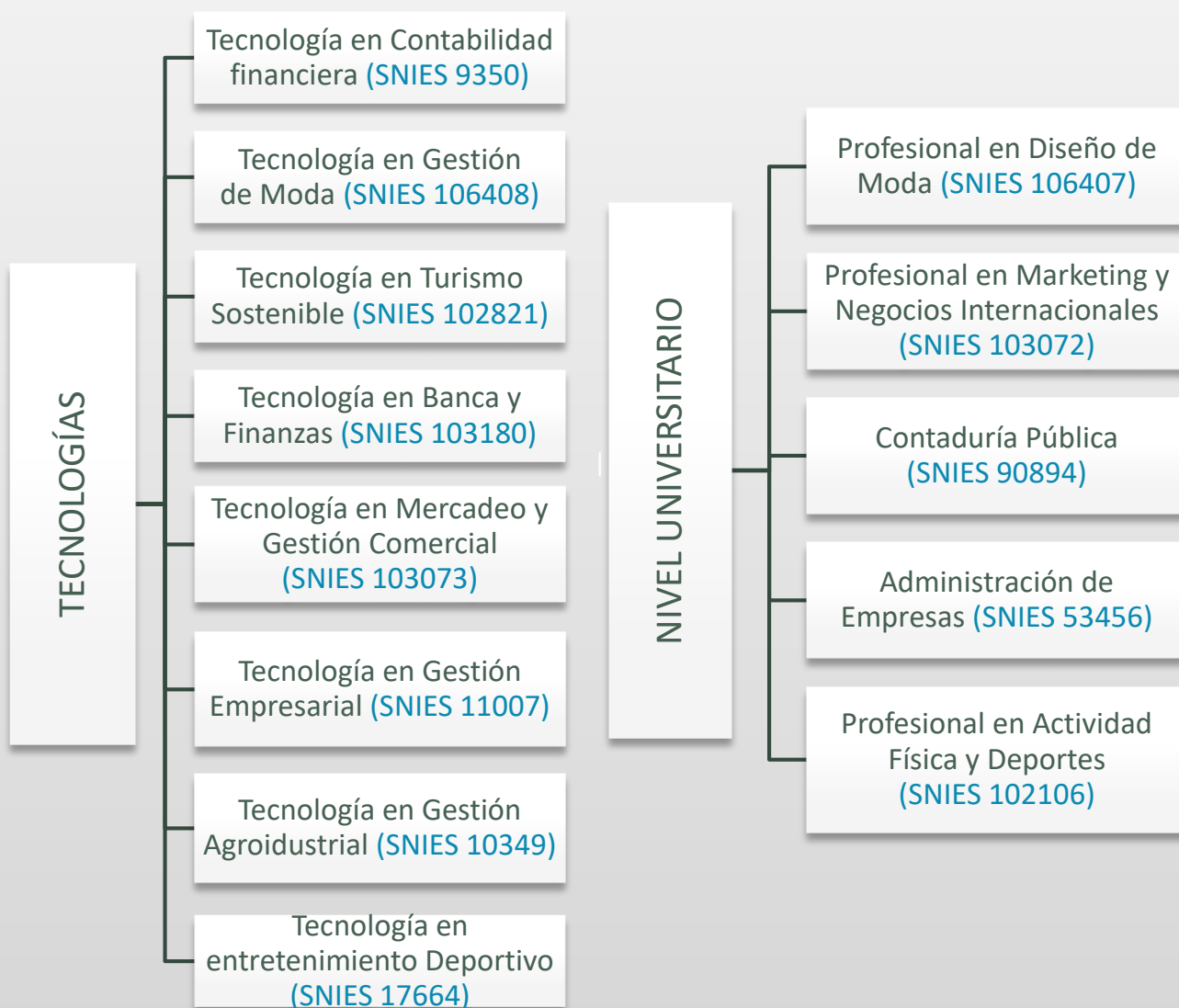
NORTE DE SANTANDER

Nota: A partir del 2016 no existe nueva oferta académica en Cúcuta

PROGRAMAS ACADÉMICOS

BUCARAMANGA

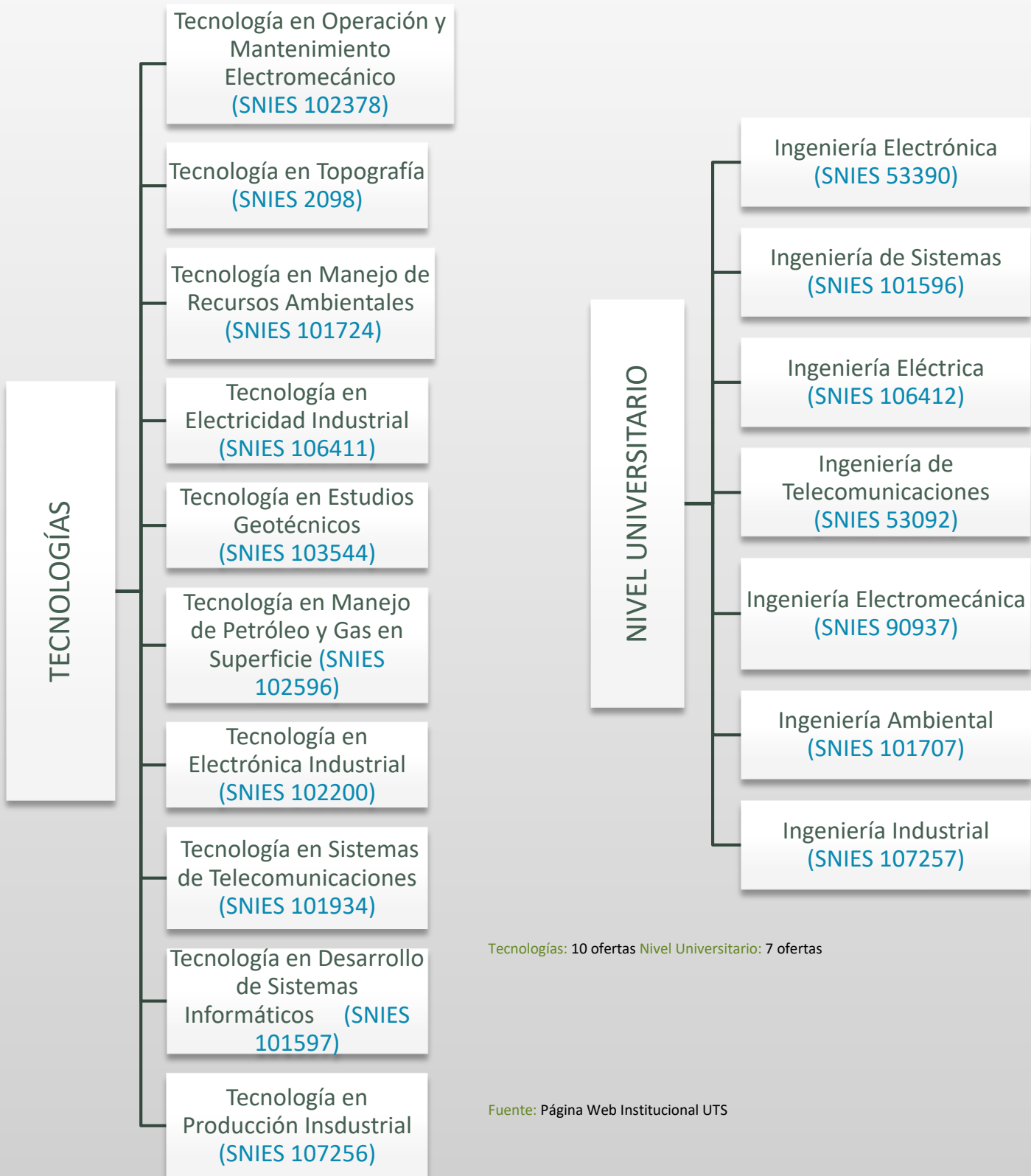
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIOECONÓMICAS Y EMPRESARIALES



Tecnologías: 8 ofertas Nivel Universitario: 5 ofertas

Fuente: Página Web Institucional UTS

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍAS

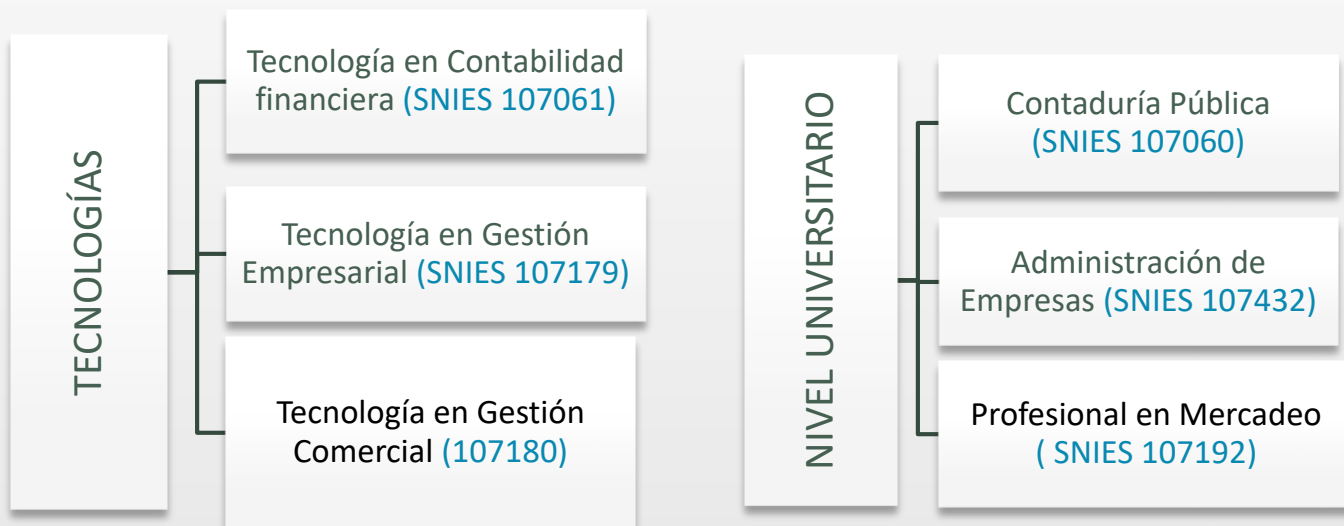


Tecnologías: 10 ofertas Nivel Universitario: 7 ofertas

Fuente: Página Web Institucional UTS

PROGRAMAS VIRTUALES

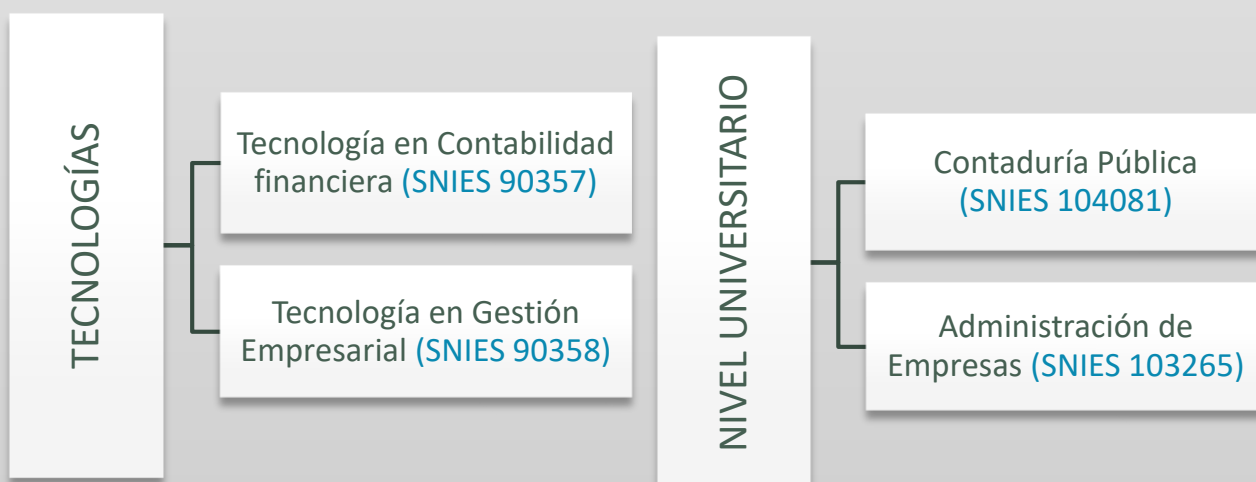
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIOECONÓMICAS Y EMPRESARIALES



Tecnologías: 3 ofertas Nivel Universitario: 3 oferta

BARRANCABERMEJA

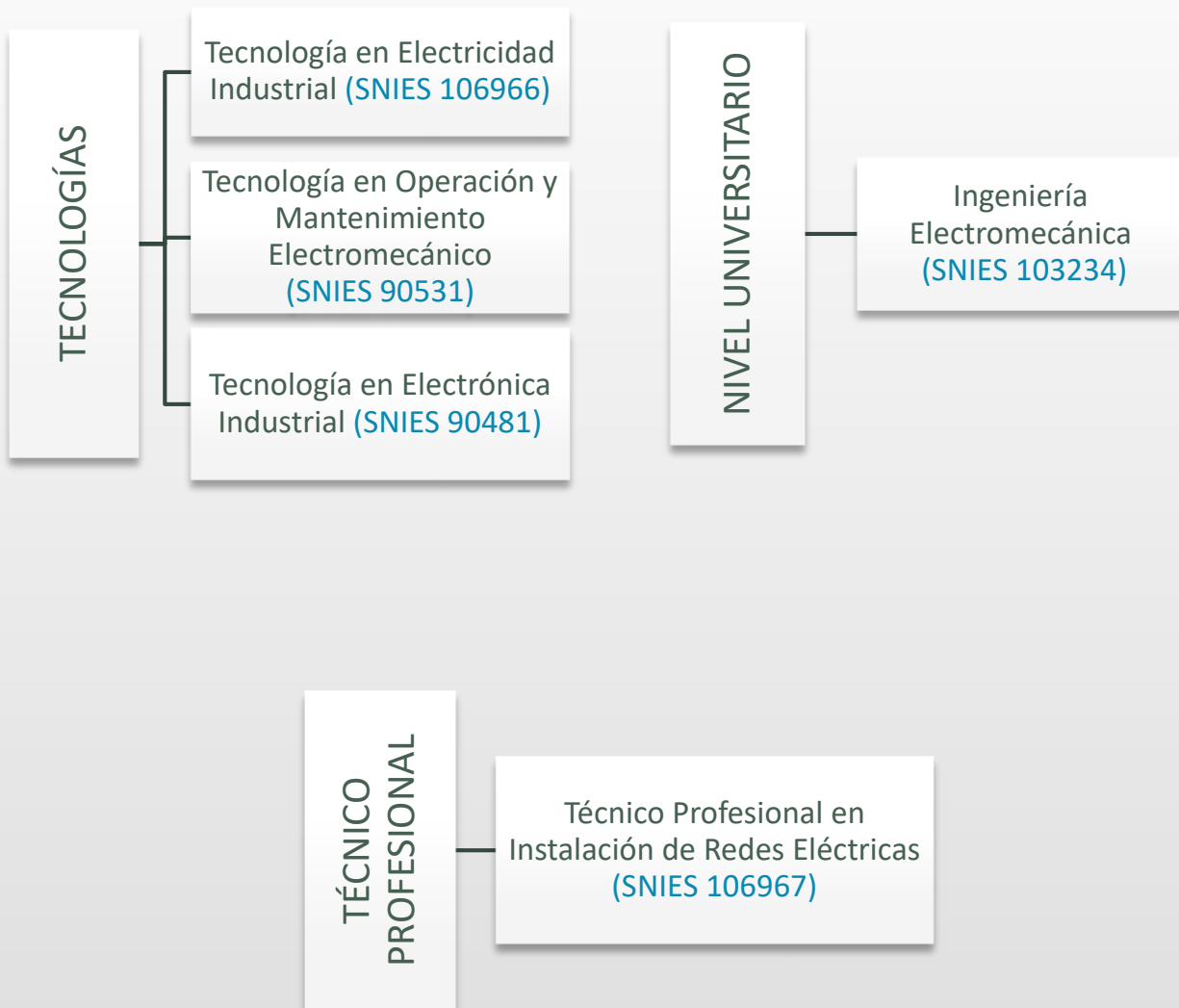
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIOECONÓMICAS Y EMPRESARIALES



Tecnologías: 2 ofertas Nivel Universitario: 2 ofertas

Fuente: Página Web Institucional UTS

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍAS



Tecnologías: 3 ofertas Nivel Universitario: 1 oferta Técnico Profesional: 1

Fuente: Página Web Institucional UTS

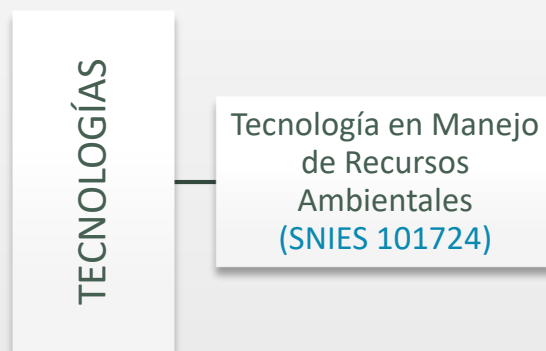
PIEDECUESTA

FACULTAD DE CIENCIAS
SOCIOECONÓMICAS Y
EMPRESARIALES



Tecnología: 2 oferta

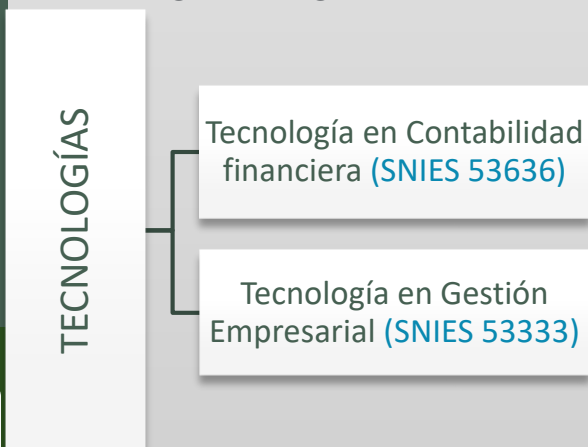
FACULTAD DE CIENCIAS
NATURALES E INGENIERÍAS



Tecnología: 1 oferta

VÉLEZ

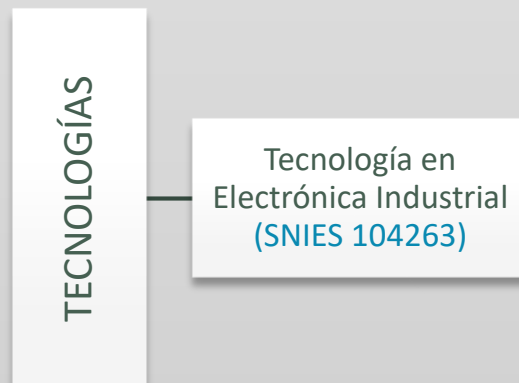
FACULTAD DE CIENCIAS
SOCIOECONÓMICAS Y
EMPRESARIALES



Tecnologías: 2 ofertas

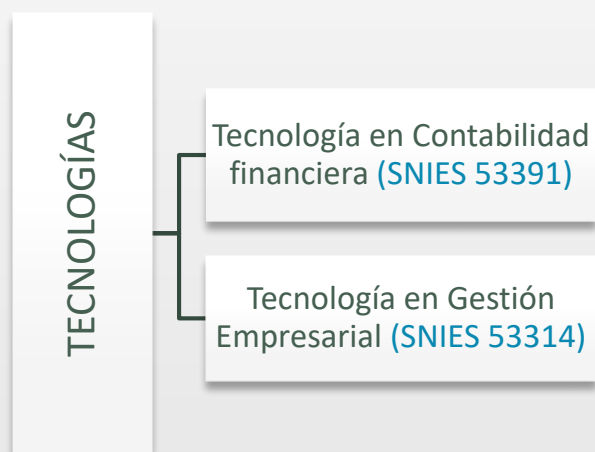
Fuente: Página Web Institucional UTS

FACULTAD DE CIENCIAS
NATURALES E INGENIERÍAS



Tecnología: 1 oferta

FACULTAD DE CIENCIAS SOCIOECONÓMICAS Y EMPRESARIALES



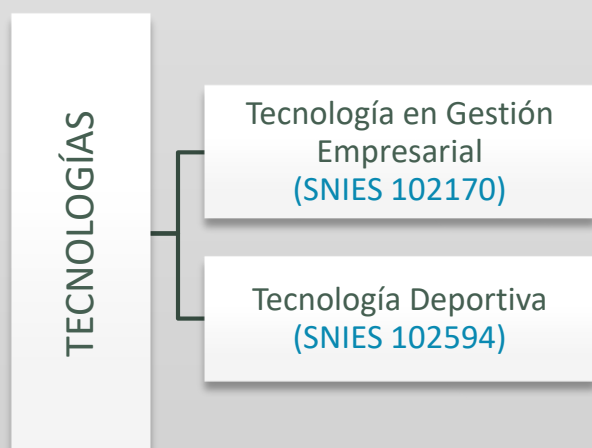
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍAS



Tecnologías: 2 ofertas
Tecnologías: 1 oferta

Nota: A partir del 2017 no existe nueva oferta académica en la Sede del Municipio San Gil

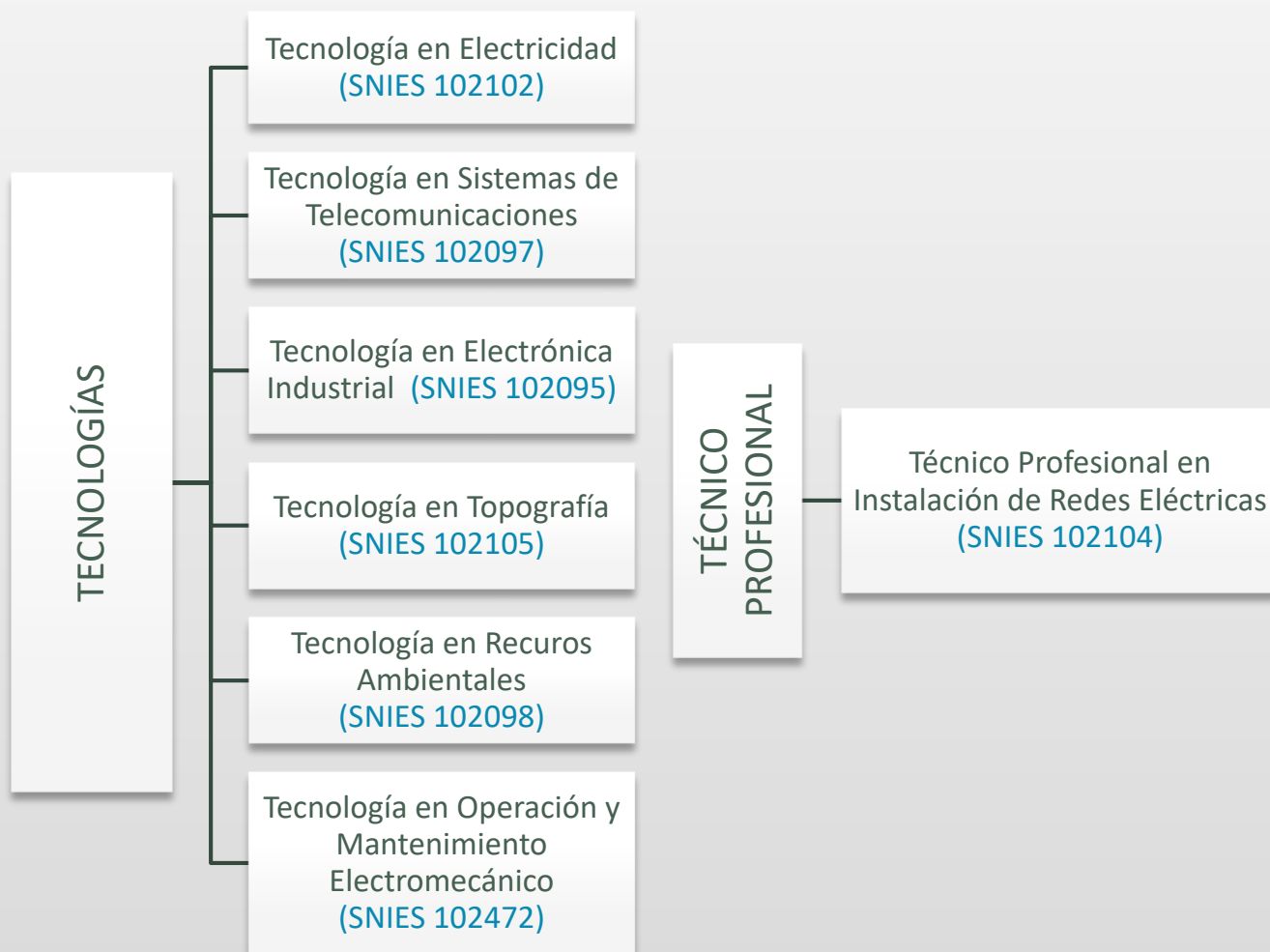
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIOECONÓMICAS Y EMPRESARIALES



Tecnologías: 2 ofertas

Nota: A partir del 2016 no existe nueva oferta académica en la sede del Municipio Cúcuta

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍAS



Tecnologías: 6 ofertas

Técnico Profesional: 1 oferta

Nota: A partir del 2016 no existe nueva oferta académica en la sede del Municipio Cúcuta



Unidades
Tecnológicas
de Santander

ESTUDIANTES

Las Unidades Tecnológicas de Santander (UTS) durante los últimos años se ha orientado en el fortalecimiento académico, la redefinición académica, la acreditación y el mejoramiento continuo de los procesos institucionales, con el fin de aumentar la competitividad, eficiencia, eficacia, calidad y la satisfacción de la comunidad que implícita y explícitamente se vincula con la Institución.

El estudiante es el protagonista del proceso de enseñanza y aprendizaje. Es un ser activo e innovador, principal artífice de su formación. Adopta un papel activo en la construcción de su propio conocimiento, despliega competencias para la búsqueda, selección, análisis y evaluación de la información.

Es él quien controla su proceso de aprendizaje, partiendo de lo que sabe, de lo que es, de la calidad de la mediación que recibe y de sus acciones sobre la realidad. Esto implica desarrollar la capacidad de aprender a aprender y, en consecuencia, una mayor autonomía en su aprendizaje.

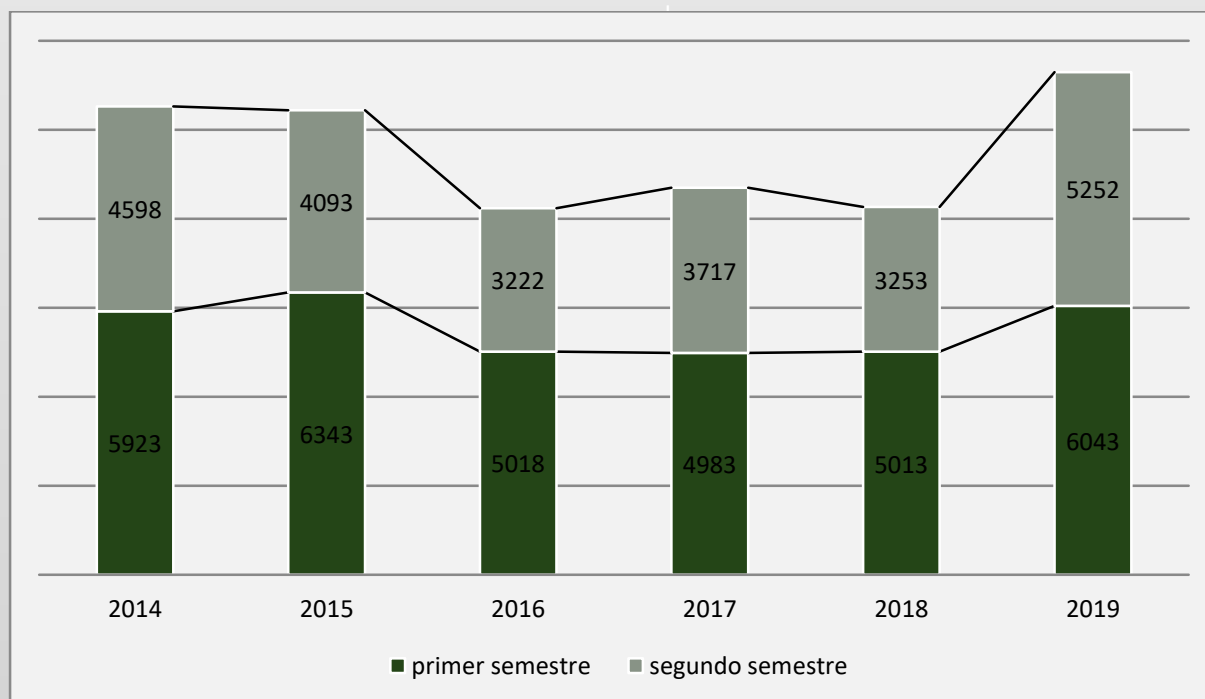
INSCRITOS 2014-2019

Tabla 1. Número de Inscritos a programas ofertados por las UTS 2014-2019

UBICACIÓN	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Bucaramanga	4866	3827	5303	3374	4486	2775	4385	3330	4451	2947	5038	4510
Barrancabermeja	593	500	574	444	404	307	406	306	457	244	525	289
San Gil	104	52	99	51	54	71	89	0	1	0	0	0
Vélez	67	32	90	58	52	69	95	81	104	62	152	170
Cúcuta	293	187	277	166	22	0	8	0	0	0	0	0
Piedecuesta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
Virtualidad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	325	283
Total	5923	4598	6343	4093	5018	3222	4983	3717	5013	3253	6043	5252

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018 – 2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 4. Distribución de Inscritos 2014-2019 por semestre académico



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

INSCRITOS POR UBICACIÓN Y POR PROGRAMA 2014-2019

BUCARAMANGA

Tabla 2. Número de Inscritos 2014-2019 por programa académico Bucaramanga

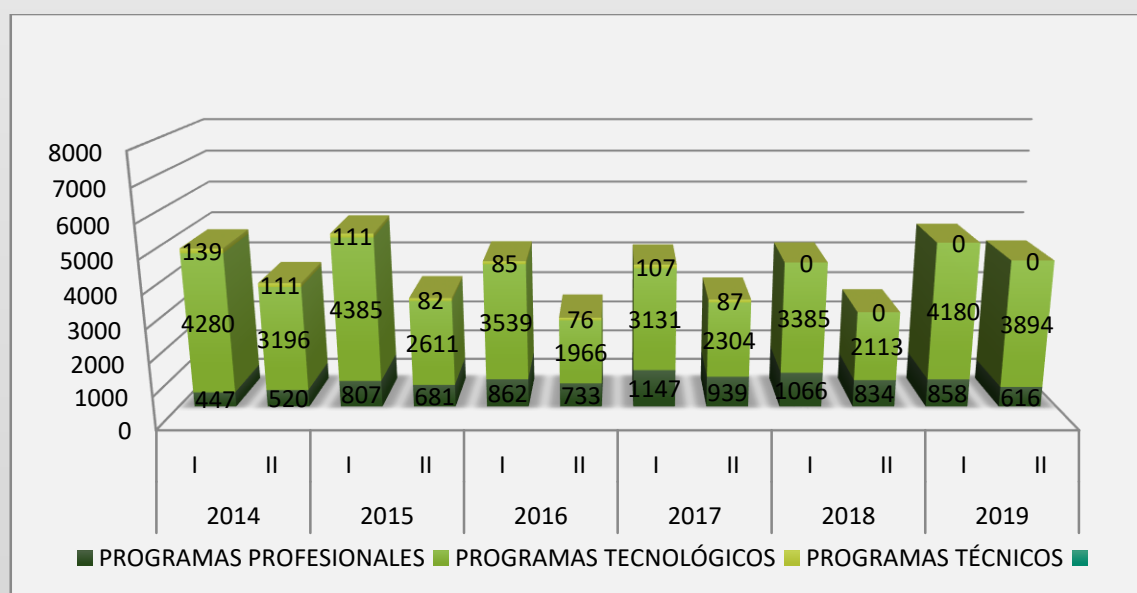
	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
PROGRAMAS PROFESIONALES	447	520	807	681	862	733	1147	939	1066	834	858	616
Administración de Empresas	58	72	165	111	192	165	232	188	182	145	173	112
Contaduría Pública	108	134	199	164	163	149	186	176	222	168	158	111
Ingeniería Ambiental	131	144	195	190	247	161	296	230	194	172	180	122
Ingeniería de Telecomunicaciones	20	23	28	23	25	21	30	28	30	19	15	13
Ingeniería Electromecánica	56	64	83	100	81	114	157	105	134	106	97	65
Ingeniería Electrónica	24	24	36	33	40	37	63	51	38	27	34	36
Ingeniería Eléctrica	0	0	0	0	0	0	0	0	78	14	3	10
Profesional en Marketing y Negocios Internacionales	0	43	71	41	80	44	81	55	80	85	82	62
Profesional en Actividad Física y Deporte	11	16	30	19	0	18	40	63	68	57	51	51
Ingeniería de Sistemas	0	0	0	0	34	24	62	43	40	41	65	34
PROGRAMAS TECNOLÓGICOS	4280	3196	4385	2611	3539	1966	3131	2304	3385	2113	4180	3894
Tecnología en recursos ambientales	812	611	842	397	622	252	404	242	304	159	329	273
Tecnología deportiva	126	129	200	153	322	216	384	271	406	273	540	484
Tecnología en banca e instituciones financieras	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tecnología en banca y finanzas	0	95	113	74	103	83	101	79	102	70	104	98
Tecnología en Contabilidad financiera	395	331	425	349	452	286	440	343	472	339	524	519
Tecnología en desarrollo de sistemas informáticos	169	138	195	132	197	118	219	140	237	136	263	236
Tecnología en electricidad	0	7	10	8	17	5	17	9	0	0	0	0
Tecnología en electrónica industrial	145	86	136	97	149	75	114	80	115	42	76	88
Tecnología en electricidad industrial	0	0	0	0	0	0	0	0	167	110	120	85
Tecnología en gestión agroindustrial	29	38	33	27	33	12	30	13	32	21	30	40
Tecnología en gestión empresarial	478	434	586	481	531	340	444	431	474	346	581	667
Tecnología en gestión de la moda	0	0	0	0	0	0	0	0	89	65	84	104
Tecnología en manejo de petróleo y gas en superficie	933	535	649	120	92	13	46	45	47	19	48	21
Tecnología en mercadeo y gestión comercial	143	186	228	185	270	166	275	208	343	175	323	398
Tecnología en estudios geotécnicos	0	38	112	70	72	55	36	28	40	20	32	26
Tecnología en operación y mantenimiento electromecánico	627	353	593	343	448	242	398	240	345	199	312	250
Tecnología en sistemas de telecomunicaciones	93	67	84	54	68	23	74	71	76	60	97	58
Tecnología en Gestión de Sistema de Telecomunicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47

Tecnología en topografía	180	110	130	79	128	52	115	65	88	46	63	44
Tecnología en turismo sostenible	51	38	49	42	35	28	34	39	48	33	70	0
Tecnología en Producción Industrial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	584	456
PROGRAMAS TÉCNICOS	139	111	111	82	85	76	107	87	0	0	0	0
Técnico laboral en diseño y Patronaje industrial de moda	66	58	47	25	31	26	48	26	0	0	0	0
Técnico profesional en instalación de redes eléctricas	73	53	64	57	54	50	59	61	0	0	0	0
TOTAL INSCRITOS BUCARAMANGA	4866	3827	5303	3374	4486	2775	4385	3330	4451	2947	5038	4510

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 5. Distribución de Inscritos 2014-2019 por nivel de formación Bucaramanga



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

BARRANCABERMEJA

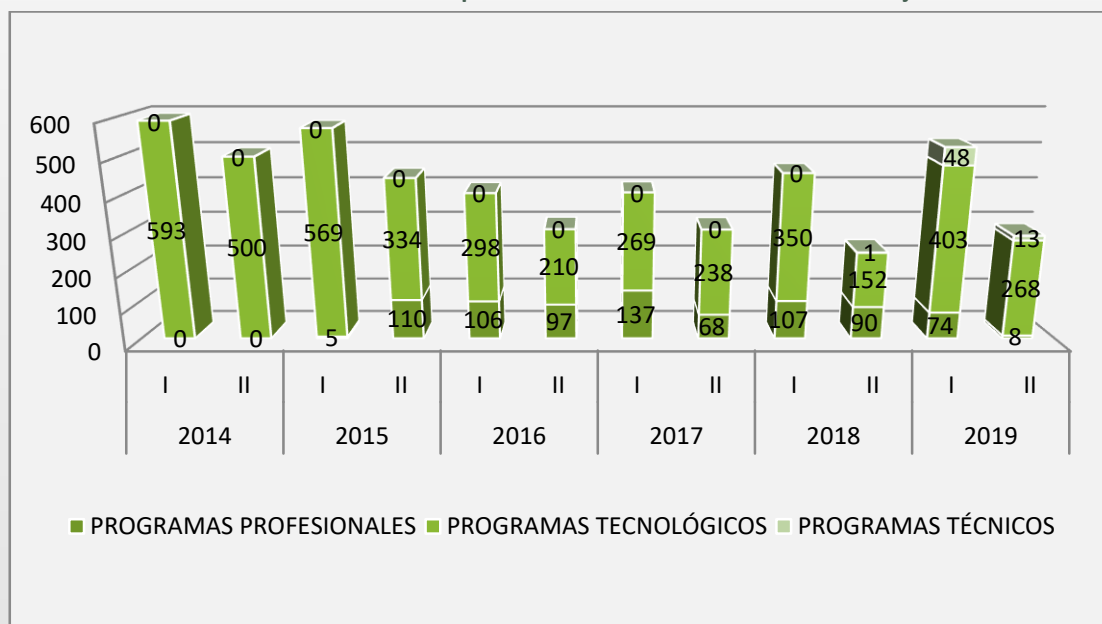
Tabla 3. Número de inscritos 2014-2019 por programa académico - Barrancabermeja

	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
PROGRAMAS PROFESIONALES	0	0	5	110	106	97	137	68	107	90	74	8
Administración de Empresas	0	0	2	23	26	23	36	0	24	31	27	0
Ingeniería Electromecánica	0	0	3	24	39	33	42	31	37	28	18	8
Contaduría Pública	0	0	0	33	41	41	59	37	46	31	29	0
PROGRAMAS TECNOLÓGICOS	593	500	569	334	298	210	269	238	350	152	403	268
Tecnología deportiva	37	27	27	0	37	0	0	0	0	0	0	0
Tecnología en contabilidad financiera	112	99	108	79	68	57	96	71	131	44	146	79
Tecnología en electrónica industrial	56	25	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tecnología en gestión de sistemas	35	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tecnología en desarrollo de sistemas Informáticos	0	26	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tecnología en gestión empresarial	118	112	125	90	73	90	89	77	94	54	126	117
Tecnología en mercadeo y gestión comercial	32	7	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tecnología en operación y mantenimiento electromecánico	203	167	192	165	120	63	84	90	125	54	131	72
Tecnología en topografía	0	37	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tecnología en recursos ambientales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PROGRAMAS TÉCNICOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	48	13

Técnico profesional en instalación de redes eléctricas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	48	13
PROGRAMAS TÉCNICOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	48	13

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 6. Distribución de inscritos 2014-2019 por nivel de formación - Barrancabermeja



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

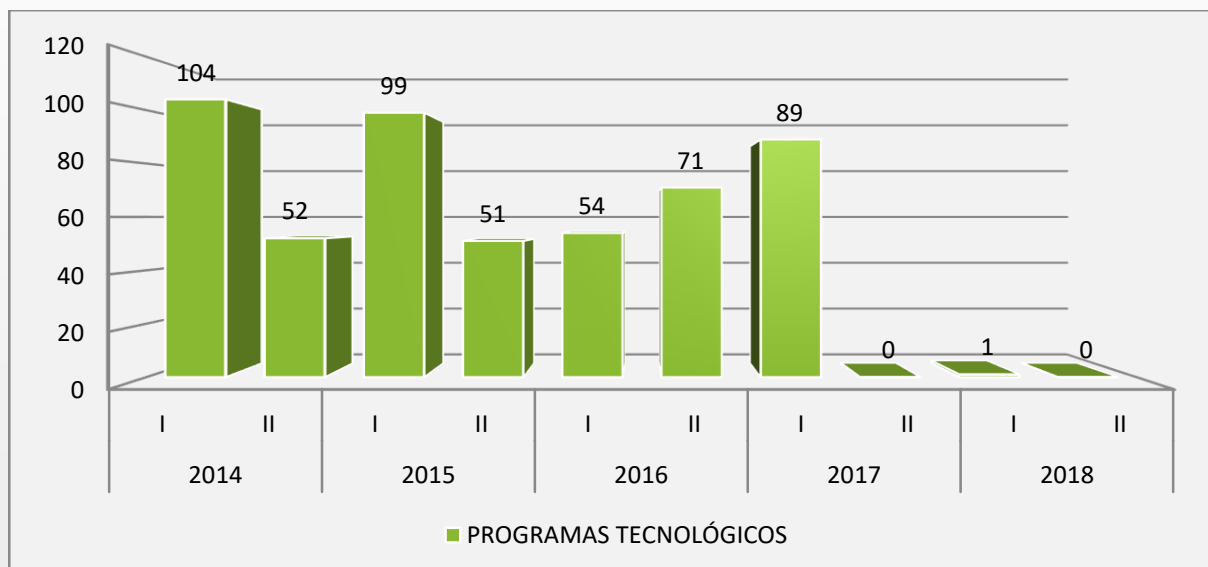
SAN GIL

Tabla 4. Número de inscritos 2014-2018 por programa académico - San Gil

	2014		2015		2016		2017		2018	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
PROGRAMAS TECNOLÓGICOS	104	52	99	51	54	71	89	0	1	0
Tecnología en contabilidad financiera	26	19	40	0	0	33	14	0	0	0
Tecnología en electrónica industrial	49	11	21	31	26	11	35	0	0	0
Tecnología en gestión empresarial	29	22	38	0	28	27	40	0	1	0
Tecnología en desarrollo de sistemas informáticos	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0
TOTAL INSCRITOS SAN GIL	104	52	99	51	54	71	89	0	1	0

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018 - Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Febrero de 2019)

Ilustración 7. Inscritos a programas tecnológicos 2014-2018 - San Gil



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018 - Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Febrero de 2019)

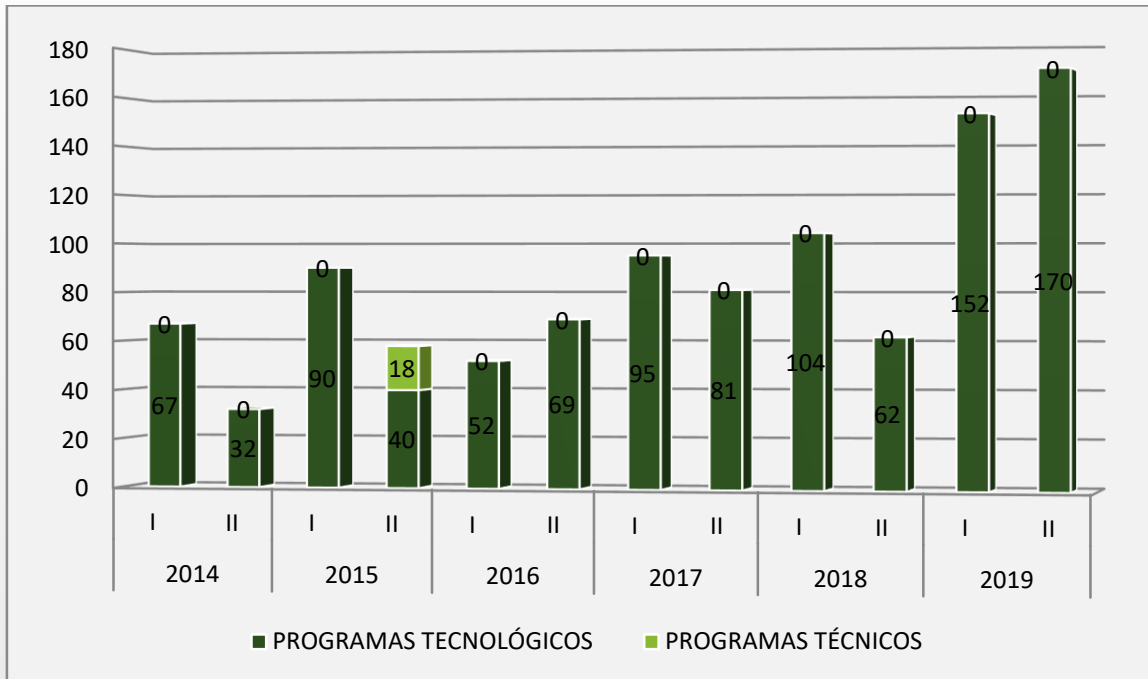
VÉLEZ

Tabla 5. Número de inscritos 2014-2019 por programa académico - Vélez

	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
PROGRAMAS TECNOLÓGICOS	67	32	90	40	52	69	95	81	104	62	152	170
Tecnología en contabilidad financiera	14	9	19	0	0	23	12	28	32	14	51	55
Tecnología en electrónica industrial	25	10	34	40	25	23	33	24	34	8	47	35
Tecnología en gestión empresarial	28	13	37	0	27	23	50	29	38	40	54	80
PROGRAMAS TÉCNICOS	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0
Técnico profesional en instalación de redes eléctricas	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL INSCRITOS VÉLEZ	67	32	90	58	52	69	95	81	104	62	152	170

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 8. Distribución de inscritos 2014-201 por nivel de formación - Vélez



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

CÚCUTA

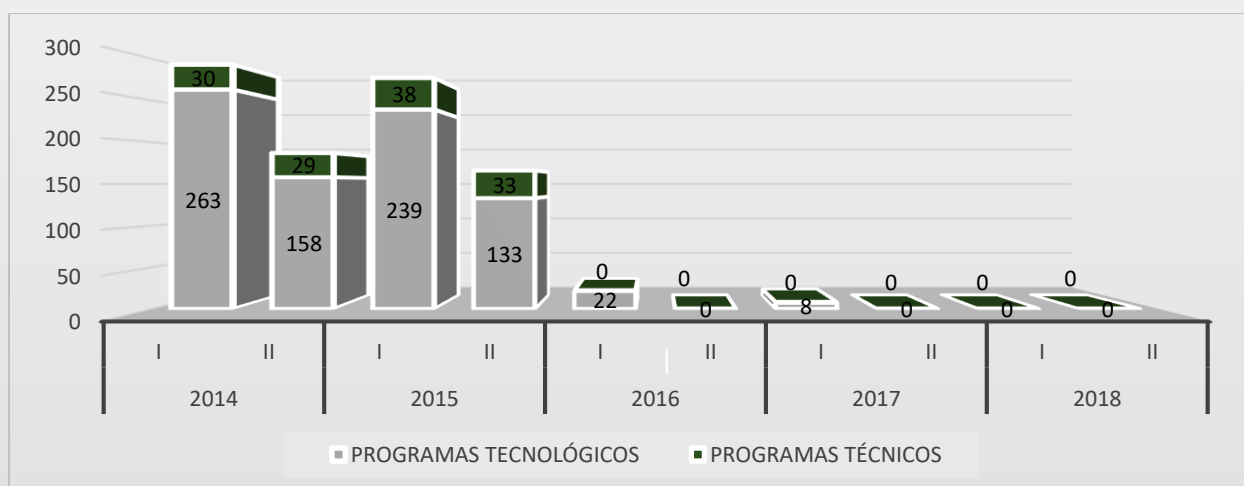
Tabla 6. Número de inscritos 2014-2018 por programa académico - Cúcuta

	2014		2015		2016		2017		2018	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
PROGRAMAS TECNOLÓGICOS	263	158	239	133	22	0	8	0	0	0
Tecnología en desarrollo de sistemas informáticos	26	17	15	0	0	0	0	0	0	0
Tecnología en electricidad	0	0	23	0	0	0	8	0	0	0
Tecnología en electrónica industrial	17	0	15	0	0	0	0	0	0	0
Tecnología en gestión empresarial	30	17	30	29	0	0	0	0	0	0
Tecnología en recursos ambientales	28	15	22	0	0	0	0	0	0	0
Tecnología en sistemas de telecomunicaciones	19	16	16	0	0	0	0	0	0	0
Tecnología en topografía	29	22	26	33	22	0	0	0	0	0
Tecnología deportiva	30	15	34	35	0	0	0	0	0	0
Tecnología en operación y	45	36	30	36	0	0	0	0	0	0

mantenimiento electromecánico										
Tecnología en contabilidad financiera	39	20	28	0	0	0	0	0	0	0
PROGRAMAS TÉCNICOS	30	29	38	33	0	0	0	0	0	0
Técnico profesional en instalaciones de redes eléctricas	30	29	38	33	0	0	0	0	0	0
TOTAL INSCRITOS CÚCUTA	293	187	277	166	22	0	8	0	0	0

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018 - Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Febrero de 2019)

Ilustración 9. Distribución de inscritos 2014-2018 por nivel de formación - Cúcuta



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018 - Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Febrero de 2019)

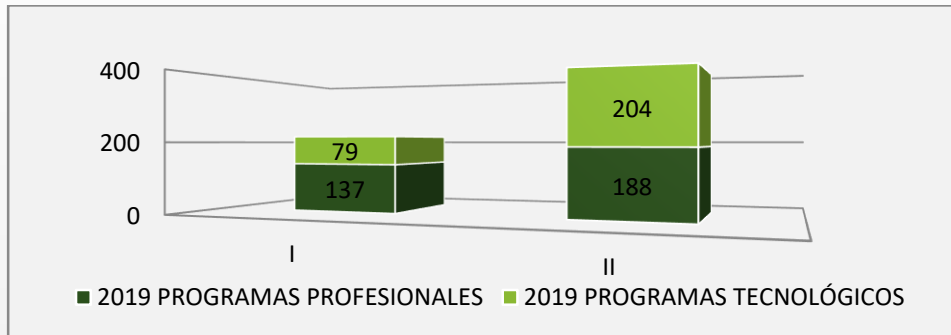
VIRTUALIDAD

Tabla 7. Número de Inscritos 2019 por programa académico – Virtualidad

	2019	
	I	II
PROGRAMAS PROFESIONALES	137	79
Administración de Empresas	68	31
Contaduría Pública	53	38
Profesional en Mercado	16	10
PROGRAMAS TECNOLÓGICOS	188	204
Tecnología en Gestión Empresarial	86	98
Tecnología en Contabilidad Financiera	84	81
Tecnología en Gestión Comercial	14	25
TOTAL INSCRITOS	325	283

Fuente: 2019- Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 10. Distribución de Inscritos 2019 por nivel de formación - Virtualidad



Fuente: 2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

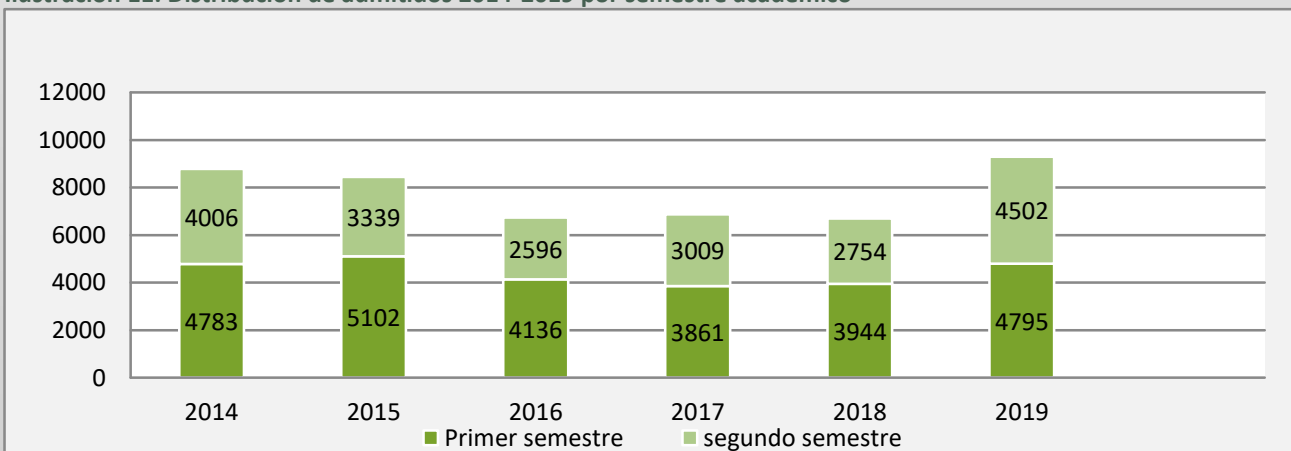
ADMITIDOS 2014 – 2019

Tabla 8. Número de admitidos a programas ofertados por las UTS 2014-2019

Ubicación	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
BUCARAMANGA	4039	3376	4291	2743	3689	2248	3473	2702	3515	2512	4074	3983
BARRANCABERMEJA	450	398	435	350	290	221	249	230	331	190	398	152
SAN GIL	94	48	91	47	53	58	68	0	1	0	0	0
VÉLEZ	0	32	89	56	51	69	63	77	97	52	148	200
CÚCUTA	200	152	196	143	53	0	8	0	0	0	0	0
PIEDECUESTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
VIRTUALIDAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172	167
TOTAL	4783	4006	5102	3339	4136	2596	3861	3009	3944	2754	4795	4502

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 11. Distribución de admitidos 2014-2019 por semestre académico



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

ADMITIDOS POR UBICACIÓN Y POR PROGRAMA 2014-2019

BUCARAMANGA

Tabla 9. Número de admitidos 2014-2019 por programa académico Bucaramanga

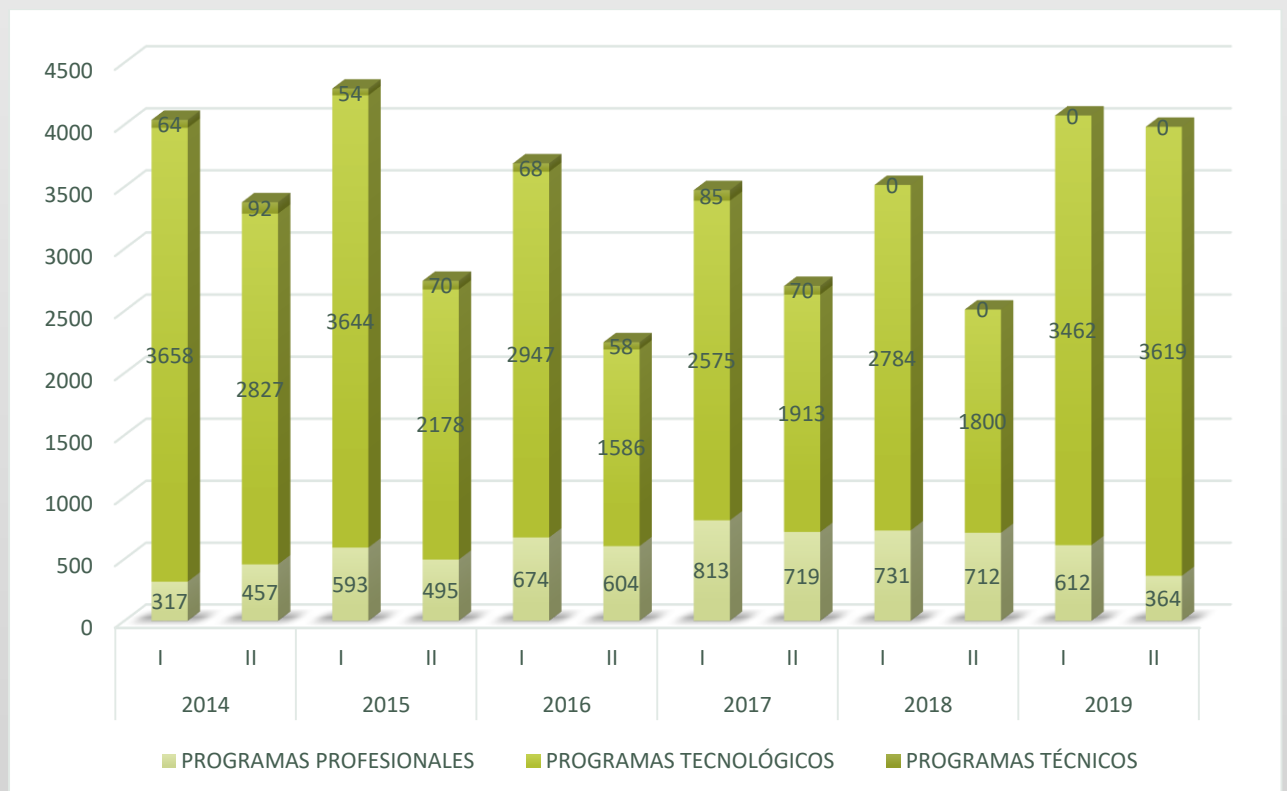
	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
PROGRAMAS PROFESIONALES	317	457	593	495	674	604	813	719	731	712	612	364
Administración de Empresas	36	58	133	90	159	143	178	144	138	126	123	67
Contaduría Pública	103	125	162	138	135	127	129	149	164	155	123	85
Ingeniería Ambiental	68	121	119	100	179	143	236	184	137	155	136	71
Ingeniería de Telecomunicaciones	11	20	25	20	22	18	26	22	24	12	11	9
Ingeniería Electromecánica	43	58	59	76	59	88	103	76	86	78	73	42
Ingeniería Electrónica	17	22	24	26	29	31	48	42	30	28	21	28
Ingeniería Eléctrica	0	0	0	0	0	0	0	0	61	9	1	4
Profesional en Mercadeo	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Profesional en Marketing y Negocios Internacionales	0	41	51	33	64	37	45	32	37	70	50	26
Profesional en Actividad Física y Deporte	7	12	20	12	4	6	17	43	41	49	25	15
Ingeniería de Sistemas	0	0	0	0	23	11	31	27	13	30	49	17
PROGRAMAS TECNOLÓGICOS	3658	2827	3644	2178	2947	1586	2575	1913	2784	1800	3462	3619
Tecnología en recursos ambientales	716	557	719	342	533	214	339	202	264	138	281	272
Tecnología deportiva	107	118	170	168	268	183	316	224	335	230	431	446

Tecnología en banca e instituciones financieras	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tecnología en banca y finanzas	0	74	84	56	88	63	75	59	78	59	89	83
Tecnología en Contabilidad financiera	329	284	349	284	368	224	363	288	393	299	433	485
Tecnología en desarrollo de sistemas informáticos	135	116	152	113	156	101	185	115	200	127	230	242
Tecnología en electricidad	0	7	0	0	16	5	16	8	0	0	0	0
Tecnología en electrónica industrial	123	74	114	81	125	62	85	69	97	35	70	78
Tecnología en electricidad industrial	0	0	0	0	0	0	0	0	136	93	95	79
Tecnología en gestión agroindustrial	22	33	31	23	25	7	24	7	28	21	24	41
Tecnología en gestión empresarial	398	391	473	404	430	259	370	349	377	293	477	600
Tecnología en gestión de la moda	0	0	0	0	0	0	0	0	78	57	72	92
Tecnología en manejo de petróleo y gas en superficie	805	473	543	100	74	3	36	36	34	4	40	21
Tecnología en mercadeo y gestión comercial	118	158	191	152	226	136	223	171	281	139	262	364
Tecnología en estudios geotécnicos	0	35	92	54	61	42	30	25	32	16	24	28
Tecnología en operación y mantenimiento electromecánico	555	324	504	255	402	204	339	216	285	175	271	210
Tecnología en sistemas de telecomunicaciones	79	60	70	45	49	17	59	61	62	45	75	64
Tecnología en Gestión de sistemas de telecomunicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47

Tecnología en topografía	147	92	115	73	99	40	90	50	68	42	46	35
Tecnología en turismo sostenible	43	31	37	28	27	26	25	33	36	27	51	0
Tecnología en producción industrial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	491	432
PROGRAMAS TÉCNICOS	64	92	54	70	68	58	85	70	0	0	0	0
Técnico laboral en diseño y patronaje industrial de moda	0	48	0	21	25	18	36	22	0	0	0	0
Técnico profesional en instalación de redes eléctricas	64	44	54	49	43	40	49	48	0	0	0	0
TOTAL, ADMITIDOS BUCARAMANGA	4039	3376	4291	2743	3689	2248	3473	2702	3515	2512	4074	3983

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 12. Distribución de admitidos 2014-2019 por nivel de formación Bucaramanga



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

BARRANCABERMEJA

Tabla 10. Admitidos 2014-2019 en los programas ofrecidos por las UTS - Barrancabermeja

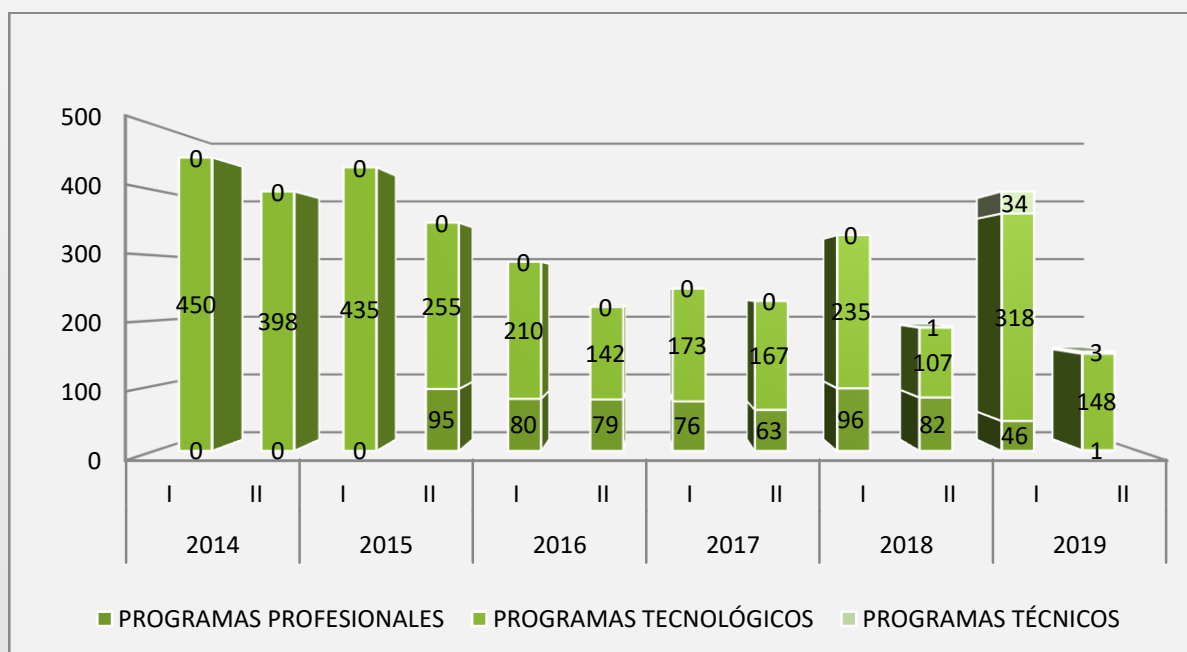
	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
PROGRAMAS PROFESIONALES	0	0	0	95	80	79	76	63	96	82	46	1
Administración de Empresas	0	0	0	22	24	19	20	0	21	27	17	0
Ingeniería electromecánica	0	0	0	45	23	26	23	31	33	24	8	1
Contaduría pública	0	0	0	28	33	34	33	32	42	31	21	0
PROGRAMAS TECNOLÓGICOS	450	398	435	255	210	142	173	167	235	107	318	148
Tecnología deportiva	31	25	22	5	25	0	0	0	0	0	0	0
Tecnología en contabilidad financiera	87	79	75	53	40	42	66	57	93	27	110	41
Tecnología en electrónica industrial	38	22	19	0	3	0	0	0	0	0	0	0
Tecnología en gestión de sistemas	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tecnología en desarrollo de sistemas Informáticos	0	18	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tecnología en gestión empresarial	89	91	99	65	47	65	51	46	57	38	94	68
Tecnología en mercadeo y gestión comercial	25	1	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Tecnología en operación y mantenimiento electromecánico	155	137	153	128	86	35	56	64	85	42	114	39
Tecnología en topografía	0	25	27	3	9	0	0	0	0	0	0	0
Tecnología en recursos ambientales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PROGRAMAS TÉCNICOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	34	3

Técnico profesional en instalación de redes eléctricas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	34	3
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---

TOTAL ADMITIDOS BARRANCABERMEJA	450	398	435	350	290	221	249	230	331	190	398	152
--	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 13. Distribución de admitidos 2014-2019 por nivel de formación - Barrancabermeja



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

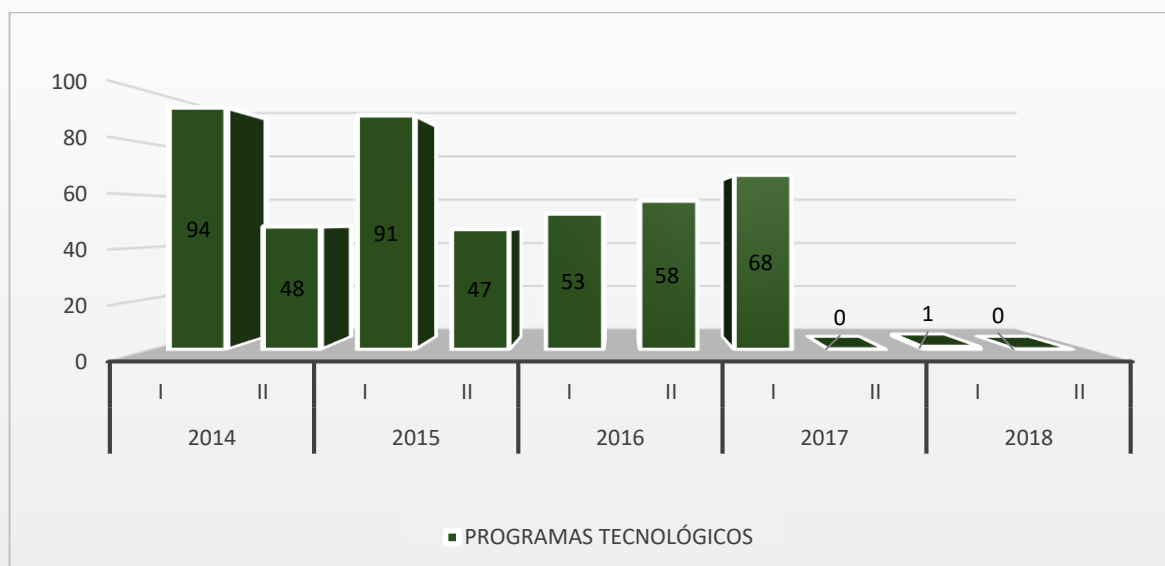
SAN GIL

Tabla 11. Número de admitidos 2014-2018 por programa académico - San Gil

	2014		2015		2016		2017		2018	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
PROGRAMAS TECNOLÓGICOS	94	48	91	47	53	58	68	0	1	0
Tecnología en contabilidad financiera	23	17	39	0	0	26	3	0	0	0
Tecnología en electrónica industrial	47	11	18	27	25	6	31	0	0	0
Tecnología en gestión empresarial	24	20	34	0	24	26	34	0	1	0
Tecnología en desarrollo de sistemas informáticos	0	0	0	20	4	0	0	0	0	0
TOTAL ADMITIDOS SAN GIL	94	48	91	47	53	58	68	0	1	0

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018 - Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Febrero de 2019)

Ilustración 14. Admitidos a programas tecnológicos 2014-2018 - San Gil



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018 - Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Febrero de 2019)

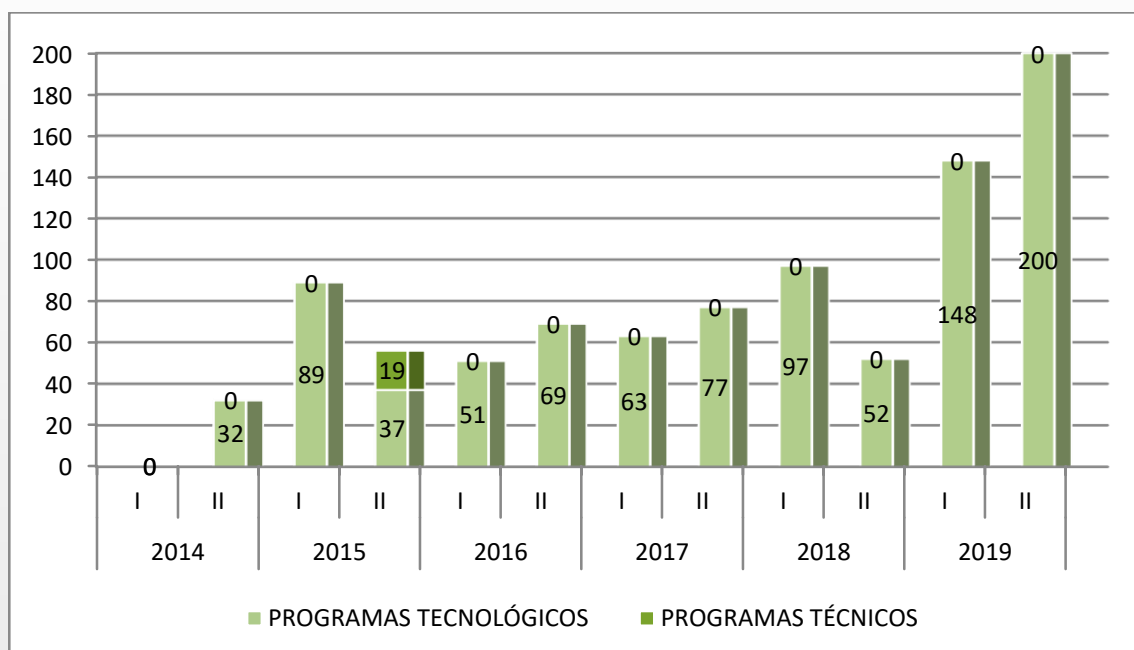
VÉLEZ

Tabla 12. Número de admitidos 2014-2019 por programa académico - Vélez

	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
PROGRAMAS TECNOLÓGICOS	0	32	89	37	51	69	63	77	97	52	148	200
Tecnología en contabilidad financiera	0	9	19	0	0	23	2	27	32	13	50	71
Tecnología en electrónica industrial	0	10	34	37	25	23	30	24	31	0	45	41
Tecnología en gestión empresarial	0	13	36	0	26	23	31	26	34	39	53	88
PROGRAMAS TÉCNICOS	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0
Técnico profesional en instalación de redes eléctricas	0	32	89	56	51	69	63	77	97	52	0	0
TOTAL ADMITIDOS VÉLEZ	0	32	89	56	51	69	63	77	37	52	148	200

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 15. Distribución de admitidos 2014-2019 por nivel de formación – Vélez



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018 – 2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

CÚCUTA

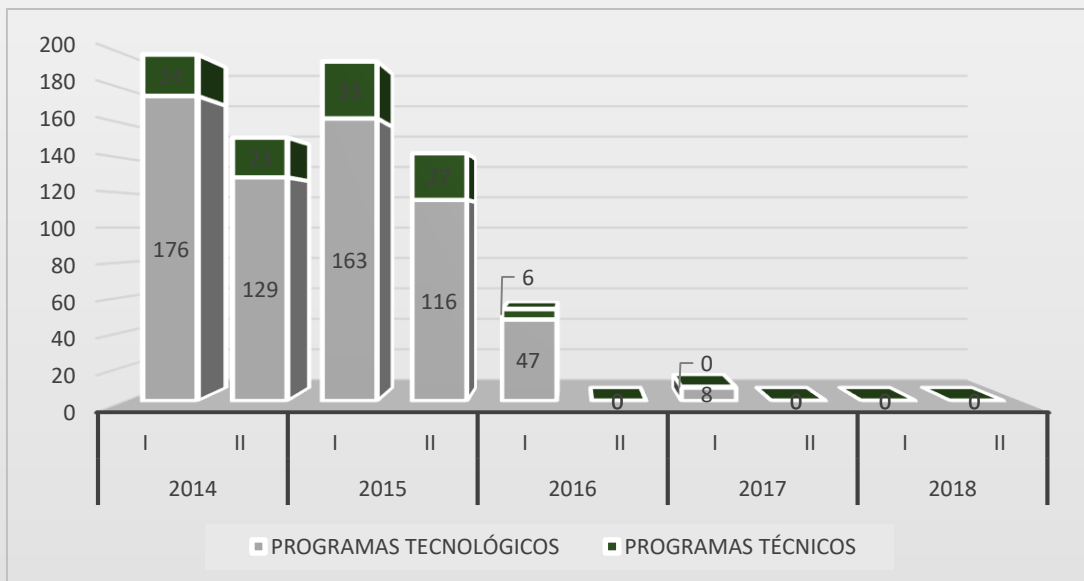
Tabla 13. Número de admitidos 2014-2018 por nivel de formación - San José de Cúcuta

	2014		2015		2016		2017		2018	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
PROGRAMAS TECNOLÓGICOS	176	129	163	116	47	0	8	0	0	0
Tecnología en desarrollo de sistemas informáticos	17	9	14	1	2	0	0	0	0	0
Tecnología en electricidad	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
Tecnología en electrónica industrial	11	0	11	2	0	0	0	0	0	0
Tecnología en gestión empresarial	19	12	20	21	3	0	0	0	0	0
Tecnología en recursos ambientales	21	14	14	0	1	0	0	0	0	0
Tecnología en sistemas de telecomunicaciones	14	15	12	1	0	0	0	0	0	0
Tecnología en topografía	22	16	21	26	18	0	0	0	0	0
Tecnología deportiva	20	13	24	30	21	0	0	0	0	0
Tecnología en operación y	34	34	24	31	2	0	0	0	0	0

mantenimiento electromecánico										
Tecnología en contabilidad financiera	18	16	23	4	0	0	0	0	0	0
PROGRAMAS TÉCNICOS	24	23	33	27	6	0	0	0	0	0
Técnico profesional en instalaciones de redes eléctricas	24	23	33	27	6	0	0	0	0	0
TOTAL ADMITIDOS CÚCUTA	200	152	196	143	53	0	8	0	0	0

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018 - Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Febrero de 2019)

Ilustración 16. Distribución de admitidos 2014-2018 por nivel de formación - San José de Cúcuta



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018 - Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Febrero de 2019)

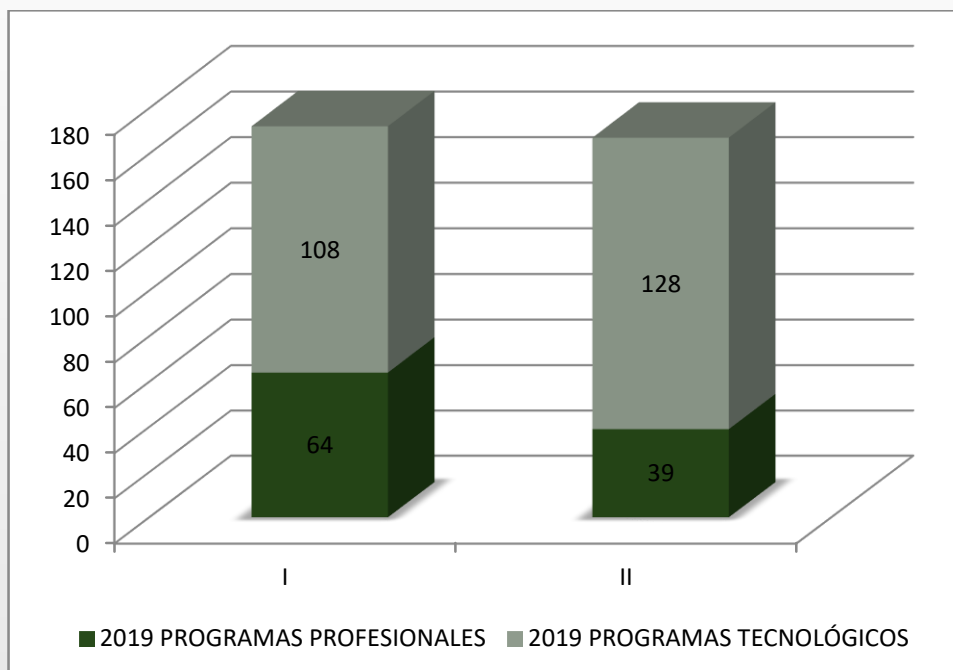
VIRTUALIDAD

Tabla 14. Número de admitidos 2019 por programa académico - Virtualidad

	2019	
	I	II
PROGRAMAS PROFESIONALES	64	39
Administración de Empresas	40	6
Contaduría Pública	21	39
Profesional en Mercado	3	4
PROGRAMAS TECNOLÓGICOS	108	128
Tecnología en Gestión Empresarial	55	44
Tecnología en Contabilidad Financiera	52	66
Tecnología en Gestión Comercial	1	18
TOTAL ADMITIDOS	172	167

Fuente: 2019- Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 17. Distribución de admitidos 2019 por nivel de formación - Virtualidad



Fuente: 2019- Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

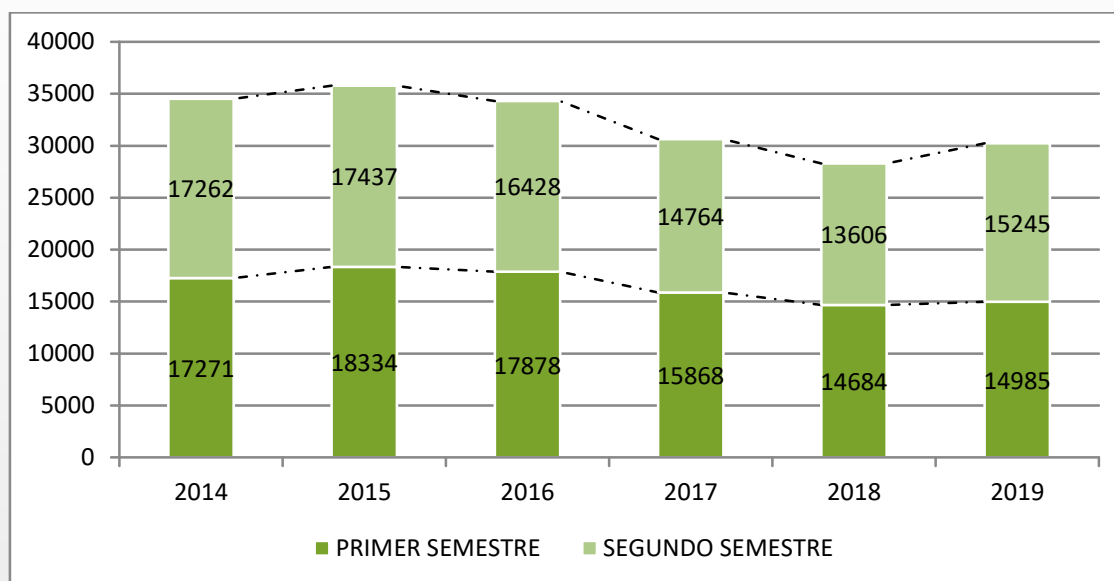
MATRICULADOS POR UBICACIÓN Y POR PROGRAMA 2014-2019

Tabla 15. Número de matriculados a programas ofertados por las UTS 2014-2019

UBICACIÓN	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
BUCARAMANGA	17271	17262	18334	17437	17878	16428	15868	14764	14684	13606	14985	15245
PIEDECUESTA	0	50	271	347	425	465	548	527	362	372	0	0
BARRANCABERMEJA	1987	1869	1826	1619	1471	1299	1229	1119	1055	936	1087	1049
SAN GIL	340	292	323	297	269	261	247	177	129	90	61	30
VÉLEZ	198	177	242	188	177	208	204	240	253	248	335	414
CÚCUTA	430	489	616	627	482	374	274	188	99	35	3	0
VIRTUALIDAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	278
TOTAL	20226	20139	21612	20515	20702	19035	18370	17015	16582	15287	16610	17016

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 18. Distribución de matriculados 2014-2019 por semestre académico



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

MATRICULADOS POR NIVEL DE FORMACIÓN 2014-2019

BUCARAMANGA

Tabla 16. Número de matriculados 2014-2019 por nivel de formación Bucaramanga

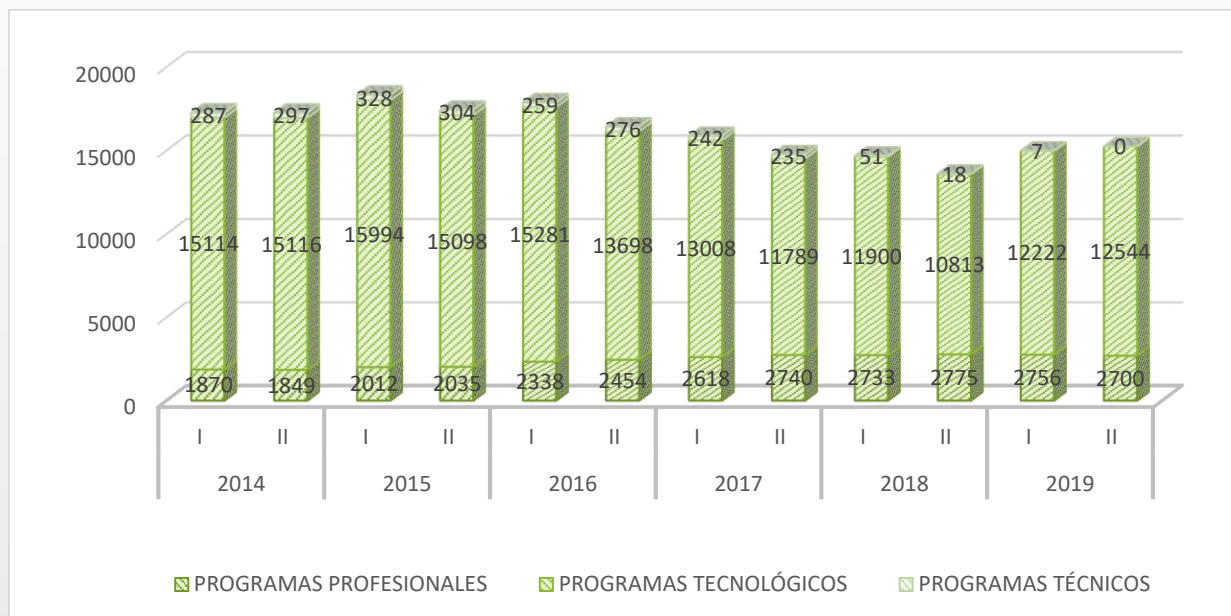
	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
PROGRAMAS PROFESIONALES	1870	1849	2012	2035	2338	2454	2618	2740	2733	2775	2756	2700
Profesional en actividad física y deporte	9	18	40	50	48	38	15	45	75	117	142	158
Profesional en administración de empresas	282	228	288	321	425	509	545	580	555	550	514	484
Profesional en contaduría pública	489	477	557	550	580	563	535	536	538	549	570	544
Ingeniería ambiental	468	511	470	477	590	615	706	735	704	694	663	646
Ingeniería de sistemas	0	0	0	0	18	17	55	79	72	97	115	116

Ingeniería de telecomunicaciones	108	103	107	103	105	97	93	97	89	69	74	77
Ingeniería eléctrica	0	0	0	0	0	0	0	0	56	55	54	54
Ingeniería electromecánica	253	249	262	265	265	298	338	340	343	325	325	299
Ingeniería electrónica	121	119	121	114	121	134	159	162	152	152	130	128
Profesional en mercadeo	140	107	70	33	1	1	0	0	0	0	0	0
Profesional en marketing y negocios internacionales	0	37	97	122	185	182	172	166	149	167	169	194
PROGRAMAS TECNOLÓGICOS	15114	15116	15994	15098	15281	13698	13008	11789	11900	10813	12222	12544
Tecnología ambiental	1092	890	671	427	346	195	130	47	32	19	9	11
Tecnología en recursos ambientales	2139	2333	2734	2712	2788	2520	2169	1836	1688	1407	1431	1250
Tecnología deportiva	430	499	560	648	815	870	973	1038	1143	1162	1354	1468
Tecnología en banca y finanzas	543	490	488	444	451	444	418	373	356	321	351	332
Tecnología en contabilidad financiera	1867	1790	1842	1749	1789	1639	1630	1557	1617	1554	1742	1839
Tecnología en desarrollo de sistemas informáticos	492	520	598	623	649	597	620	567	607	589	689	735
Tecnología en diseño y administración de sistemas	170	102	68	30	24	8	1	5	2	3	1	0
Tecnología en electricidad	53	47	46	26	32	29	34	29	14	8	2	0
Tecnología en electricidad industrial	0	0	0	0	0	0	0	0	226	293	339	344
Tecnología en electrónica	408	345	295	231	170	117	76	43	25	14	8	6
Tecnología en electrónica industrial	150	202	276	302	372	345	359	353	394	325	329	334

Tecnología en gestión agroindustrial	134	133	122	123	115	105	103	80	86	85	90	114
Tecnología en gestión de la moda	0	0	0	0	0	0	0	0	74	119	187	233
Tecnología en gestión empresarial	2064	2112	2191	2141	2077	1957	1808	1690	1655	1562	1807	1869
Tecnología en manejo de petróleo y gas en superficie	1240	1470	1633	1420	1274	1023	873	699	554	337	278	195
Tecnología en mercadeo	773	483	372	242	146	48	10	3	3	1	0	0
Tecnología en mercadeo y gestión comercial	0	290	432	579	746	771	898	904	990	928	1005	1129
Tecnología en estudios geotécnicos	0	42	125	160	205	213	207	203	194	150	146	121
Tecnología en electromecánica	410	319	240	167	144	86	61	34	24	15	16	6
Tecnología en operación y mantenimiento electromecánico	2116	2047	2273	2103	2164	1832	1799	1556	1465	1246	1246	1158
Tecnología en sistemas de telecomunicaciones	351	302	315	305	298	235	249	251	237	218	237	154
Tecnología en topografía	634	616	609	555	546	520	445	382	351	314	305	265
Tecnología en turismo sostenible	48	84	104	111	130	144	145	139	163	143	155	132
Tecnología en Producción Industrial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	495	802
PROGRAMAS TÉCNICOS	287	297	328	304	259	276	242	235	51	18	7	0
Técnico laboral en diseño y patronaje	117	127	131	98	78	60	64	61	0	0	0	0
Técnico profesional en instalaciones de redes eléctricas	170	170	197	206	181	216	178	174	51	18	7	1
TOTAL MATRICULADOS BUCARAMANGA	17271	17262	18334	17437	17878	16428	15868	14764	14684	13606	14985	15245

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 19. Matriculados a las UTS por nivel de Formación Bucaramanga



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

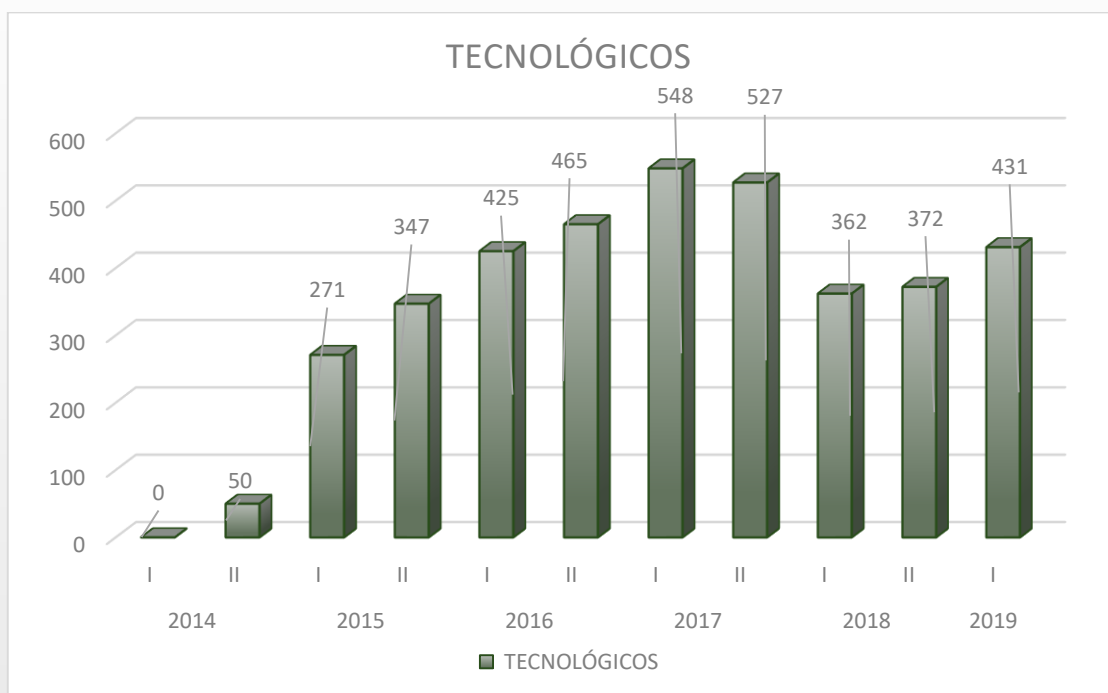
PIEDRECUESTA

Tabla 17. Número de matriculados 2014-2019 I por programa académico - Piedrecuesta

	2014		2015		2016		2017		2018		2019
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I
PROGRAMAS TECNOLÓGICOS	0	50	271	347	425	465	548	527	362	372	431
Tecnología en manejo de petróleo y gas en superficie	0	34	97	95	84	76	72	39	4	0	0
Tecnología en gestión empresarial	0	0	44	85	105	118	143	148	121	128	167
Tecnología en recursos ambientales	0	16	83	89	119	133	175	175	126	130	130
Tecnología deportiva	0	0	20	30	40	40	38	32	19	11	1
Tecnología en contabilidad financiera	0	0	27	48	77	98	120	133	92	103	133
TOTAL MATRICULADOS PIEDECUESTA	0	50	271	347	425	465	548	527	362	372	431

Fuente: 2014-2018 I Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico – 2018-II, 2019-I Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Julio de 2019)

Ilustración 20. Matriculados a programas tecnológicos 2014-2019 I - Piedecuesta



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 I Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Julio de 2019)

BARRANCABERMEJA

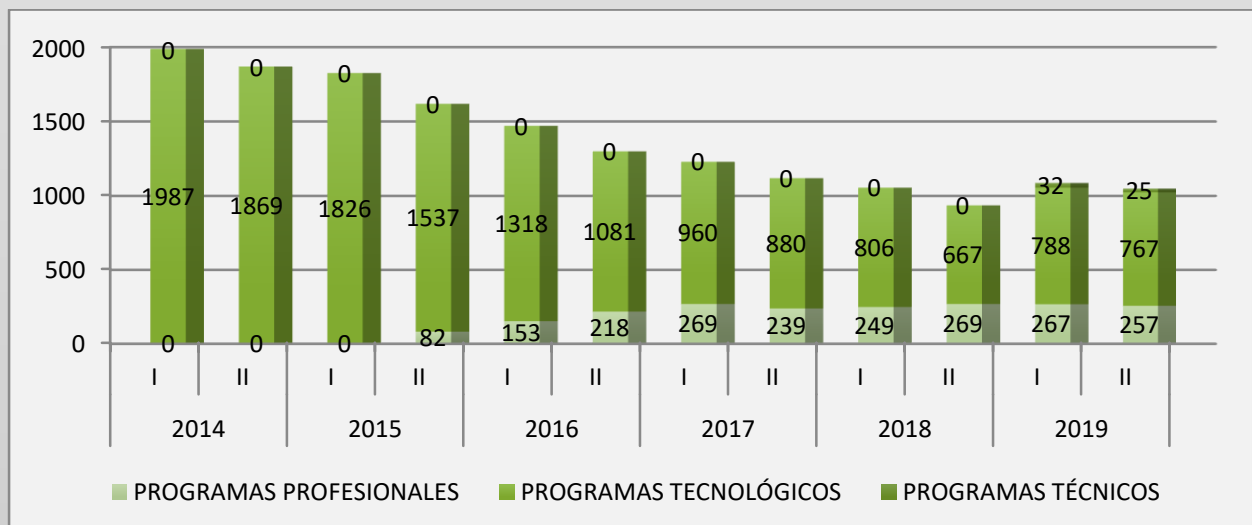
Tabla 18. Número de matriculados 2014-2019 por programa académico – Barrancabermeja

	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
PROGRAMAS PROFESIONALES	0	0	0	82	153	218	269	239	249	269	267	257
Profesional en administración de empresas	0	0	0	21	42	56	72	51	48	61	61	62
Profesional en contaduría pública	0	0	0	27	54	80	101	100	105	108	106	100
Ingeniería electromecánica	0	0	0	34	57	82	96	88	96	100	100	95
PROGRAMAS TECNOLÓGICOS	1987	1869	1826	1537	1318	1081	960	880	806	667	788	767
Tecnología deportiva	78	82	88	58	54	43	37	27	10	3	2	0
Tecnología en contabilidad financiera	437	409	370	355	315	249	244	245	263	221	281	282

Tecnología en electrónica industrial	146	136	119	74	59	40	35	19	12	6	3	1
Tecnología en gestión de sistemas informáticos	143	89	61	39	22	13	6	4	0	0	0	0
Tecnología en desarrollo de sistemas informáticos	0	18	23	11	7	7	7	6	4	0	1	1
Tecnología en gestión empresarial	412	413	421	369	324	296	261	241	229	201	231	233
Tecnología en mercadeo y gestión comercial	115	82	81	59	48	40	19	12	1	1	0	1
Tecnología en operación y mantenimiento electromecánico	656	618	619	537	458	364	323	308	281	234	267	249
Tecnología en topografía	0	22	44	35	31	29	28	18	6	1	3	0
PROGRAMAS TÉCNICOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25
Técnico profesional en instalación de redes eléctricas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25
TOTAL MATRICULADOS BARRANCABERMEJA	1987	1869	1826	1619	1471	1299	1229	1119	1055	936	1087	1049

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 21. Distribución de matriculados 2014-2019 por nivel de formación - Barrancabermeja



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

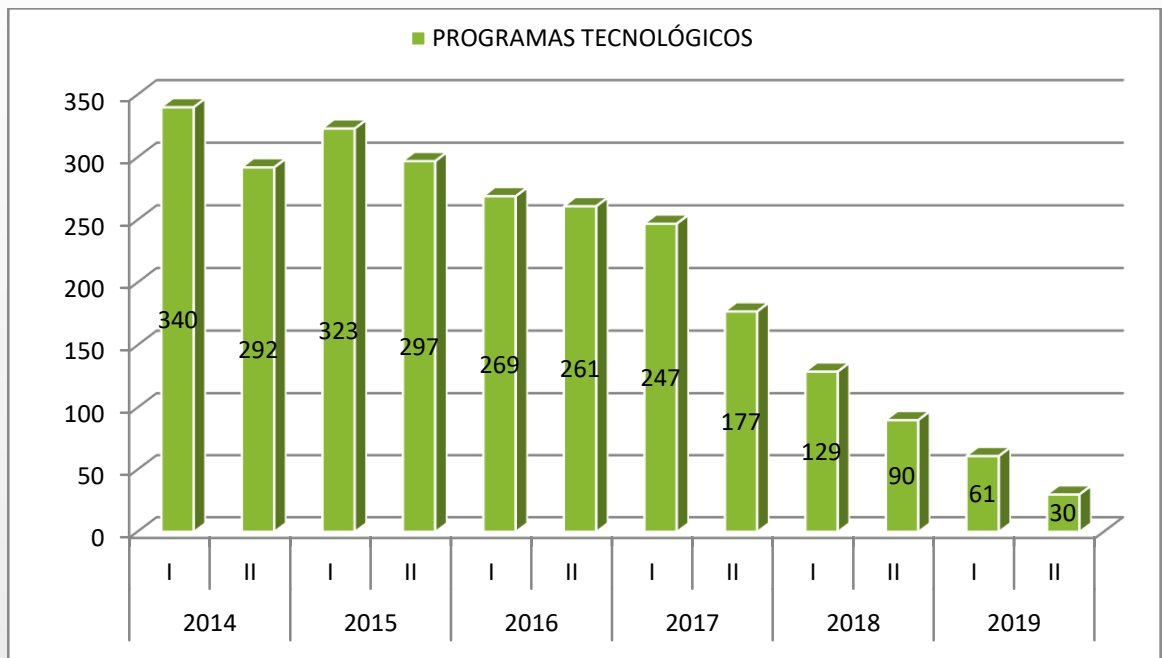
SAN GIL

Tabla 19. Número de matriculados 2014-2019 por programa académico - San Gil

	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
PROGRAMAS TECNOLÓGICOS	340	292	323	297	269	261	247	177	129	90	61	30
Tecnología en Contabilidad financiera	123	112	129	93	78	79	53	36	16	14	9	0
Tecnología en electrónica industrial	0	0	16	39	44	34	57	49	42	31	17	0
Tecnología en desarrollo de sistemas informáticos	0	0	0	19	11	7	7	7	7	2	1	0
Tecnología en electrónica	116	92	76	60	46	40	25	17	7	1	1	17
Tecnología en gestión empresarial	101	88	102	86	90	101	105	68	57	42	33	13
TOTAL MATRICULADOS SAN GIL	340	292	323	297	269	261	247	177	129	90	61	30

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información para la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 22. Matriculados a programas tecnológicos 2014-2019 - San Gil



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

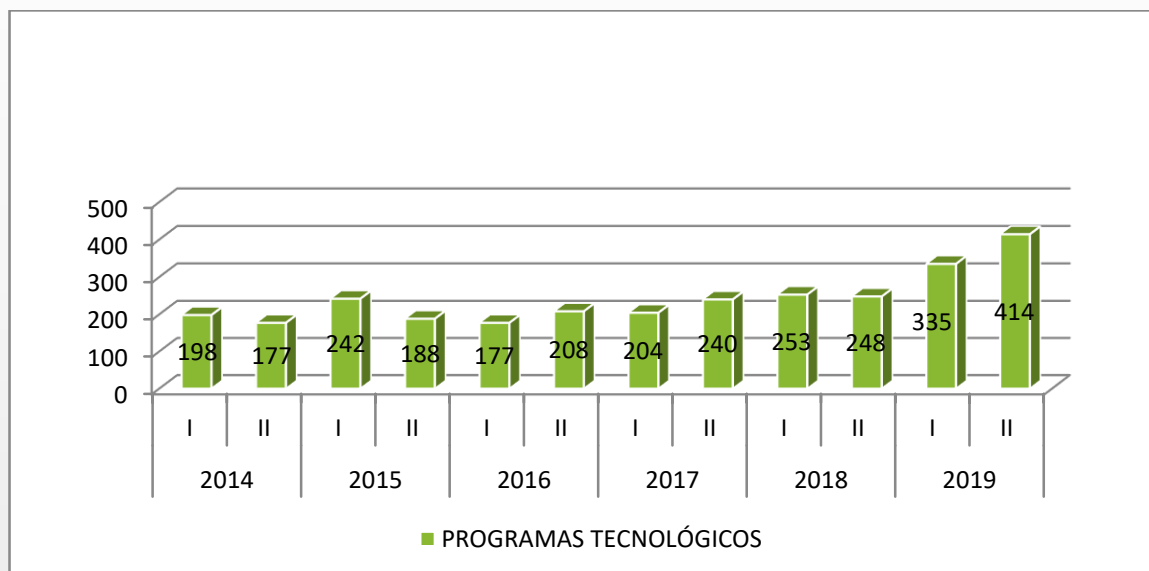
VÉLEZ

Tabla 20. Número de matriculados 2014-2019 por programa académico - Vélez

	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
PROGRAMAS TECNOLÓGICOS	198	177	242	188	177	208	204	240	253	248	335	414
Tecnología en contabilidad financiera	60	62	78	44	29	44	27	48	68	64	106	127
Tecnología en electrónica industrial	0	0	35	51	50	66	76	81	87	67	93	108
Tecnología en electrónica	62	45	34	30	23	17	10	6	2	1	0	0
Tecnología en gestión empresarial	76	70	95	63	75	81	91	105	96	116	136	179
TOTAL MATRICULADOS VÉLEZ	198	177	242	188	177	208	204	240	253	248	335	414

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 23. Matriculados a programas tecnológicos 2014-2019 - Vélez



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

CÚCUTA

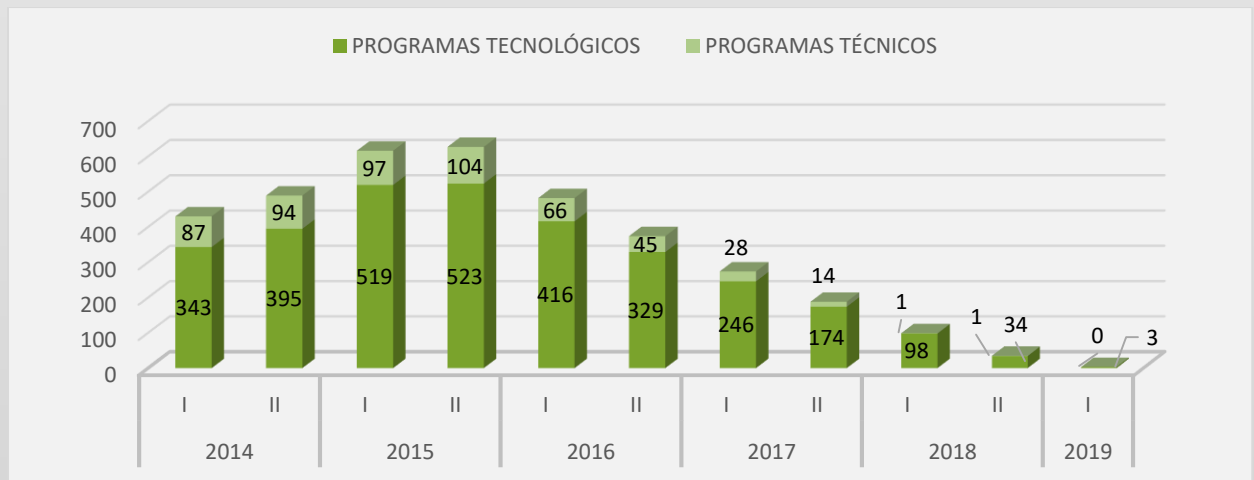
Tabla 21. Número de matriculados 2014-2019 I por programa académico - Cúcuta

	2014		2015		2016		2017		2018		2019
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I
PROGRAMAS TECNOLÓGICOS	343	395	519	523	416	329	246	174	98	34	3
Tecnología en desarrollo de sistemas informáticos	27	24	35	26	22	16	11	6	1	0	0
Tecnología en electricidad	0	0	14	13	7	0	17	8	14	14	1
Tecnología en electrónica industrial	17	12	23	20	14	11	6	6	0	0	0
Tecnología en gestión empresarial	55	63	74	83	63	50	35	21	12	1	0
Tecnología en recursos ambientales	44	56	65	56	40	34	23	15	4	0	0

Tecnología en sistemas de telecomunicaciones	43	48	50	37	35	22	14	8	2	1	0
Tecnología en topografía	44	50	64	74	67	56	43	33	24	11	0
Tecnología deportiva	40	46	64	83	64	58	36	27	23	4	0
Tecnología en operación y mantenimiento electromecánico	50	67	75	85	70	54	43	25	15	3	2
Tecnología en contabilidad financiera	23	29	55	46	34	28	18	25	3	0	0
PROGRAMAS TÉCNICOS	87	94	97	104	66	45	28	14	1	1	0
Técnico profesional en instalaciones de redes eléctricas	87	94	97	104	66	45	28	14	1	1	0
TOTAL MATRICULADOS CÚCUTA	430	489	616	627	482	374	274	188	99	35	3

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 I Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Julio de 2019)

Ilustración 24. Distribución de Matriculados 2014-2019 I por nivel de formación - Cúcuta



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 I Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Julio de 2019)

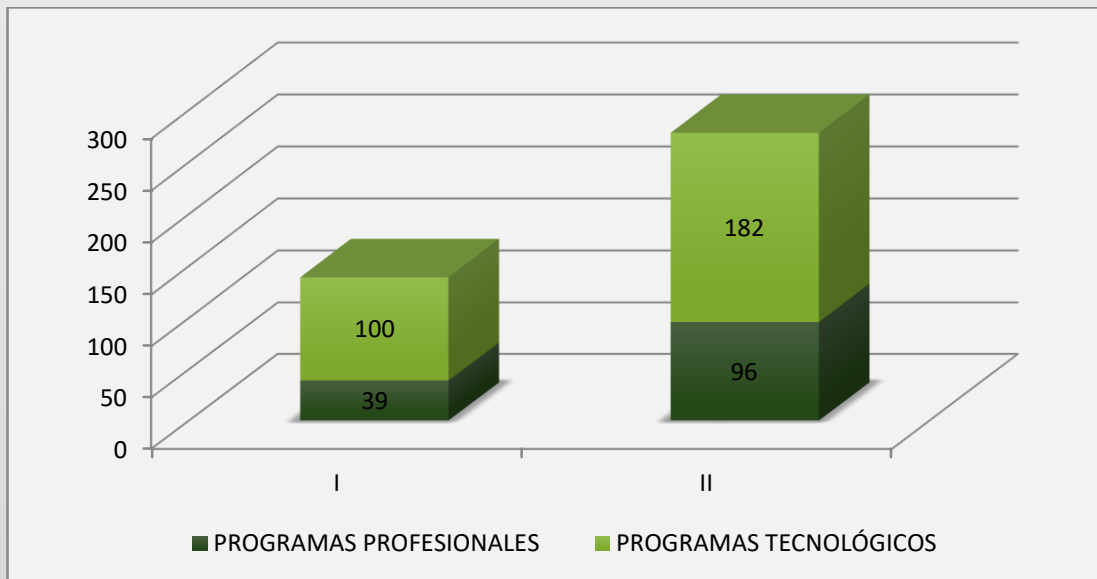
VIRTUALIDAD

Tabla 22. Número de matriculados 2019 por programa académico - Virtualidad

	2019	
	I	II
PROGRAMAS PROFESIONALES	39	96
Administración de Empresas	39	60
Contaduría Pública	0	34
Profesional en Mercado	0	2
PROGRAMAS TECNOLÓGICOS	100	182
Tecnología en Gestión Empresarial	52	108
Tecnología en Contabilidad Financiera	48	72
Tecnología en Gestión Comercial	0	2
TOTAL MATRICULADOS	139	278

Fuente Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 25. Distribución de Matriculados 2019 por nivel de formación - Virtualidad



Fuente: 2019 Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Tabla 23. Número de matriculados primer curso 2014-2019

	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Bucaramanga	3818	3315	3941	2910	3302	2080	3063	2436	3429	2372	4086	3803
Barrancabermeja	421	382	385	317	199	185	203	197	263	166	363	233
San Gil	98	50	91	50	43	48	63	0	1	1	0	0
Vélez	65	36	103	32	45	65	57	76	89	31	139	136
Piedecuesta	0	48	204	131	96	64	107	68	14	89	6	0
Cúcuta	197	147	212	134	11	0	8	0	0	0	0	0
Virtualidad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	181
TOTAL	4599	3978	4936	3574	3696	2442	3501	2777	3796	2659	4733	4353

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

RELACIÓN INSCRITOS, ADMITIDOS Y MATRICULADOS PRIMER CURSO 2014-2019

-Tabla 24. Tasa de selección y Tasa de absorción UTS 2014-2019 por semestre académica

	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Inscritos	5923	4598	6343	4093	5018	3222	4983	3717	5013	3253	6042	5252
Admitidos	4783	4006	5102	3339	4136	2596	3861	3009	3944	2754	4795	4502
Matriculados primer curso	4599	3978	4936	3574	3696	2442	3501	2777	3796	2659	4733	4353

Tasa de selección

$$\left(\frac{\text{Admitidos}}{\text{Inscritos}} \right)$$
 80,80% 87,10% 80,40% 81,60% 82,40% 80,60% 77,50% 81,00% 78,70% 84,70% 79,36% 85,71%

Tasa de absorción

$$\left(\frac{\text{Matriculados primer curso}}{\text{Inscritos}} \right)$$
 77,60% 86,50% 77,80% 87,30% 73,70% 75,80% 70,30% 74,70% 75,70% 81,70% 78,33% 82,88%

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

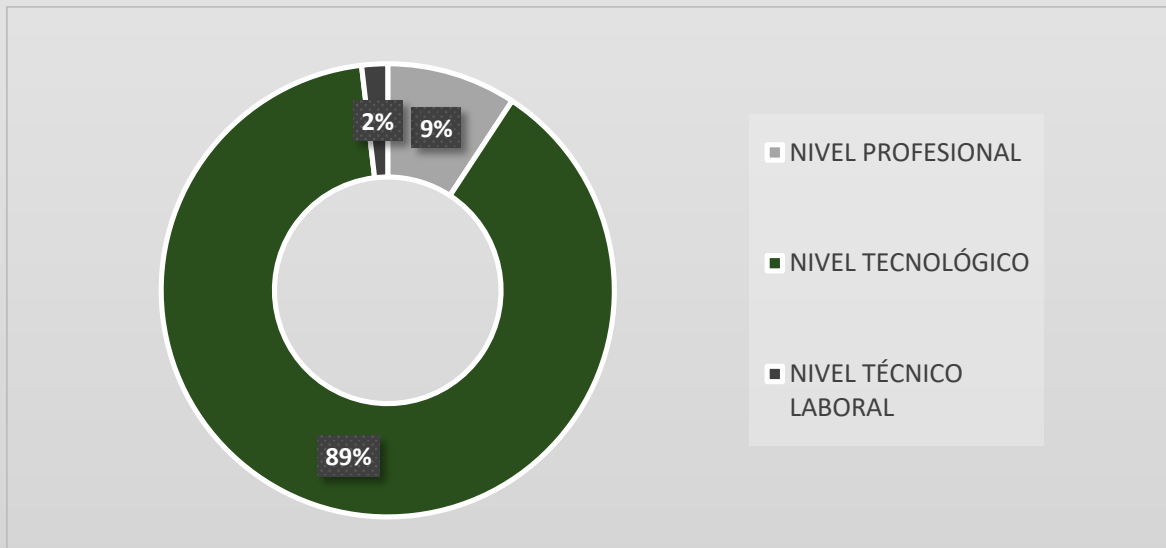
PRIMER SEMESTRE 2014

Tabla 25. Número de matriculados 2014 I por ubicación y nivel de formación

UBICACIÓN	NIVEL PROFESIONAL	NIVEL TECNOLÓGICO	NIVEL TÉCNICO LABORAL	PARTICIPACIÓN	TOTAL
BUCARAMANGA	1870	15114	287	85,4%	17271
BARRANCABERMEJA	0	1987	0	9,8%	1987
SAN GIL	0	340	0	1,7%	340
VÉLEZ	0	198	0	1%	198
PIEDRECUESTA	0	0	0	0%	0
SAN JOSÉ DE CÚCUTA	0	343	87	2,1%	430
TOTAL	1870	17982	374	100%	20226

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico

Ilustración 26. Distribución de matriculados 2014 I por nivel de formación



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico

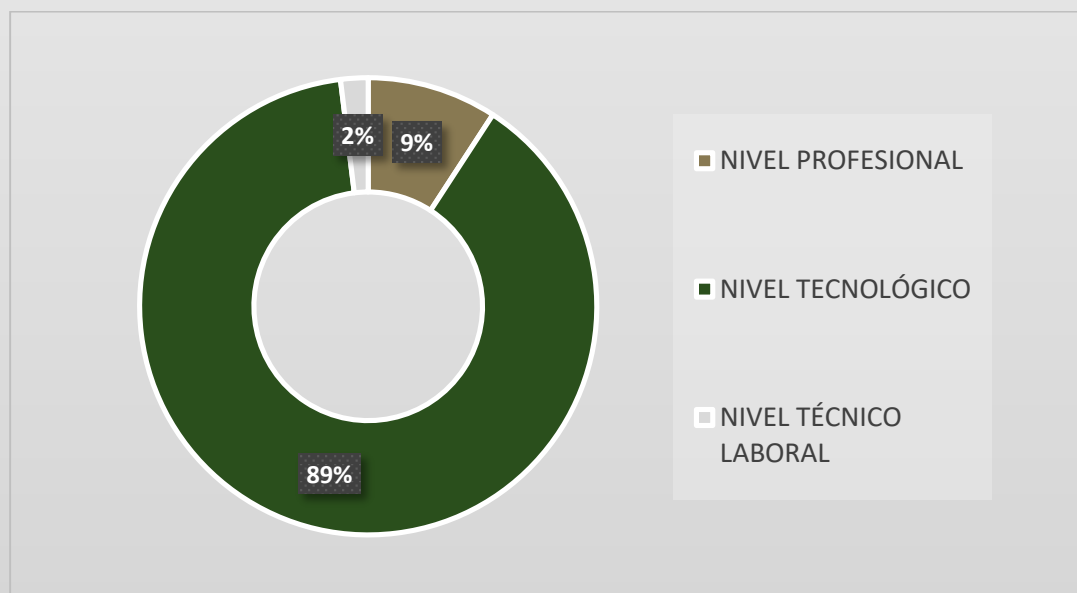
SEGUNDO SEMESTRE 2014

Tabla 26. Número de matriculados 2014 II por ubicación y nivel de formación

UBICACIÓN	NIVEL PROFESIONAL	NIVEL TECNOLÓGICO	NIVEL TÉCNICO LABORAL	PARTICIPACIÓN	TOTAL
BUCARAMANGA	1849	15116	297	85,7%	17262
BARRANCABERMEJA	0	1869	0	9,3%	1869
SAN GIL	0	292	0	1,4%	292
VÉLEZ	0	177	0	0,9%	177
PIEDECUESTA	0	50	0	0,2%	50
SAN JOSÉ DE CÚCUTA	0	395	94	2,4%	489
TOTAL	1849	17899	391	100%	20139

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico

Ilustración 27. Distribución de matriculados 2014 II por nivel de formación



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico

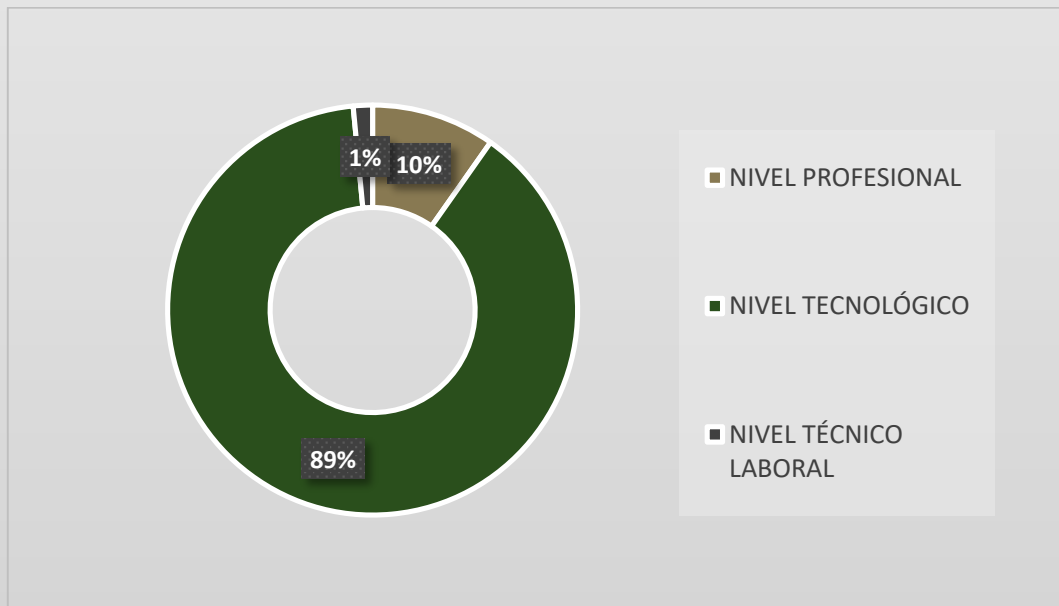
PRIMER SEMESTRE 2015

Tabla 27. Número de matriculados 2015 I por ubicación y nivel de formación

UBICACIÓN	NIVEL PROFESIONAL	NIVEL TECNOLÓGICO	NIVEL TÉCNICO LABORAL	PARTICIPACIÓN	TOTAL
BUCARAMANGA	2012	15994	328	84,8%	18334
BARRANCABERMEJA	0	1826	0	8,4%	1826
SAN GIL	0	323	0	1,5%	323
VÉLEZ	0	242	0	1,1%	242
PIEDRECUESTA	0	271	0	1,3%	271
SAN JOSÉ DE CÚCUTA	97	519	0	2,9%	616
TOTAL	2109	19175	328	100%	21612

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico

Ilustración 28. Distribución de matriculados 2015 I por nivel de formación



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico

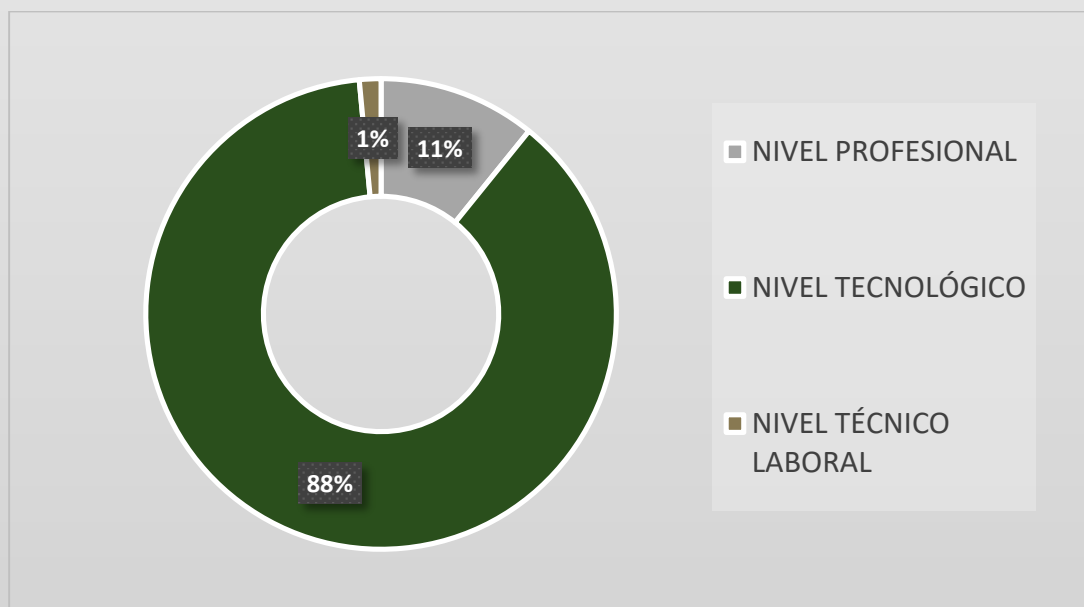
SEGUNDO SEMESTRE 2015

Tabla 28. Número de matriculados 2015 II por ubicación y nivel de formación

UBICACIÓN	NIVEL PROFESIONAL	NIVEL TECNOLÓGICO	NIVEL TÉCNICO LABORAL	PARTICIPACIÓN	TOTAL
BUCARAMANGA	2035	15098	304	85%	17437
BARRANCABERMEJA	82	1537	0	7,9%	1619
SAN GIL	0	297	0	1,4%	297
VÉLEZ	0	188	0	0,9%	188
PIEDRECUESTA	0	347	0	1,7%	347
SAN JOSÉ DE CÚCUTA	0	523	104	3,1%	627
TOTAL	2117	17990	408	100%	20515

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico

Ilustración 29. Distribución de matriculados 2015 II por nivel de formación



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico

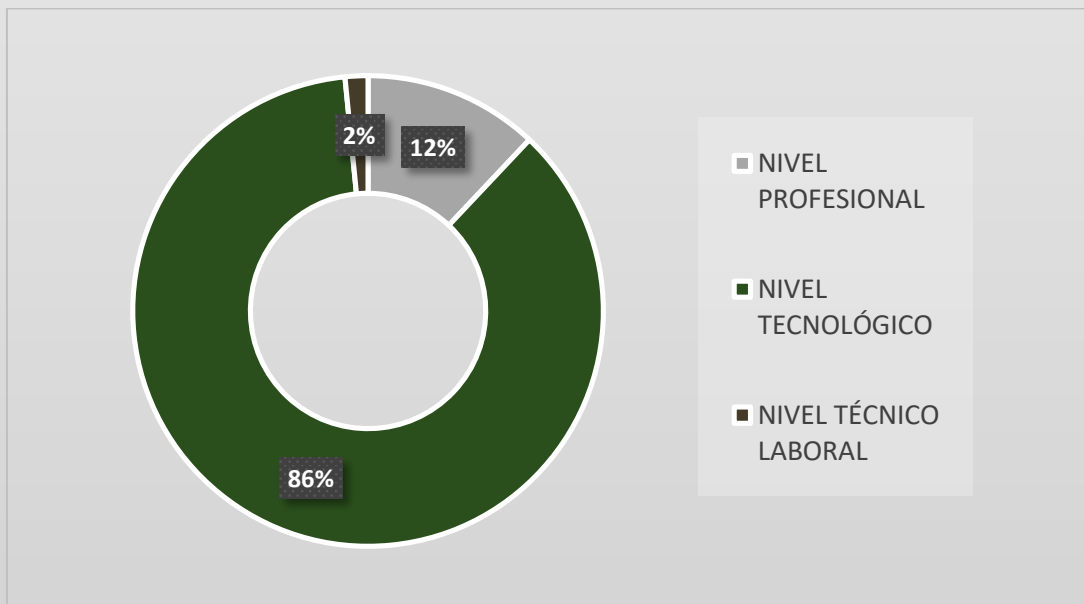
PRIMER SEMESTRE 2016

Tabla 29. Número de matriculados 2016 I por ubicación y nivel de formación

UBICACIÓN	NIVEL PROFESIONAL	NIVEL TECNOLÓGICO	NIVEL TÉCNICO LABORAL	PARTICIPACIÓN	TOTAL
BUCARAMANGA	2338	15281	259	86,4%	17878
BARRANCABERMEJA	153	1318	0	7,1%	1471
SAN GIL	0	269	0	1,3%	269
VÉLEZ	0	177	0	0,9%	177
PIEDECUESTA	0	425	0	2,1%	425
SAN JOSÉ DE CÚCUTA	0	416	66	2,3%	482
TOTAL	2491	17886	325	100%	20702

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico

Ilustración 30. Distribución de matriculados 2016 I por nivel de formación



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico

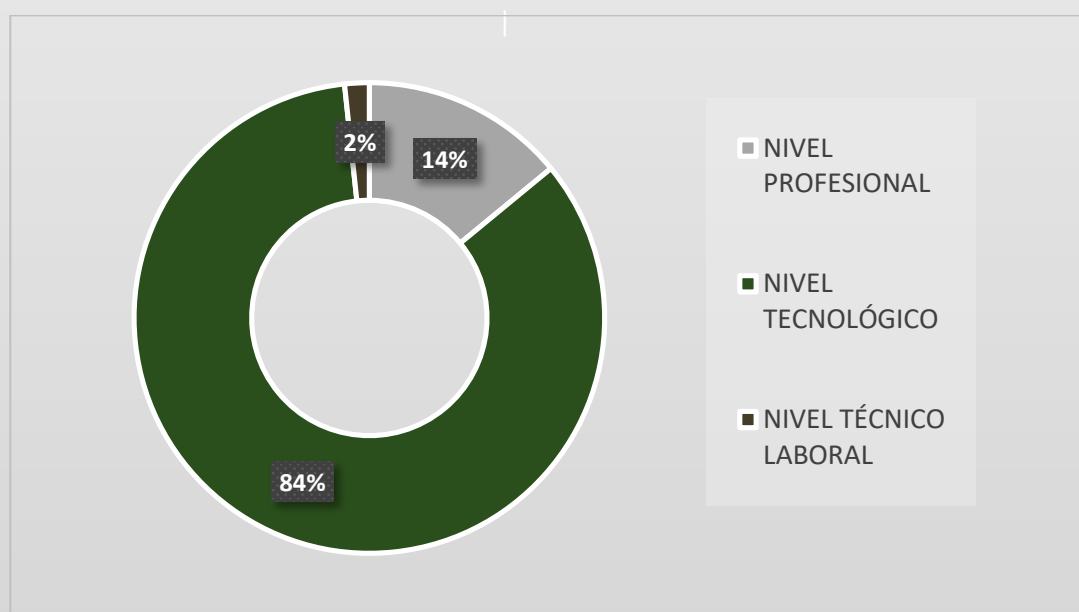
SEGUNDO SEMESTRE 2016

Tabla 30. Número de matriculados 2016 II por ubicación y nivel de formación

UBICACIÓN	NIVEL PROFESIONAL	NIVEL TECNOLÓGICO	NIVEL TÉCNICO LABORAL	PARTICIPACIÓN	TOTAL
BUCARAMANGA	2454	13698	276	86,3%	16428
BARRANCABERMEJA	218	1081	0	6,8%	1299
SAN GIL	0	261	0	1,4%	261
VÉLEZ	0	208	0	1,1%	208
PIEDECUESTA	0	465	0	2,4%	465
SAN JOSÉ DE CÚCUTA	0	329	45	2%	374
TOTAL	2672	16042	321	100%	19035

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico

Ilustración 31. Distribución de matriculados 2016 II por nivel de formación



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico

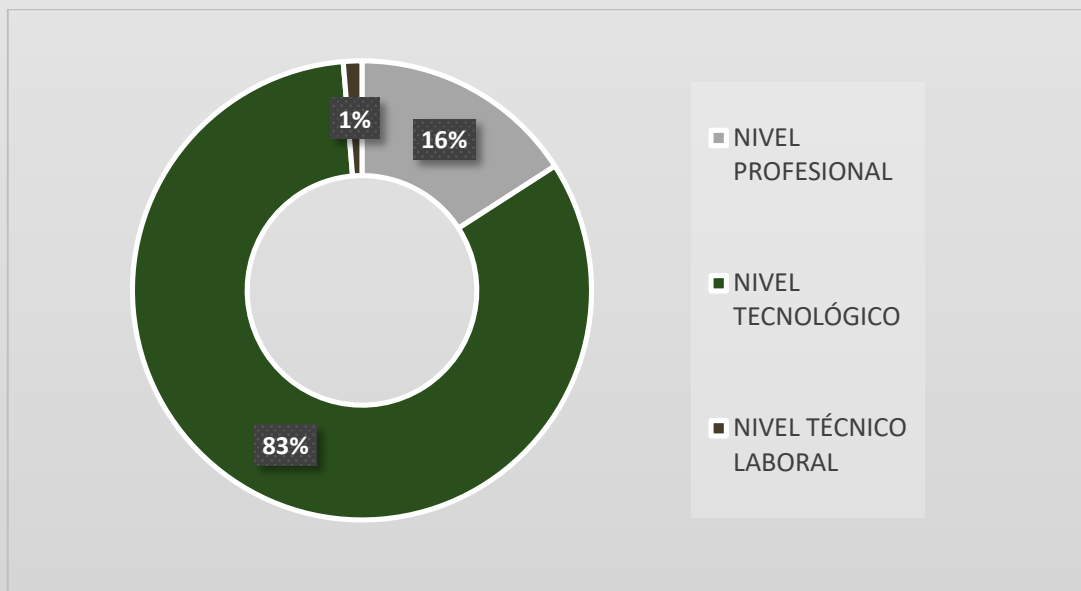
PRIMER SEMESTRE 2017

Tabla 31. Número de matriculados 2017 I por ubicación y nivel de formación

UBICACIÓN	NIVEL PROFESIONAL	NIVEL TECNOLÓGICO	NIVEL TÉCNICO LABORAL	PARTICIPACIÓN	TOTAL
BUCARAMANGA	2618	13008	242	86,4%	15868
BARRANCABERMEJA	269	960	0	6,7%	1229
SAN GIL	0	247	0	1,3%	247
VÉLEZ	0	204	0	1,1%	204
PIEDRECUESTA	0	548	0	3%	548
SAN JOSÉ DE CÚCUTA	0	246	28	1,5%	274
TOTAL	2887	15213	270	100%	18370

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico

Ilustración 32. Distribución de matriculados 2017 I por nivel de formación



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico

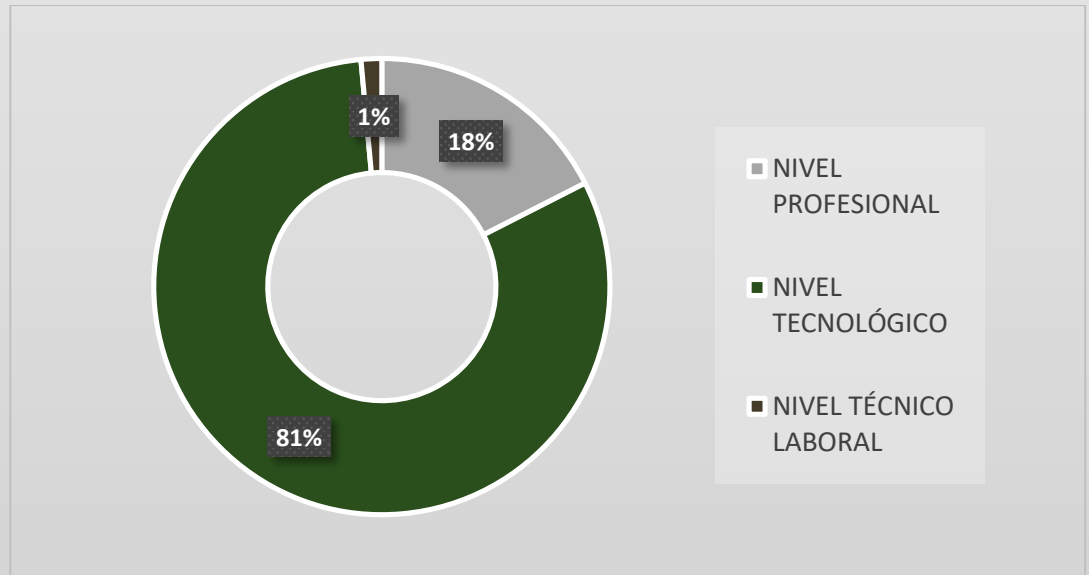
SEGUNDO SEMESTRE 2017

Tabla 32. Número de matriculados 2017 II por ubicación y nivel de formación

UBICACIÓN	NIVEL PROFESIONAL	NIVEL TECNOLÓGICO	NIVEL TÉCNICO LABORAL	PARTICIPACIÓN	TOTAL
BUCARAMANGA	2740	11789	235	86,8 %	14764
BARRANCABERMEJA	239	880	0	6,6 %	1119
SAN GIL	0	177	0	1 %	177
VÉLEZ	0	240	0	1,4 %	240
PIEDRECUESTA	0	527	0	3,1 %	527
SAN JOSÉ DE CÚCUTA	0	174	14	1,1 %	188
TOTAL	2979	13787	249	100 %	17015

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico

Ilustración 33. Distribución de matriculados 2017 II por nivel de formación



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico

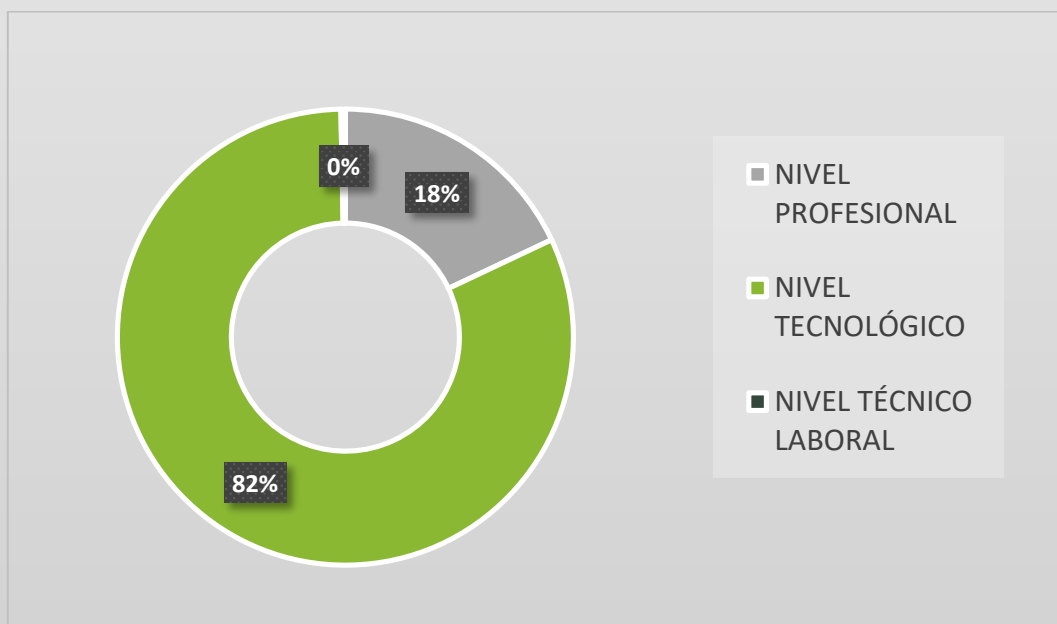
PRIMER SEMESTRE 2018

Tabla 33. Número de matriculados 2018 I por ubicación y nivel de formación

UBICACIÓN	NIVEL PROFESIONAL	NIVEL TECNOLÓGICO	NIVEL TÉCNICO LABORAL	PARTICIPACIÓN	TOTAL
BUCARAMANGA	2733	11900	51	88,6%	14684
BARRANCABERMEJA	249	806	0	6,4%	1055
SAN GIL	0	129	0	0,8%	129
VÉLEZ	0	253	0	1,5%	253
PIEDECUESTA	0	362	0	2,2%	362
SAN JOSÉ DE CÚCUTA	0	98	1	0,6%	99
TOTAL	2982	13548	52	100%	16582

Fuente: Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Agosto de 2018)

Ilustración 34. Distribución de matriculados 2018 I por nivel de formación



Fuente: Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Agosto de 2018)

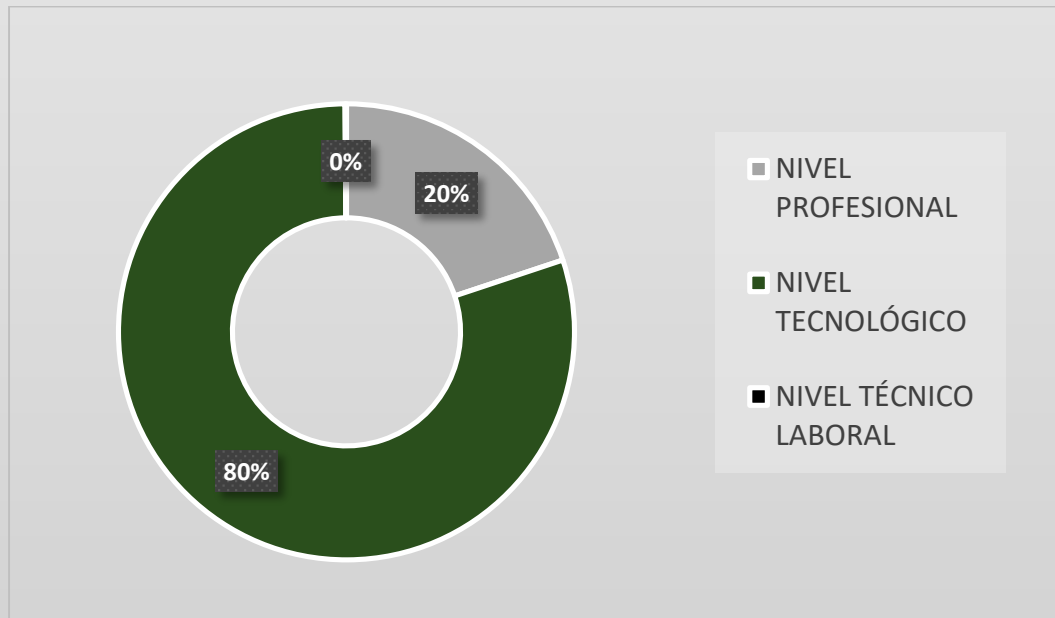
SEGUNDO SEMESTRE 2018

Tabla 34. Número de matriculados 2018 II por ubicación y nivel de formación

UBICACIÓN	NIVEL PROFESIONAL	NIVEL TECNOLÓGICO	NIVEL TÉCNICO LABORAL	PARTICIPACIÓN	TOTAL
BUCARAMANGA	2775	10813	18	89%	13606
BARRANCABERMEJA	269	667	0	6,1%	936
SAN GIL	0	90	0	0,6%	90
VÉLEZ	0	253	0	1,7%	253
PIEDECUESTA	0	372	0	2,4%	372
SAN JOSÉ DE CÚCUTA	0	34	1	0,2%	34
TOTAL	3044	12229	19	100%	15291

Fuente: Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Febrero de 2019)

Ilustración 35. Distribución de matriculados 2018 II por nivel de formación



Fuente: Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Febrero de 2019)

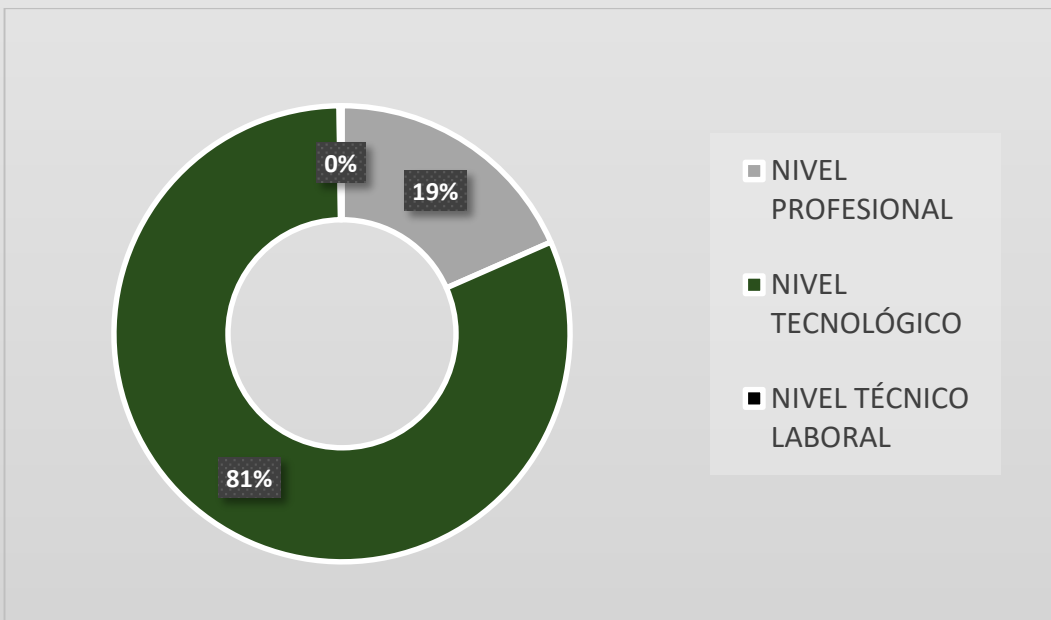
PRIMER SEMESTRE 2019

Tabla 35. Número de matriculados 2019 I por ubicación y nivel de formación

UBICACIÓN	NIVEL PROFESIONAL	NIVEL TECNOLÓGICO	NIVEL TÉCNICO LABORAL	PARTICIPACIÓN	TOTAL
BUCARAMANGA	2756	12222	7	90,21%	14985
BARRANCABERMEJA	267	788	32	6,54%	1087
SAN GIL	0	61	0	0,37%	61
VÉLEZ	0	335	0	2,02%	335
PIEDECUESTA	0	0	0	0,00%	0
SAN JOSÉ DE CÚCUTA	0	3	0	0,02%	3
VIRTULIDAD	39	100	0	0,83%	139
TOTAL	3062	13509	39	100%	16610

Fuente: Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Julio de 2019)

Ilustración 36. Distribución de matriculados 2019 I por nivel de formación



Fuente: Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Julio de 2019)

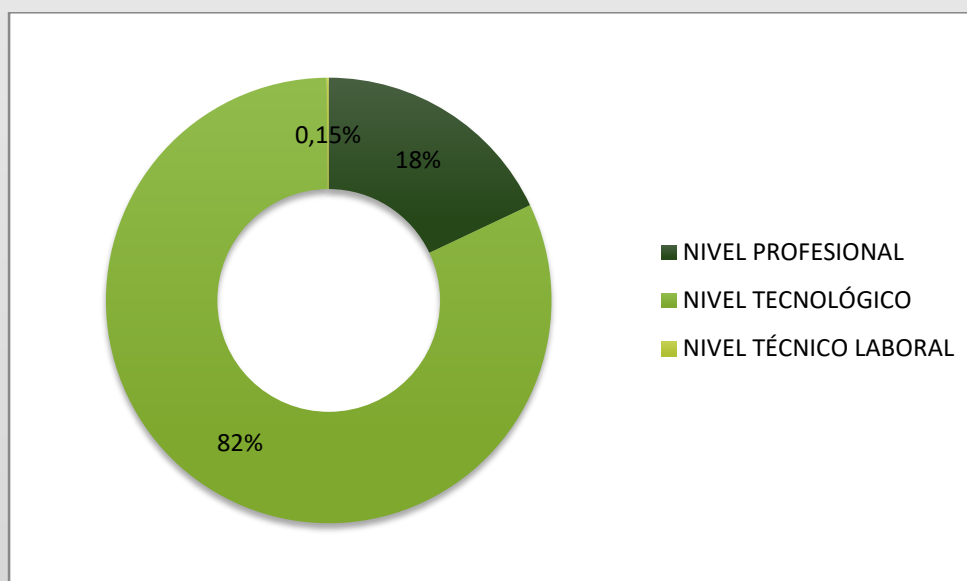
SEGUNDO SEMESTRE 2019

Tabla 36. Número de matriculados 2019 II por ubicación y nivel de formación

UBICACIÓN	NIVEL PROFESIONAL	NIVEL TECNOLÓGICO	NIVEL TÉCNICO LABORAL	PARTICIPACIÓN	TOTAL
BUCARAMANGA	2700	12544	1	89,60%	15245
BARRANCABERMEJA	257	767	25	6,20%	1049
SAN GIL	0	30	0	0,17%	30
VÉLEZ	0	414	0	2,43%	414
PIEDRECUESTA	0	0	0	0,00%	0
SAN JOSÉ DE CÚCUTA	0	0	0	0,00%	0
VIRTULIDAD	96	182	0	1,63%	278
TOTAL	3053	13937	26	100%	17016

Fuente: Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 37. Distribución de matriculados 2019 II por nivel de formación



Fuente: Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

MATRICULADOS POR UBICACIÓN Y POR ESTRATO 2015 II – 2019

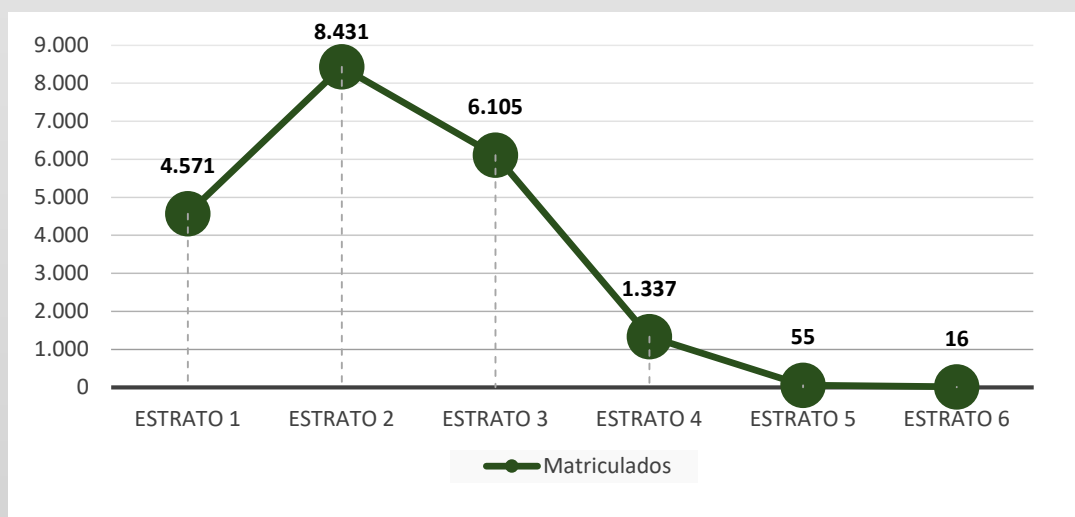
SEGUNDO SEMESTRE 2015

Tabla 37. Número de matriculados 2015 II por ubicación y estrato

UBICACIÓN	Estrato uno	Estrato dos	Estrato tres	Estrato cuatro	Estrato cinco	Estrato seis	TOTAL
BUCARAMANGA	3593	7000	5498	1278	52	16	17437
PIEDECUESTA	83	164	97	2	1	0	347
BARRANCABERMEJA	541	677	359	40	2	0	1619
SAN GIL	58	193	46	0	0	0	297
VÉLEZ	104	79	4	1	0	0	188
SAN JOSÉ DE CÚCUTA	192	318	101	16	0	0	627
TOTAL	4571	8431	6105	1337	55	16	20515
PARTICIPACIÓN	22,3%	41,1%	29,8%	6,5%	0,3%	0,1%	100%

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico

Ilustración 38. Distribución de matriculados 2015 II por estrato



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico

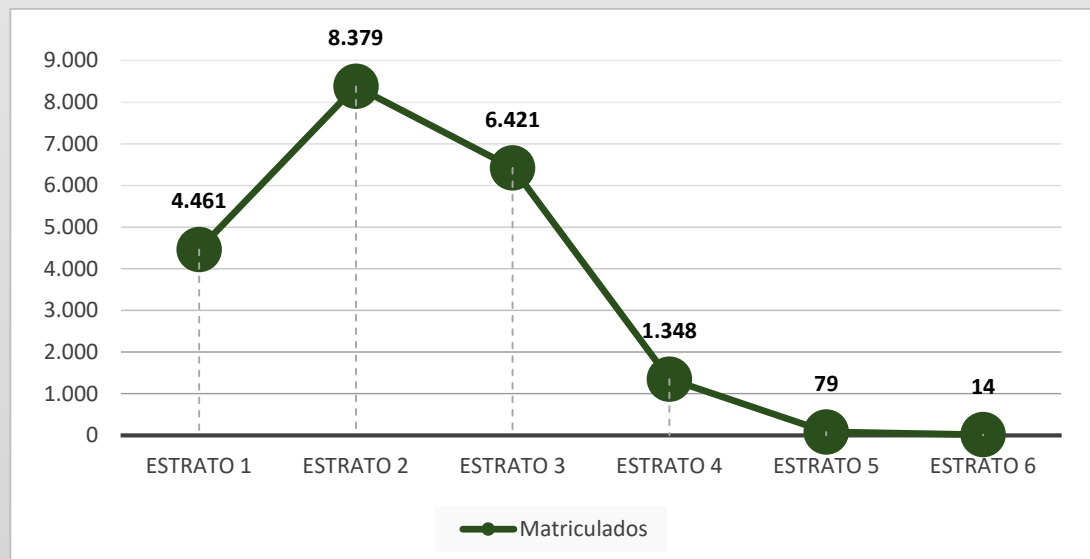
PRIMER SEMESTRE 2016

Tabla 38. Número de matriculados 2016 I por ubicación y estrato

UBICACIÓN	Estrato uno	Estrato dos	Estrato tres	Estrato cuatro	Estrato cinco	Estrato seis	TOTAL
BUCARAMANGA	3534	7097	5864	1298	71	14	17878
PIEDECUESTA	102	189	126	5	3	0	425
BARRANCABERMEJA	512	621	302	31	5	0	1471
SAN GIL	61	168	40	0	0	0	269
VÉLEZ	110	63	3	1	0	0	177
SAN JOSÉ DE CÚCUTA	142	241	86	13	0	0	482
TOTAL	4461	8379	6421	1348	79	14	20702
PARTICIPACIÓN	21,5%	40,5%	31,0%	6,5%	0,4%	0,1%	100%

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico

Ilustración 39. Distribución de matriculados 2016 I por estrato



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico

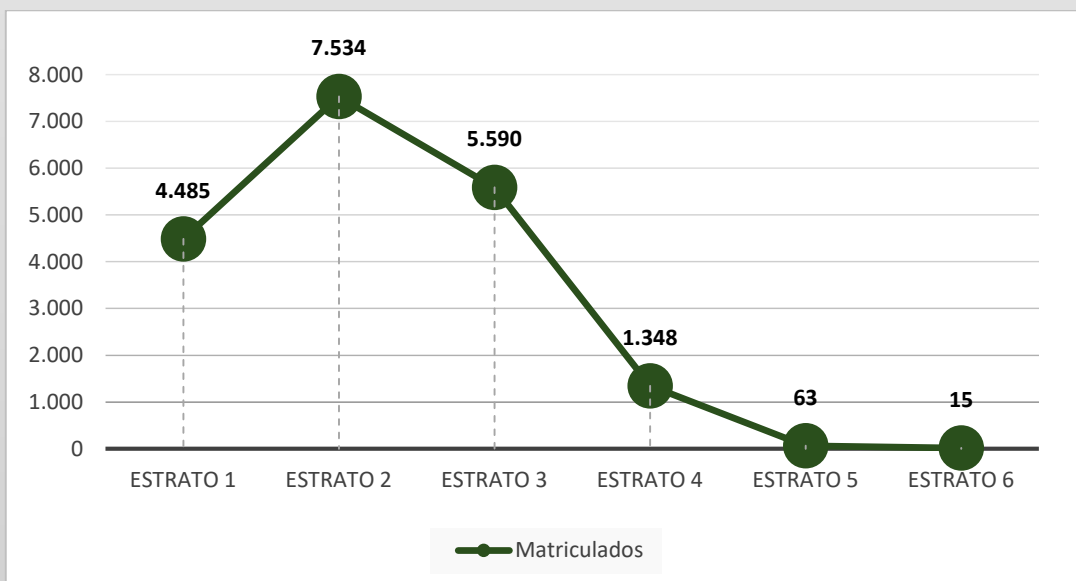
SEGUNDO SEMESTRE 2016

Tabla 39. Número de matriculados 2016 II por ubicación y estrato

UBICACIÓN	Estrato uno	Estrato dos	Estrato tres	Estrato cuatro	Estrato cinco	Estrato seis	TOTAL
BUCARAMANGA	3551	6356	5141	1306	59	15	16428
PIEDECUESTA	100	208	147	8	2	0	465
BARRANCABERMEJA	511	561	199	26	2	0	1299
SAN GIL	63	160	38	0	0	0	261
VÉLEZ	137	66	5	0	0	0	208
SAN JOSÉ DE CÚCUTA	123	183	60	8	0	0	374
TOTAL	4485	7534	5590	1348	63	15	19035
PARTICIPACIÓN	23,6%	39,6%	29,4%	7,1%	0,3%	0,1%	100%

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico

Ilustración 40. Distribución de matriculados 2016 II por estrato



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico

PRIMER SEMESTRE 2017

Tabla 40. Número de matriculados 2017 I por ubicación y estrato

UBICACIÓN	Estrato uno	Estrato dos	Estrato tres	Estrato cuatro	Estrato cinco	Estrato seis	TOTAL
BUCARAMANGA	3450	5875	5448	1050	38	7	15868
PIEDRECUESTA	112	248	175	12	1	0	548
BARRANCABERMEJA	489	482	236	20	2	0	1229
SAN GIL	65	147	35	0	0	0	247
VÉLEZ	145	59	0	0	0	0	204
SAN JOSÉ DE CÚCUTA	72	150	46	6	0	0	274
TOTAL	4333	6961	5940	1088	41	7	18370
PARTICIPACIÓN	23,7%	37,8%	32,4%	5,9%	0,2%	0,0%	100%

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico

Ilustración 41. Matriculados a los programas de las UTS por estrato socioeconómico 2017 I



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico

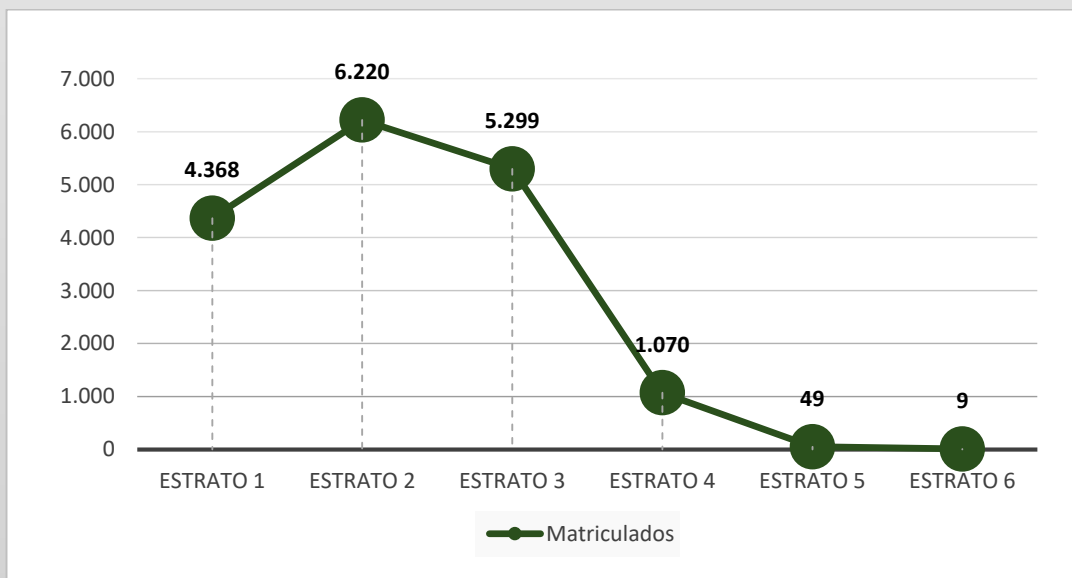
SEGUNDO SEMESTRE 2017

Tabla 41. Número de matriculados 2017 II por ubicación y estrato

UBICACIÓN	Estrato uno	Estrato dos	Estrato tres	Estrato cuatro	Estrato cinco	Estrato seis	TOTAL
BUCARAMANGA	3505	5310	4864	1031	45	9	14764
PIEDECUESTA	124	199	194	8	2	0	527
BARRANCABERMEJA	462	452	178	25	2	0	1119
SAN GIL	42	110	25	0	0	0	177
VÉLEZ	184	56	0	0	0	0	240
SAN JOSÉ DE CÚCUTA	51	93	38	6	0	0	188
TOTAL	4368	6220	5299	1070	49	9	17015
PARTICIPACIÓN	25,7%	36,6%	31,1%	6,3%	0,3%	0,1%	100%

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico

Ilustración 42. Distribución de matriculados 2017 II por estrato



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico

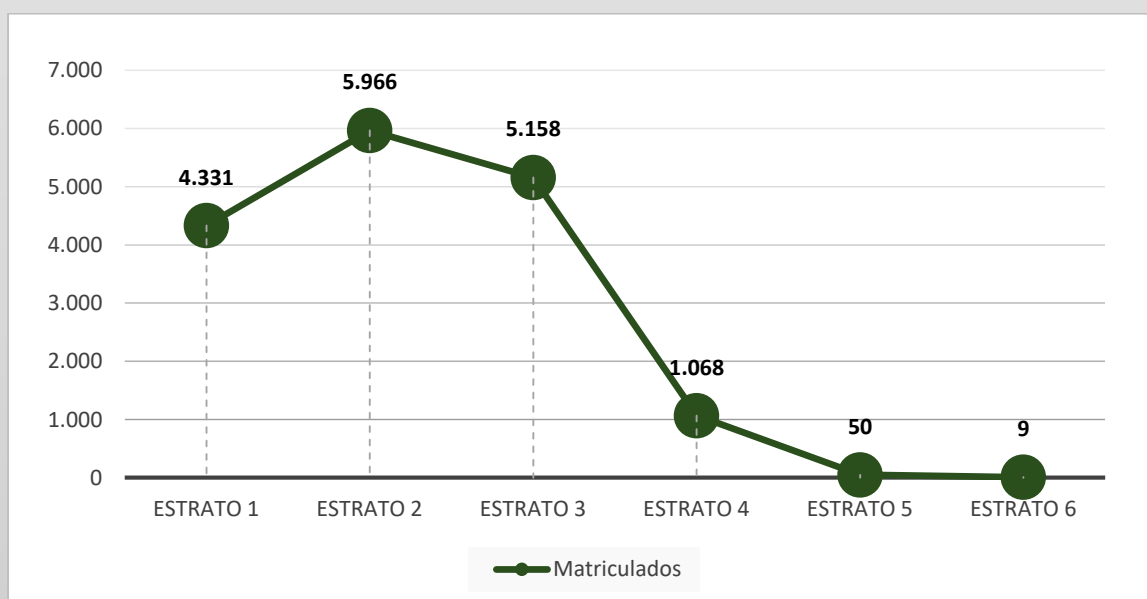
PRIMER SEMESTRE 2018

Tabla 42. Número de matriculados 2018 I por ubicación y estrato

UBICACIÓN	Estrato uno	Estrato dos	Estrato tres	Estrato cuatro	Estrato cinco	Estrato seis	TOTAL
BUCARAMANGA	3507	5211	4866	1.045	46	9	14684
PIEDECUESTA	89	148	121	2	2	0	362
BARRANCABERMEJA	457	433	146	17	2	0	1055
SAN GIL	41	73	15	0	0	0	129
VÉLEZ	197	56	0	0	0	0	253
SAN JOSÉ DE CÚCUTA	40	45	10	4	0	0	99
TOTAL	4331	5966	5158	1068	50	9	16582
PARTICIPACIÓN	26,1%	36,0%	31,1%	6,4%	0,3%	0,1%	100%

Fuente: Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Agosto de 2018)

Ilustración 43. Distribución de matriculados 2018 I por estrato



Fuente: Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Agosto de 2018)

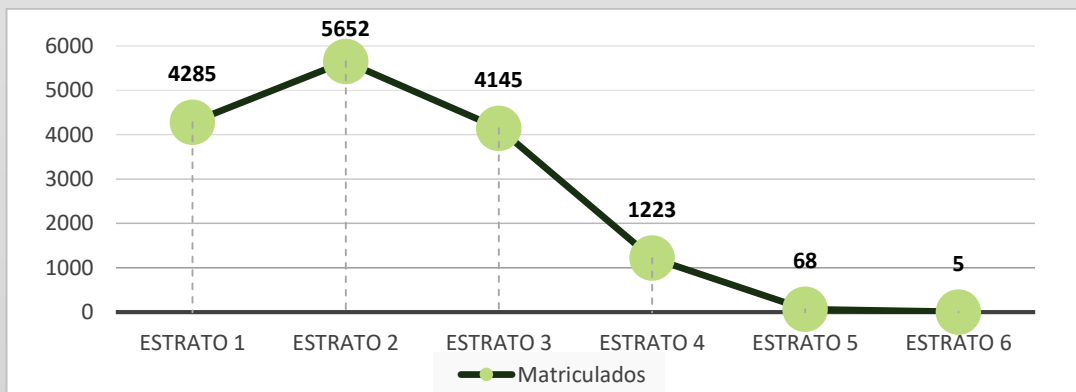
SEGUNDO SEMESTRE 2018

Tabla 43. Número de matriculados 2018 II por ubicación y estrato

UBICACIÓN	Estrato uno	Estrato dos	Estrato tres	Estrato cuatro	Estrato cinco	Estrato seis	TOTAL
BUCARAMANGA	3526	4969	3934	1195	65	5	13694
PIEDECUUESTA	98	175	96	2	1	0	372
BARRANCABERMEJA	419	389	104	24	2	0	938
SAN GIL	27	56	7	0	0	0	90
VÉLEZ	202	47	0	0	0	0	249
SAN JOSÉ DE CÚCUTA	13	16	4	2	0	0	35
TOTAL	4285	5652	4145	1223	68	5	15378
PARTICIPACIÓN	27,86%	36,75%	26,95%	7,95%	0,44%	0,03%	100%

Fuente: Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Febrero de 2019)

Ilustración 44. Distribución de matriculados 2018 II por estrato



Fuente: Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Febrero de 2019)

PRIMER SEMESTRE 2019

Tabla 44. Número de matriculados 2019 I por ubicación y estrato

UBICACIÓN	Estrato uno	Estrato dos	Estrato tres	Estrato cuatro	Estrato cinco	Estrato seis	TOTAL
VIRTUALIDAD	40	41	48	8	0	0	137
BUCARAMANGA	4.487	4.998	3.922	1.130	40	4	14.581
PIEDRECUESTA	124	195	108	3	1	0	431
BARRANCABERMEJA	517	395	150	13	1	0	1.076
SAN GIL	23	34	4	0	0	0	61
VÉLEZ	292	43	0	0	0	0	335
SAN JOSÉ DE CÚCUTA	2	1	0	0	0	0	3
TOTAL	5.485	5.707	4.232	1.154	42	4	16.624
PARTICIPACIÓN	33,02%	34,30%	25,47%	6,94%	0,25%	0,02%	100%

Fuente: Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 45. Distribución de matriculados 2019 I por estrato



Fuente: Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Julio de 2019)

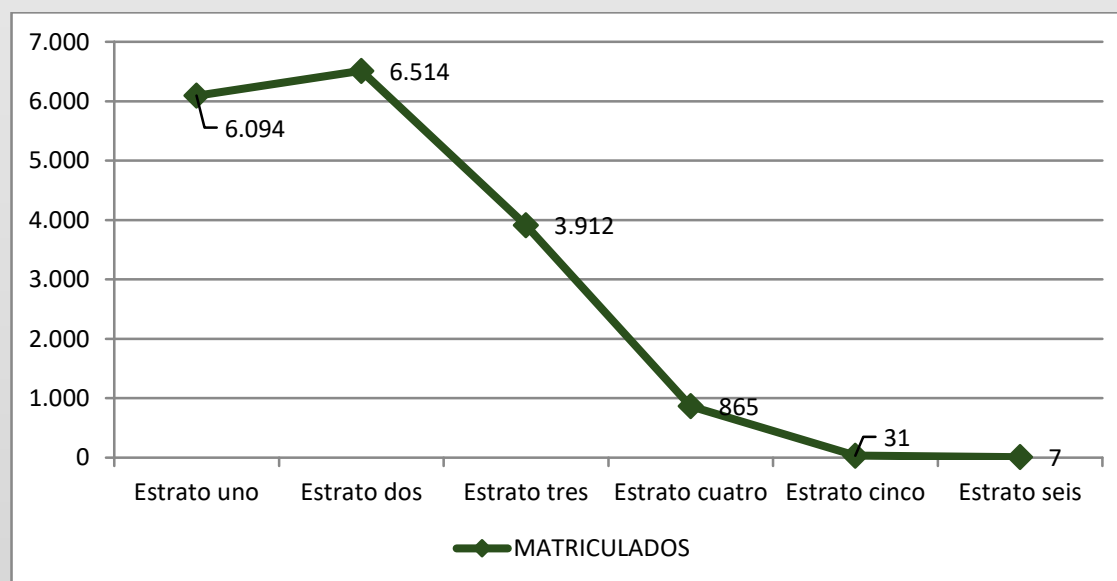
SEGUNDO SEMESTRE 2019

Tabla 45. Número de matriculados 2019 II por ubicación y estrato

UBICACIÓN	Estrato uno	Estrato dos	Estrato tres	Estrato cuatro	Estrato cinco	Estrato seis	TOTAL
VIRTUALIDAD	95	89	72	16	2	1	275
BUCARAMANGA	4.486	5.762	3.630	832	27	6	14.743
PIEDRECUESTA	165	237	93	3	1	0	499
BARRANCABERMEJA	563	357	113	14	1	0	1.048
SAN GIL	11	17	2	0	0	0	30
VÉLEZ	387	26	1	0	0	0	414
SAN JOSÉ DE CÚCUTA	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	5.707	6.488	3.911	865	31	7	17.009
PARTICIPACIÓN	33,55%	38,14%	22,99%	5,08%	0,18%	0,04%	100%

Fuente: Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 46. Distribución de matriculados 2019 II por estrato



Fuente: Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

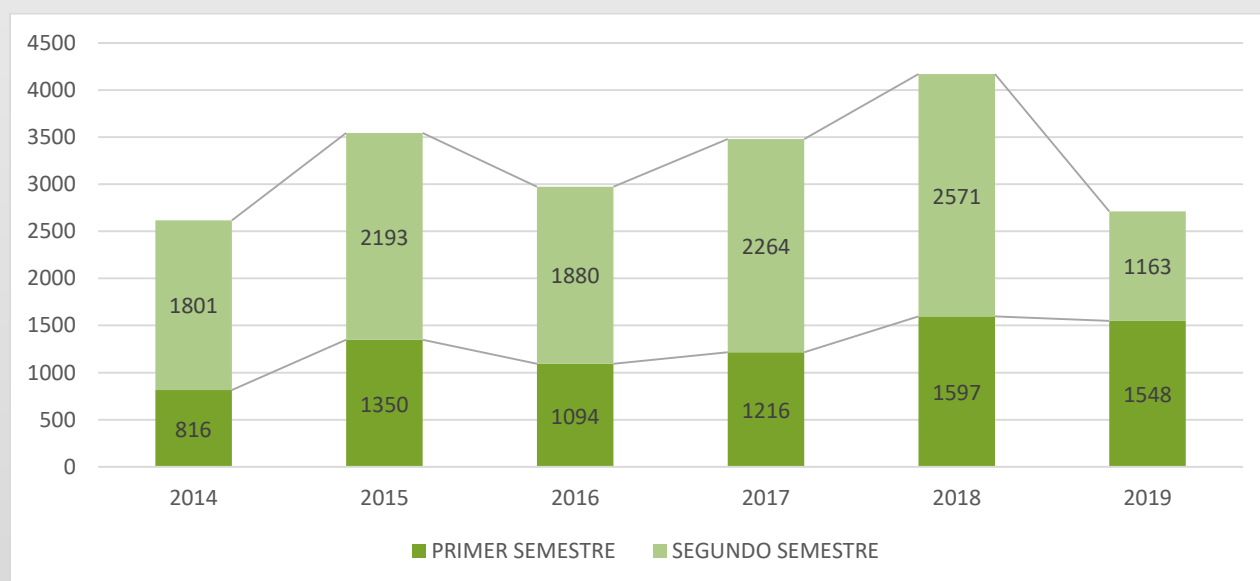
GRADUADOS 2014 – 2019

Tabla 46. Número de graduados 2014-2019 por semestre académico

	PRIMER SEMESTRE	SEGUNDO SEMESTRE	TOTAL AÑO
2014	816	1801	2617
2015	1350	2193	3534
2016	1094	1880	2974
2017	1216	2264	3480
2018	1597	2571	4168
2019	1548	1163	2711

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 47. Distribución de graduados 2014-2019 II por semestre académico



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Tabla 47. Número de graduados 2014 – 2019 por programa académico

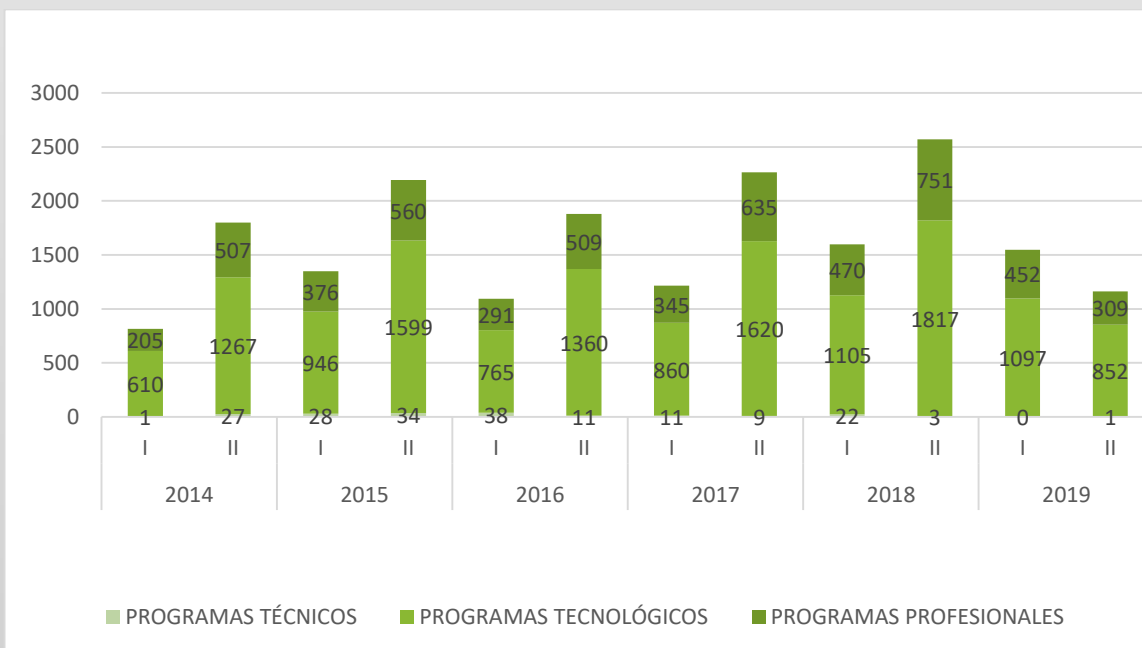
	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
PROGRAMAS TÉCNICOS	1	27	28	34	38	11	11	9	22	3	0	1
Técnico profesional en instalación de redes eléctricas	0	6	5	15	38	11	11	9	22	3	0	1
Técnico en sistemas	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Técnico en diseño de modas con énfasis en patronaje industrial	0	21	23	19	0	0	0	0	0	0	0	0
PROGRAMAS TECNOLÓGICOS	610	1267	946	1599	765	1360	860	1620	1105	1817	1097	852
Tecnología ambiental	122	166	136	171	75	108	67	43	29	25	13	7
Tecnología en entretenimiento deportivo	25	22	35	32	19	15	13	93	61	106	41	73
Tecnología en administración de empresas	5	9	3	10	5	6	1	1	1	0	0	0
Tecnología en banca e instituciones financieras	29	83	45	68	42	61	24	37	23	26	13	17
Tecnología en banca y finanzas	0	0	0	0	0	0	3	5	14	40	25	19
Tecnología en contabilidad financiera	85	243	216	290	121	218	114	267	210	233	197	117
Tecnología en contaduría financiera	2	2	2	7	2	1	0	1	0	0	0	0
Tecnología en desarrollo de sistemas informáticos	0	0	0	10	21	20	36	27	28	72	47	22
Tecnología en diseño y administración de sistemas	30	67	34	63	18	22	10	6	7	6	1	9
Tecnología en electricidad	0	0	0	7	5	4	7	1	7	8	7	13
Tecnología en electricidad y telefonía	5	9	2	9	4	8	2	0	0	1	0	1

Tecnología en electromecánica	79	76	47	47	28	30	9	7	8	19	5	7
Tecnología electrónica	34	38	55	52	22	54	37	53	21	25	9	3
Tecnología en electrónica industrial	0	0	0	10	0	2	17	34	23	35	38	30
Tecnología en estudios geotécnicos	0	0	0	0	0	0	0	9	4	22	25	7
Tecnología en gestión agroindustrial	12	26	15	15	2	9	2	1	9	20	11	9
Tecnología en gestión de sistemas informáticos	0	5	10	23	0	0	4	8	1	2	0	2
Tecnología en gestión empresarial	63	280	198	367	166	286	150	295	168	322	200	167
Tecnología en manejo de petróleo y gas en superficie	0	0	0	0	0	20	23	118	38	178	54	37
Tecnología en mercadeo	46	91	48	124	40	123	26	35	10	24	9	4
Tecnología en mercadeo y gestión comercial	0	8	4	12	0	1	4	49	41	103	42	50
Tecnología en operación y mantenimiento electromecánico	32	68	61	165	60	110	65	201	133	195	112	101
Tecnología en recursos ambientales	0	0	0	40	74	175	185	226	170	249	1	4
Tecnología en manejo recursos ambientales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	186	104
Tecnología en sistemas de telecomunicaciones	0	4	9	9	18	28	20	21	31	21	24	12
Tecnología en telecomunicaciones	26	52	8	16	5	14	2	4	0	2	2	0
Tecnología en topografía	15	18	18	52	38	45	39	74	67	61	27	35
Tecnología en turismo sostenible	0	0	0	0	0	0	0	4	1	22	8	2
PROGRAMAS PROFESIONALES	205	507	376	560	291	509	345	635	470	751	452	309
Contaduría pública	89	173	136	174	84	130	115	156	139	194	108	79
Ingeniería ambiental	0	32	40	152	77	110	64	133	109	160	121	63

Ingeniería de sistemas	0	0	0	0	0	0	0	0	15	2	14	8
Ingeniería de telecomunicaciones	24	37	22	21	9	45	11	41	20	34	18	8
Ingeniería electromecánica	19	61	43	72	35	84	36	77	41	112	25	38
Ingeniería electrónica	10	22	21	28	23	50	9	37	25	35	19	12
Ingeniería en control electrónico e instrumentación	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Mercadeo	15	30	41	53	27	12	2	2	3	2	2	1
Profesional en Actividad física y deporte	0	0	0	0	2	3	0	28	9	3	1	2
Profesional en administración de empresas	48	147	72	59	34	51	85	110	82	169	108	88
Profesional en marketing y negocios internacionales	0	0	0	0	0	24	23	51	27	40	36	10
TOTAL	816	1801	1350	2193	1094	1880	1216	2264	1597	2571	1549	1162

Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 48. Distribución de graduados 2014-2019 por nivel de formación



Fuente: 2014-2017 II Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)



Unidades
Tecnológicas
de Santander

DOCENTES

La función del docente es facilitar y dinamizar los procesos formativos. El docente es un guía, un orientador, un motivador permanente; su función ya no es la de ser un informador y de ser el centro de la información, sino la de un auténtico formador. Su tarea se centra en acompañar al estudiante para que entienda qué es lo que hace cuando aprende, en orientarlo y estimularlo en su actividad intelectual.

La tarea del docente es promover el aprendizaje de los estudiantes. Para lograrlo, se tiene que dar una relación entre el docente y los estudiantes en un ambiente que facilite una buena disposición para asumir la tarea de enseñar y aprender. La función del docente no se limita a “dictar” clase y examinar a los estudiantes; el docente debe propiciar en ellos el desarrollo de conocimientos creativos y enseñarles estrategias de autorregulación y control de su proceso de aprendizaje, es decir, que los estudiantes aprendan a aprender y a pensar y a autoevaluarse sobre la marcha. El docente es un ser en quien se combinan las dimensiones humana y profesional para orientar la formación integral del estudiante.

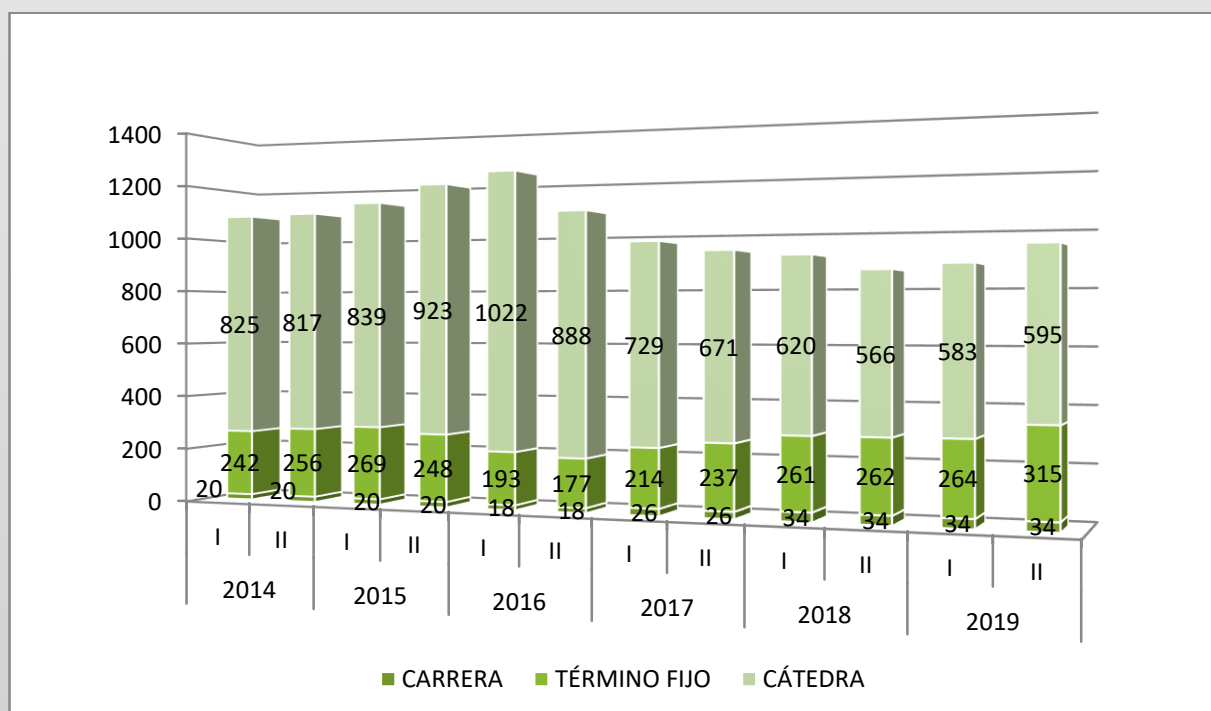
DOCENTES VINCULADOS 2014 -2019

Tabla 48. Número de docentes vinculados a las UTS 2014-2019 por tipo de contrato y tiempo de dedicación.

Tipo de contrato	TIEMPO DEDICACION	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
CARRERA (Indefinido)	Tiempo completo	20	20	20	20	18	18	26	26	34	34	34	34
TÉRMINO FIJO (Ocasional)	Tiempo completo	242	256	269	243	178	162	140	152	145	151	140	179
	Medio tiempo	0	0	0	5	15	15	74	85	116	111	124	136
CÁTEDRA	Cátedra	825	817	839	923	1022	888	729	671	620	566	583	595
TOTAL		1087	1093	1128	1191	1233	1083	969	934	915	862	881	944

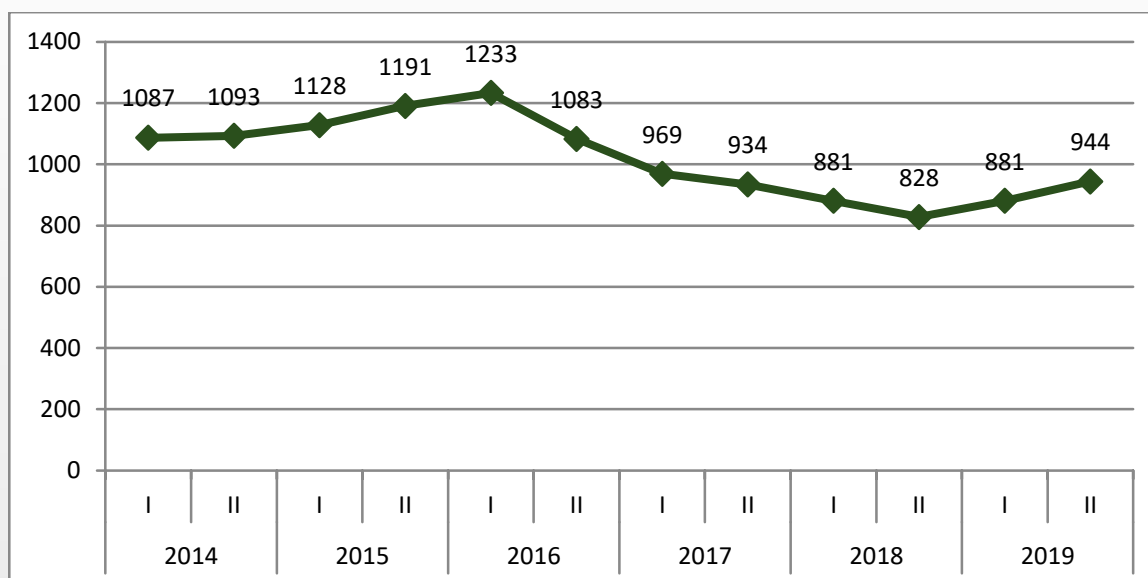
Fuente: 2014-2017 II Dirección Administrativa de Talento Humano UTS. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 49. Distribución de docentes vinculados a las UTS 2014-2019 por tipo de contrato



Fuente: 2014-2017 II Dirección Administrativa de Talento Humano UTS. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 50. Evolución del número de docentes vinculados a las UTS 2014-2019



Fuente: 2014-2017 II Dirección Administrativa de Talento Humano UTS. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

VARIACIÓN DOCENTES VINCULADOS 2014 -2019

Tabla 49. Porcentaje de variación de número de docentes 2014- -2019 por tipo de contrato y período

Tipo de contrato	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Carrera o Término indefinido	20	20	20	20	18	18	26	26	34	34	34	34
<i>Variación porcentual</i>	0%	0%	0%	0%	-10%	0%	44%	0%	31%	0%	0%	0%
Término fijo (TC, MT)	242	256	269	248	193	177	214	237	261	262	264	315
<i>Variación porcentual</i>	0%	6%	5%	-8%	-22%	-8%	21%	11%	10%	0,40%	0,80%	16%
Cátedra	825	817	839	923	1022	888	729	671	620	566	583	595
<i>Variación porcentual</i>	0%	-1%	3%	10%	11%	-13%	-18%	-8%	-8%	-8,70%	3%	2%
Total docentes	1087	1093	1128	1191	1233	1083	969	934	915	862	881	944
<i>Variación porcentual</i>	0%	1%	3%	6%	4%	-12%	-11%	-4%	-2%	-5,80%	2,20%	6,67%

Fuente: 2014-2017 II Dirección Administrativa de Talento Humano UTS. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

MÁXIMO NIVEL DE FORMACIÓN DOCENTES VINCULADOS 2014 – 2019

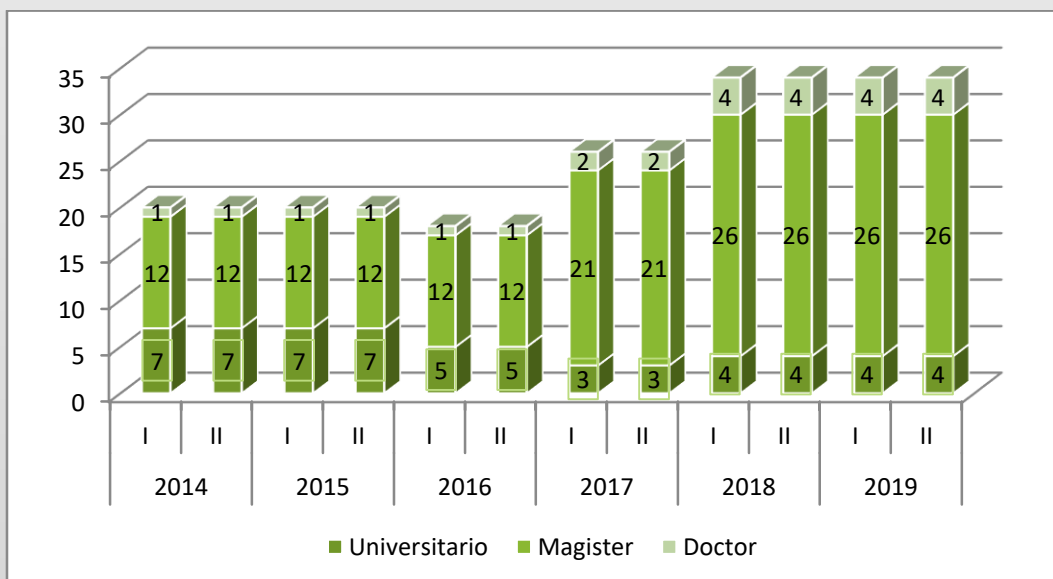
DOCENTES CARRERA

Tabla 50. Número de docentes carrera vinculados a las UTS 2014-2019 por máximo nivel de formación alcanzado

NIVEL MÁXIMO ESTUDIO	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Universitario	7	7	7	7	5	5	3	3	4	4	4	4
Magister	12	12	12	12	12	12	21	21	26	26	26	26
Doctor	1	1	1	1	1	1	2	2	4	4	4	4
Total	20	20	20	20	18	18	26	26	34	34	34	34

Fuente: 2014-2017 II Dirección Administrativa de Talento Humano UTS. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 51. Distribución de docentes carrera vinculados a las UTS 2014-2019 por máximo nivel de formación alcanzado



Fuente: 2014-2017 II Dirección Administrativa de Talento Humano UTS. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

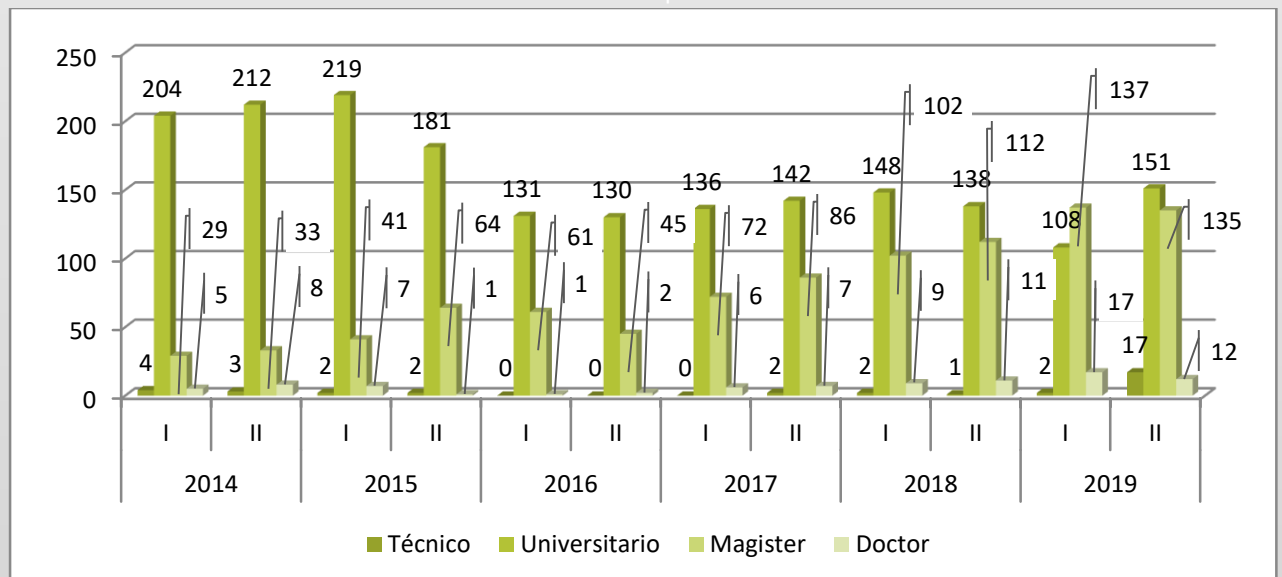
DOCENTES TÉRMINO FIJO

Tabla 51. Número de docentes término fijo vinculados a las UTS 2014-2019 por máximo nivel de formación alcanzado

NIVEL MÁXIMO ESTUDIO	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Técnico	4	3	2	2	0	0	0	2	2	1	2	17
Universitario	204	212	219	181	131	130	136	142	148	138	108	151
Magister	29	33	41	64	61	45	72	86	102	112	137	135
Doctor	5	8	7	1	1	2	6	7	9	11	17	12
Total	242	256	269	248	193	177	214	237	261	262	264	315

Fuente: 2014-2017 II Dirección Administrativa de Talento Humano UTS. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero2020)

Ilustración 52. Distribución de docentes término fijo 2014-2019 por máximo nivel de formación alcanzado



Fuente: 2014-2017 II Dirección Administrativa de Talento Humano UTS. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

DOCENTES CATEDRA

Tabla 52. Número de docentes cátedra vinculados a las UTS 2014-2019 por máximo nivel de formación alcanzado

NIVEL MÁXIMO ESTUDIO	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Técnico	25	24	23	16	0	6	0	8	1	1	2	52
Universitario	712	680	701	694	704	748	598	572	510	441	432	320
Magister	85	111	112	208	303	129	127	88	100	118	145	208
Doctor	3	2	3	5	15	5	4	3	9	6	4	15
Total	825	817	839	923	1022	888	729	671	620	566	583	595

Fuente: 2014-2017 II Dirección Administrativa de Talento Humano UTS. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 53. Distribución de docentes cátedra vinculados a las UTS 2014-2019 por máximo nivel de formación alcanzado



Fuente: 2014-2017 II Dirección Administrativa de Talento Humano UTS. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

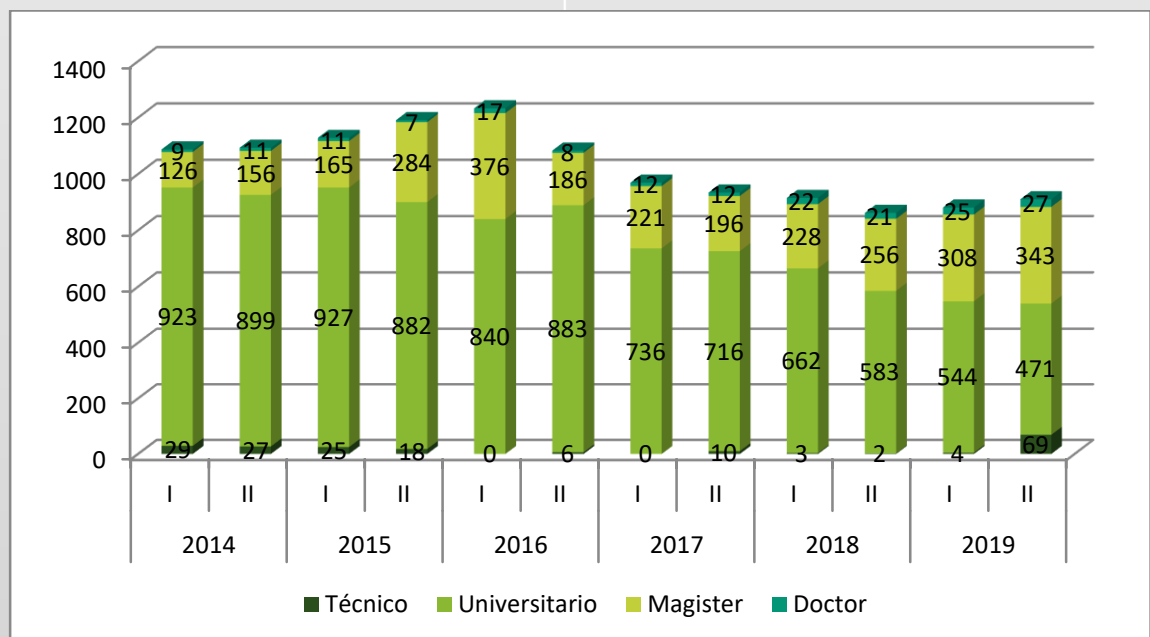
CONSOLIDADO DOCENTES POR MÁXIMO NIVEL DE FORMACIÓN ALCANZADO

Tabla 53. Número de docentes vinculados a las UTS 2014-2019 por máximo nivel de formación alcanzado

NIVEL MÁXIMO ESTUDIO	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Técnico	29	27	25	18	0	6	0	10	3	2	4	69
Universitario	923	899	927	882	840	883	736	716	662	583	544	471
Magister	126	156	165	284	376	186	221	196	228	256	308	343
Doctor	9	11	11	7	17	8	12	12	22	21	25	27
Total	1087	1093	1128	1191	1233	1083	969	934	915	862	881	910

Fuente: 2014-2017 II Dirección Administrativa de Talento Humano UTS. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 54. Distribución de docentes vinculados a las UTS 2014-2019 por máximo nivel de formación alcanzado



Fuente: 2014-2017 II Dirección Administrativa de Talento Humano UTS. 2018 - Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020).

DOCENTES EXPRESADOS EN TIEMPO COMPLETO EQUIVALENTE 2014 – 2019

Es una forma normalizada de expresar el tiempo dedicado a la Institución por los profesores de carrera y de contrato. El indicador expresa las formas de vinculación en tiempos completos, incluyendo: docentes de carrera, ocasionales, con dedicación de tiempo completo y medio tiempo.

DOCENTES MEDIO TIEMPO EXPRESADOS EN TIEMPO COMPLETO EQUIVALENTE

Tabla 54. Número de docentes medios tiempos expresados en tiempo completo Equivalente 2014-2019

Periodo		Medio Tiempo	
		$TCE = \sum \# \text{ Docentes} * \text{Factor de Dedicación} (0,5)$	
2014	I	$TCE = \sum 0 * 0.5$	0
	II	$TCE = \sum 0 * 0.5$	0
2015	I	$TCE = \sum 0 * 0.5$	0
	II	$TCE = \sum 5 * 0.5$	3
2016	I	$TCE = \sum 15 * 0.5$	8
	II	$TCE = \sum 15 * 0.5$	8
2017	I	$TCE = \sum 74 * 0.5$	37
	II	$TCE = \sum 85 * 0.5$	43
2018	I	$TCE = \sum 116 * 0.5$	58
	II	$TCE = \sum 111 * 0.5$	55
2019	I	$TCE = \sum 124 * 0.5$	62
	II	$TCE = \sum 136 * 0.5$	68

Fuente: 2014-2017 II Dirección Administrativa de Talento Humano UTS. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

DOCENTES EN TIEMPOS COMPLETOS EQUIVALENTES 2014 – 2019

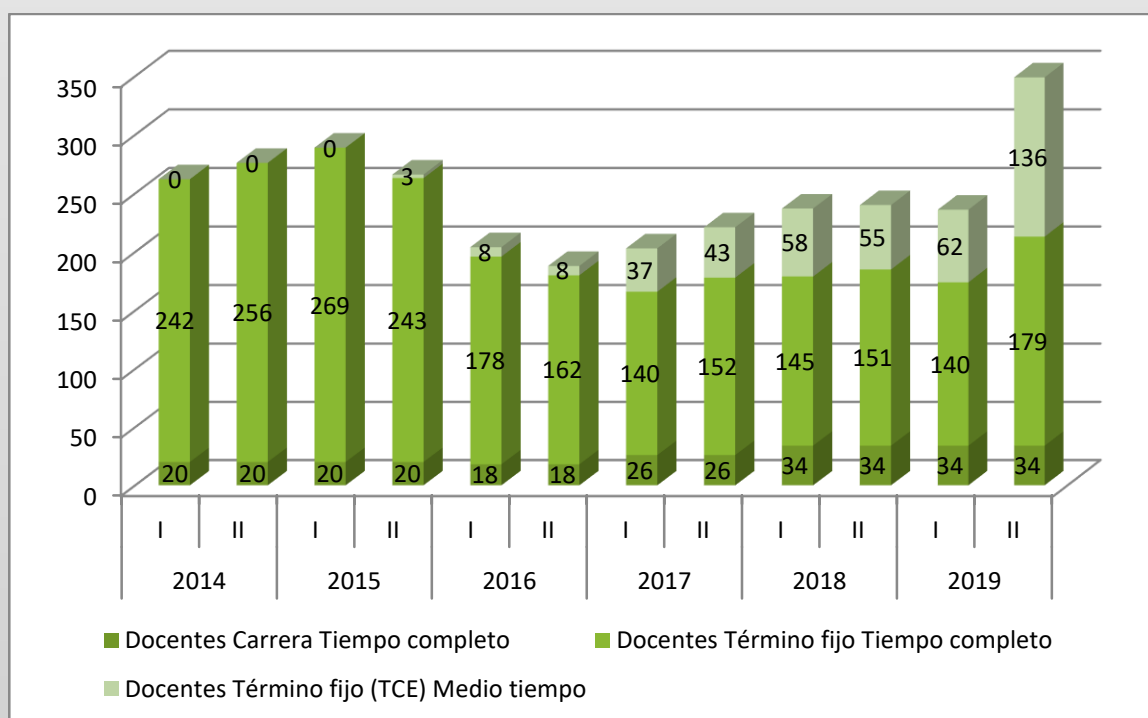
DOCENTES EXPRESADOS EN TIEMPO COMPLETO EQUIVALENTE

Tabla 55. Número de docentes vinculados a las UTS 2014-2019 expresados en tiempo completo equivalente por tipo de contrato

		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Docentes Carrera	Tiempo completo	20	20	20	20	18	18	26	26	34	34	34	34
Docentes Término fijo	Tiempo completo	242	256	269	243	178	162	140	152	145	151	140	179
Docentes Término fijo	(TCE) Medio tiempo	0	0	0	3	8	8	37	43	58	55	62	136
Total		262	276	289	266	204	188	203	221	237	240	236	349

Fuente: 2014-2017 II Dirección Administrativa de Talento Humano UTS. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 55. Distribución de los docentes vinculados a las UTS Tiempo completo equivalente



Fuente: 2014-2017 II Dirección Administrativa de Talento Humano UTS. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

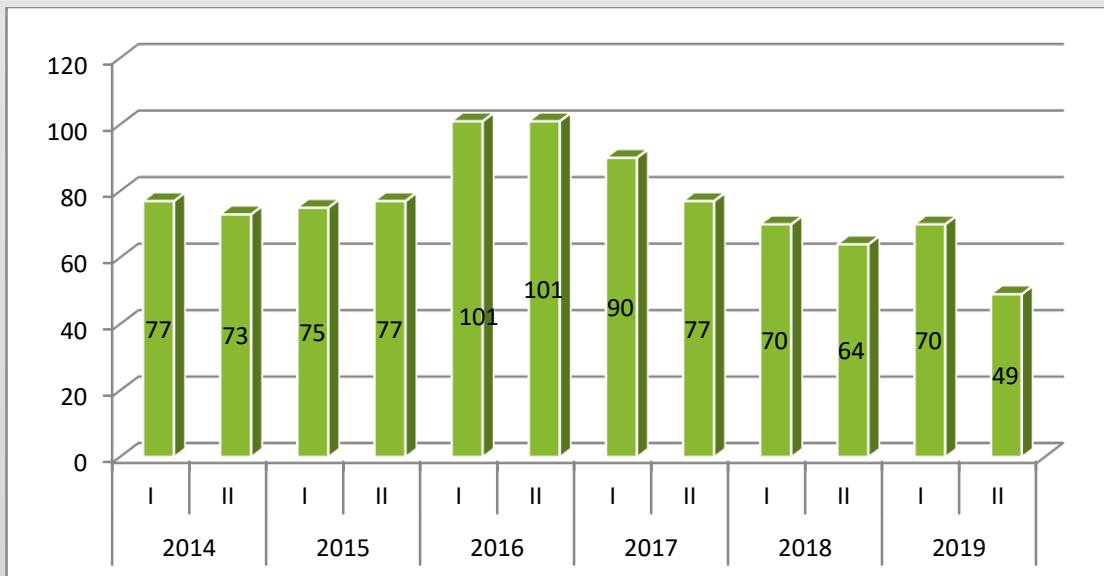
RELACIÓN DOCENTES TIEMPO COMPLETO EQUIVALENTE – ESTUDIANTES MATRICULADOS

Tabla 56. Relación de estudiantes por docente tiempo completo equivalente 2014 – 2019

	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Docentes TCE	262	276	289	266	204	188	203	221	237	240	236	349
Estudiantes Matriculados	20226	20139	21612	20515	20702	19035	18370	17015	16582	15287	16610	17016
$\left(\frac{\text{Estudiantes matriculados}}{\text{Docentes (TCE)}} \right)$	77	73	75	77	101	101	90	77	70	64	70	49

Fuente: 2014-2017 II Dirección Administrativa de Talento Humano UTS; Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 56. Evolución del número de estudiantes por docente tiempo completo equivalente 2014-2019



Fuente: 2014-2017 II Dirección Administrativa de Talento Humano UTS; Grupo de Admisiones, Registro y Control Académico. 2018-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)



Unidades
Tecnológicas
de Santander

INVESTIGACIÓN

La investigación es uno de los ejes fundamentales del quehacer institucional y su actividad primordial se orienta a consolidar el proceso de formación investigativa de sus estudiantes.

Esta actividad se realiza en un contexto de proyección y servicio social dirigido a la generación, aplicación, divulgación y aseguramiento de nuevo conocimiento científico, tecnológico y de innovación con principios bioéticos, de responsabilidad ambiental y respeto a la pluridiversidad; con el fin de generar alternativas y soluciones a problemas relevantes del país, en consonancia con el pensamiento actual.

La investigación se promueve desde el currículo y se efectúa mediante estrategias que buscan acentuar capacidades de interpretación, síntesis, observación, descripción y comparación, enfocadas a la generación de un pensamiento crítico en el que se privilegia la pregunta como elemento esencial de los procesos de enseñanza y aprendizaje.

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN INSTITUCIONALES

Tabla 57. Grupos de Investigación institucionales por ubicación, facultad y programa académico

Ubicación	Facultad	Programa académico	Grupo de Investigación
Bucaramanga	Facultad de ciencias naturales e Ingenierías	Ingeniería Ambiental	Grupo de Investigación en Ecosistemas y Servicios Ambientales – GIECSA Grupo en ingeniería Verde - GRIIV
		Ingeniería Electromecánica	Grupo de investigación en Sistemas de Energía, automatización y control – GISEAC Grupo de investigación en diseño y materiales - DIMAT
		Ingeniería Electrónica	Grupo de investigación en control avanzado - GICAV
		Ingeniería de sistemas	Grupo de Investigación en ingeniería del Software - GRIIS
		Ingeniería de telecomunicaciones	Grupo de investigación en nuevas tecnologías - GNET Grupo de Investigación en temperaturas Inteligentes - GITI
		Tecnología en electricidad	Grupo de investigación en Energía- GIE
		Tecnología en Topografía	Grupo de investigación en medio ambiente y territorio- GRIMAT
	Tecnología en Manejo de Petróleo y Gas en Superficie	Grupo de Investigación en Nuevas Técnicas de Petróleo y Gas – GINPEC	
	Ingeniería industrial	Grupo de Investigación y Producción y calidad - GIROCAL	
	Facultad de ciencias socioeconómicas y empresariales	Administración de Empresas	Grupo de investigación en ciencias socioeconómicas y empresariales- GICSE
		Marketing y negocios Internacionales	Grupo de investigación en marketing- GIMA
		Contaduría Pública	Grupo de investigación ser contable- SERCONT
		Actividad física y deporte	Grupo de Investigación en ciencia e innovación deportiva- GICED
		Tecnología en Gestión Agroindustrial	Grupo de Investigación de gestión agroindustrial- GIGA
Tecnología en Banca y Finanzas	Grupo de investigación en innovación y Desarrollo de		

			soluciones financieras-I&D FINANCIERO
		Tecnología en Turismo Sostenible	Grupo de Investigación en Turismo y Desarrollo – GITUD
		Profesional en Diseño de Moda	Grupo de Investigación Moda, Cultura y Ambiente – GIMOCA
		Oficina de Desarrollo Académico	Grupo de Investigación e Innovación en Educación – GRIED
		Educación Virtual y TIC	Grupo de Educación Virtual y TIC – E-INBOVARE
Barrancabermeja	Facultad de ciencias socioeconómicas y empresariales	Tecnología en gestión empresarial y administración de empresas Tecnología en contabilidad financiera y contaduría Pública	Grupo de investigación en ingenierías y ciencias sociales- DIANOIA
	Facultad de ciencias naturales e Ingenierías	Tecnología en operación y mantenimiento Electromecánico Tecnología en Electrónica Industrial	
San Gil	Facultad de ciencias socioeconómicas y empresariales	Tecnología en contabilidad financiera Tecnología en gestión empresarial	Grupo de investigación en las Tecnologías socioeconómicas e ingenierías- GITSEIN
	Facultad de ciencias naturales e Ingenierías	Tecnología en electrónica	
Vélez	Facultad de ciencias socioeconómicas y empresariales	Tecnología en Contabilidad Financiera Tecnología en Gestión Empresarial	Grupo de Investigación Interdisciplinar para el desarrollo de la provincia de Vélez- GIDLEVEL
	Facultad de ciencias naturales e Ingenierías	Tecnología en Electrónica Industrial	
Piedecuesta	Facultad de ciencias naturales e Ingenierías	Tecnología en Recursos Ambientales Tecnología en Petróleo y Gas	Grupo de Investigación en Desarrollo sostenible- GIDESO

Fuente: Dirección de Investigaciones y Extensión Unidades Tecnológicas de Santander

Tabla 58. Número de grupos de Investigación institucionales 2014-2019

	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Grupos de Investigación Institucionales	3	6	17	19	25	26

Fuente: Dirección de Investigaciones y Extensión Unidades Tecnológicas de Santander

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN RECONOCIDOS Y CATEGORIZADOS POR COLCIENCIAS

Tabla 59. Grupos de Investigación Institucionales reconocidos y categorizados por COLCIENCIAS

Programa académico	Grupo	Clasificación COLCIENCIAS
Administración de Empresas	GICSE	A
Tecnología en Topografía, Tecnología en Estudios Geotécnicos e Ingeniería Ambiental	GRIMAT	B
Ingeniería Ambiental	GRIIV	C
	GIECSA	Reconocido
Ingeniería Electromecánica	DIMAT	B
	GISEAC	C
Ingeniería de Sistemas	GRIIS	C
Ingeniería Electrónica	GICAV	C
Ingeniería de Telecomunicaciones	GNET	C
Tecnología en Electricidad	GIE	C
Tecnología en Gestión Agroindustrial	GIGA	C
Contaduría Pública	SERCONT	C
Tecnología en Banca y Finanzas	I&D FINANCIERO	C
Profesional en actividad Física y Deporte	GICED	C
Profesional en Marketing y Negocios Internacionales	GIMA	C
Profesional en Diseño de modas	GIMOCA	Reconocido
Oficina de Desarrollo Académico	GRIED	C
Departamento de Ciencias Básicas	GICBA	C
Sede San Gil	GITSEIN	C
Sede Barrancabermeja	DIANOIA	C

Fuente: Dirección de Investigaciones y Extensión Unidades Tecnológicas de Santander. COLCIENCIAS La ciencia en Cifras (consulta Enero 2020)

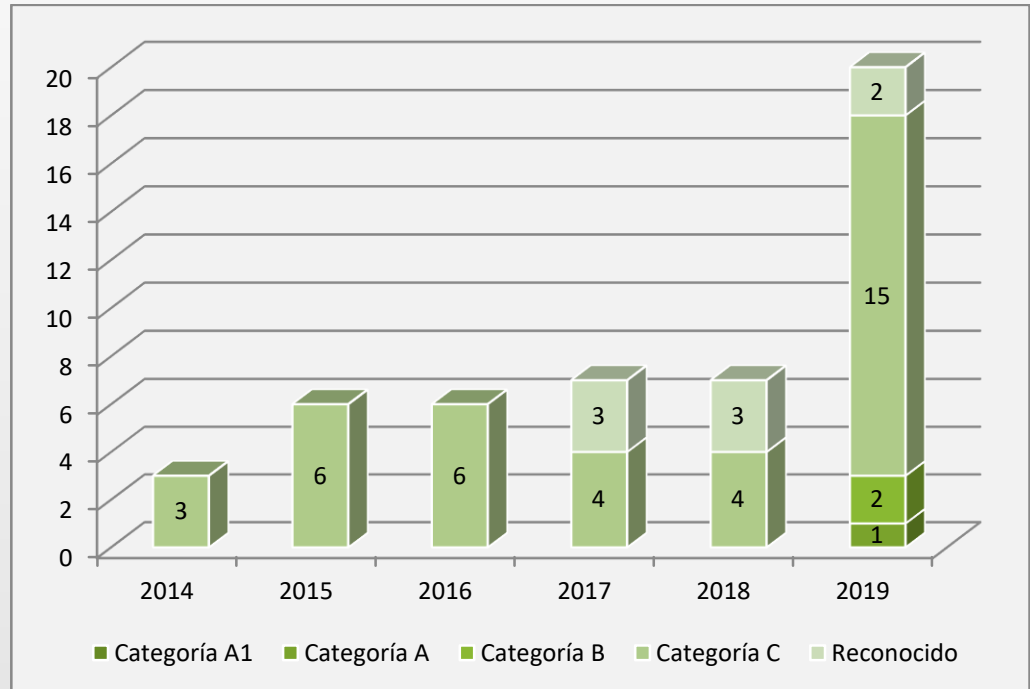
Tabla 60. Número de grupos de investigación de las UTS reconocidos y categorizados por COLCIENCIAS 2014-2019

	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Categoría A1	0	0	0	0	0	0
Categoría A	0	0	0	0	0	1
Categoría B	0	0	0	0	0	2
Categoría C	3	6	6	4	4	15
Reconocido	0	0	0	3	3	2
Total	3	6	6	7	7¹	20

Fuente: Dirección de Investigaciones y Extensión Unidades tecnológicas de Santander. COLCIENCIAS La ciencia en Cifras (consulta Enero 2020)

¹ COLCIENCIAS convocatoria 781 de 2017

Ilustración 57. Distribución de los grupos de investigación institucionales reconocidos y categorizados por COLCIENCIAS 2014-2019



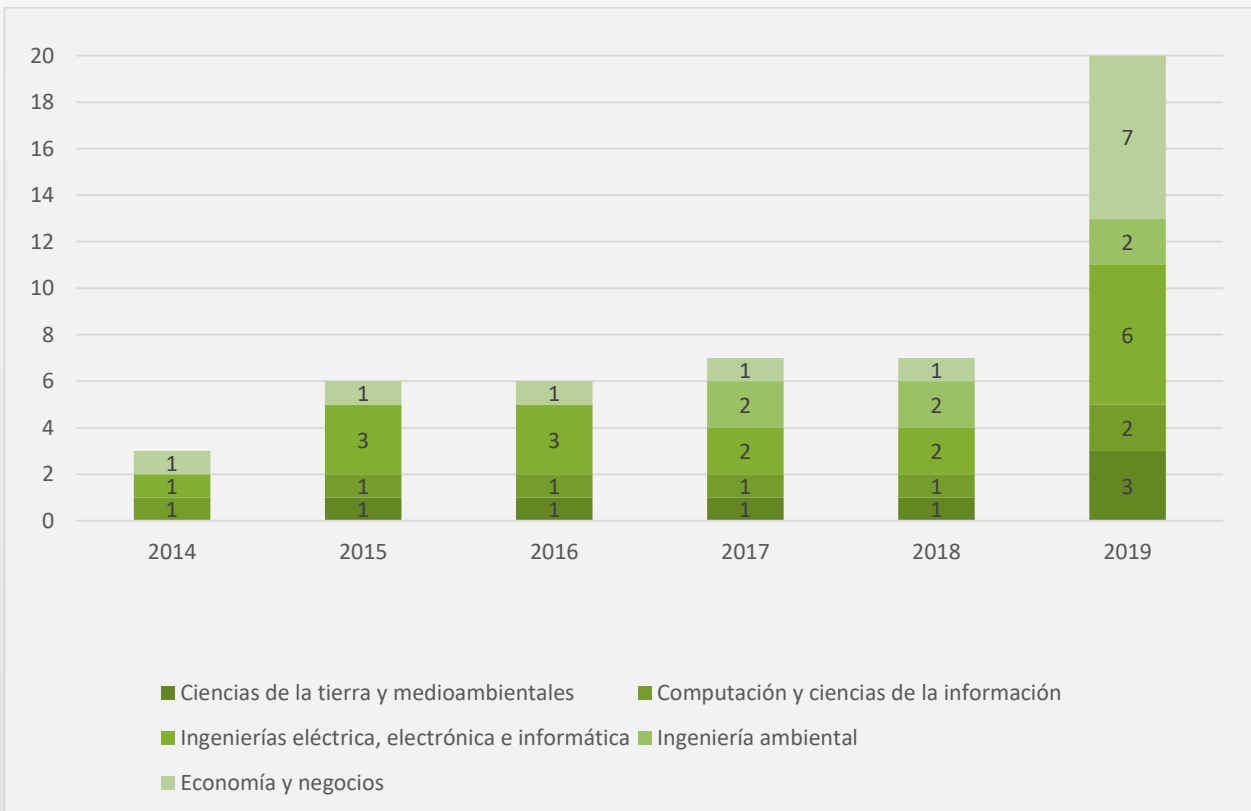
Fuente: Dirección de Investigaciones y Extensión UTS. COLCIENCIAS La ciencia en Cifras (Consulta Enero 2020)

Tabla 61. Número de grupos de Investigación reconocidos y categorizados por MINCIENCIAS según área de conocimiento 2014-2019

Área de conocimiento	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Ciencias de la tierra y medioambientales	0	1	1	1	1	3
Computación y ciencias de la información	1	1	1	1	1	2
Ingenierías eléctrica, electrónica e informática	1	3	3	2	2	6
Ingeniería ambiental	0	0	0	2	2	2
Economía y negocios	1	1	1	1	1	7
Total	3	6	6	7	7	20

Fuente: Dirección de Investigaciones y Extensión UTS. COLCIENCIAS La ciencia en Cifras (consulta Enero 2020)

Ilustración 58. Distribución de los grupos de Investigación reconocidos y categorizados por COLCIENCIAS según área de conocimiento



Fuente: Dirección de Investigaciones y Extensión UTS. COLCIENCIAS La ciencia en Cifras (consulta Enero 2020)

Tabla 62. Semilleros de Investigación institucionales por ubicación, facultad y programa académico

Bucaramanga	Facultad de Ciencias Naturales e Ingenierías	Ingeniería Ambiental	GAMAS
		Tecnología en Recursos Ambientales	AQUARA
		Ingeniería Eléctrica	LIVE
		Tecnología en Electricidad	AGE
		Ingeniería Electromecánica	EVOTEC
			DIMAIN

	Tecnología en Operación y Mantenimiento electromecánico	ENERTRONIK SIIMA
	Ingeniería Electrónica	HERTZ
	Tecnología en Electrónica industrial	ROBUTS
	Tecnología en manejo de petróleo y gas en superficie	SEPEGAS
	Tecnología en Desarrollo de Sistemas informáticos	AZUL SEIS
	Ingeniería de Sistemas	
	Ingeniería de Telecomunicaciones	
	Tecnología en sistemas de Telecomunicaciones	SISTEL
	Tecnología en Topografía	CENITH
	Tecnología en Estudios Geotécnicos	SIEG
	Ingeniería de Sistemas	SEIS
Facultad de Ciencias Socioeconómicas y Empresariales	Administración de Empresas	SEPINU PENSAR
	Tecnología en Gestión Empresarial	
	Tecnología en Mercadeo y Gestión Comercial	
	Profesional en Marketing y Negocios Internacionales	SEI+MARK
	Tecnología en Gestión Agroindustrial	BIOTROP
	Contaduría Pública	SIEES

	Tecnología en Contabilidad Financiera	
	Tecnología Deportiva Profesional en Actividad Física y Deporte	ORION
	Tecnología en Turismo Sostenible Técnico Laboral por competencias en Diseño y Patronaje industrial de Moda	PASOS
	Tecnología en Producción industrial	SIPRO
	Tecnología en Gestión de la Moda y Profesional en Diseño de Moda	SICREA
	Tecnología en Turismo Sostenible	AKUA
	Tecnología en Banca y Finanzas	BANFI
Ciencias Básicas	Departamento Ciencias Básicas	SICBA SIDMME
Humanidades	Departamento de Humanidades	HUMANA
Barrancabermeja	Tecnología en Gestión Empresarial Administración de Empresas	DRUCKER
Facultad de Ciencias Socioeconómicas y Empresariales	Tecnología en Contabilidad Financiera Contaduría Pública	GICOFI
Facultad de Ciencias Naturales e Ingenierías	Tecnología en Operación y Mantenimiento Electromecánico	GITEDI
	Tecnología en Electrónica Industrial	

Vélez	Facultad de Ciencias Socioeconómicas y Empresariales	Tecnología en contabilidad financiera	CONTABILIDAD AL DIA
		Tecnología en Gestión Empresarial	INVESTIGANDO ANDO
San Gil	Facultad de Ciencias Naturales e Ingenierías	Tecnología en Electrónica Industrial	SIARC
		Tecnología en Electrónica	SSCADA
Piedecuesta	Facultad de Ciencias Socioeconómicas y Empresariales	Tecnología en Gestión Empresarial	SICSE
		Tecnología en Recursos Ambientales	SEMINV
		Tecnología en Petróleo y Gas	

Fuente: Dirección de Investigaciones y Extensión Unidades Tecnológicas de Santander

Tabla 63. Número de semilleros de Investigación Institucionales 2014-2019

	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Semilleros de Investigación	0	4	36	33	36	37

Fuente: Dirección de Investigaciones y Extensión Unidades Tecnológicas de Santander

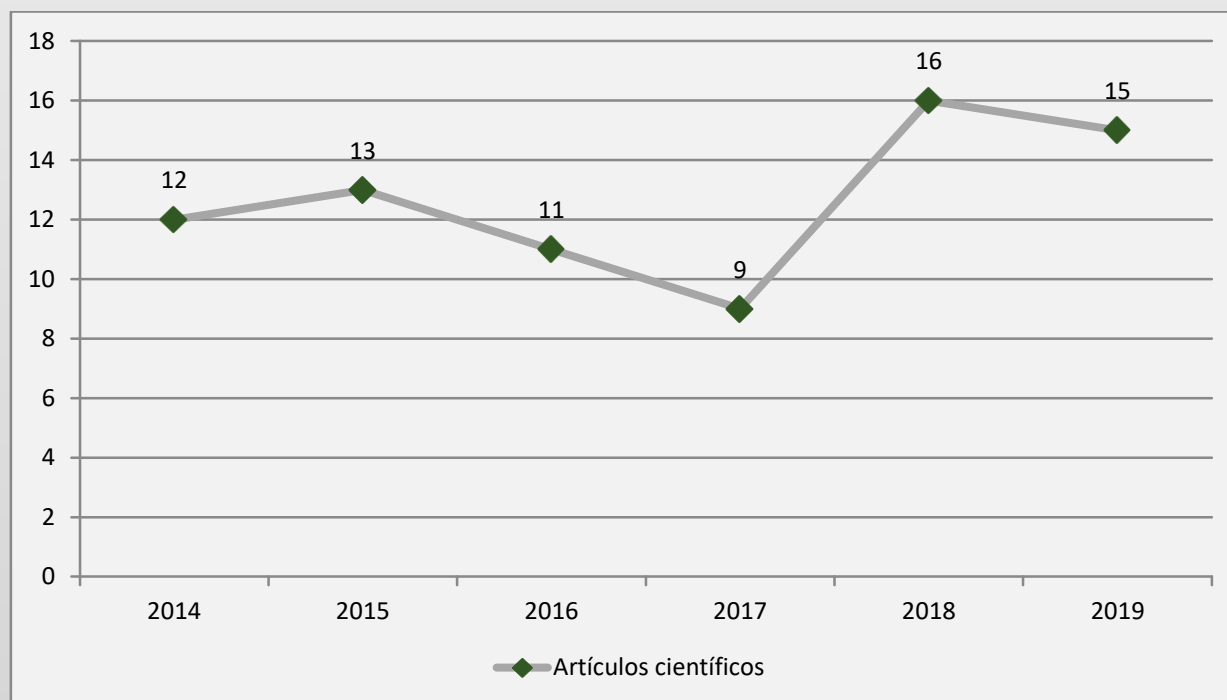
ARTÍCULOS CIENTÍFICOS PÚBLICADOS EN REVISTAS INDEXADAS

Tabla 64. Artículos científicos producidos en las UTS y publicados en revistas indexadas 2014-2019

	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Artículos científicos	12	13	11	9	16	15

Fuente: Dirección de Investigaciones y Extensión UTS

Ilustración 59. Evolución de las publicaciones de artículos científicos en revistas indexadas 2014-2019



Fuente: Dirección de Investigaciones y Extensión UTS



Unidades
Tecnológicas
de Santander

INTERNACIONALIZACIÓN

Las Unidades Tecnológicas de Santander entendiendo la necesidad de hacerse parte de la comunidad internacional y de consolidar una política integral hacia la internacionalización de los componentes misionales institucionales, ha venido trazando políticas y estrategias generales y puntuales en su plan prospectivo de desarrollo 2012 – 2020 y en los correspondientes planes de desarrollo anual.

Es propósito de la Institución consolidarse como destino internacional de estudiantes, docentes e investigadores de todo el mundo, donde la ciencia, el arte, la académica y la tecnología confluyan para la consecución de fines comunes con cada uno de sus aliados.

MOVILIDAD DE ESTUDIANTES HACIA EL EXTERIOR 2014-2019

Tabla 65. Número de estudiantes en movilidad hacia el exterior 2014-2019 por facultad y programa académico

Facultad	Programa académico	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Facultad de ciencias naturales e Ingenierías	Tecnología en Recursos Ambientales	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0
	Ingeniería Ambiental	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	4	1
	Ingeniería Electromecánica	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tecnología en Operación y Mantenimiento Electromecánico	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0
	Tecnología en Topografía	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Ingeniería Electrónica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Tecnología en Electrónica Industrial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	Profesional Administración de Empresas	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	Tecnología en Gestión Empresarial	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Facultad de ciencias socioeconómicas y empresariales	Tecnología en Turismo sostenible	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0
	Profesional en Actividad Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Tecnología Deportiva	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Profesional en Contaduría Pública	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0

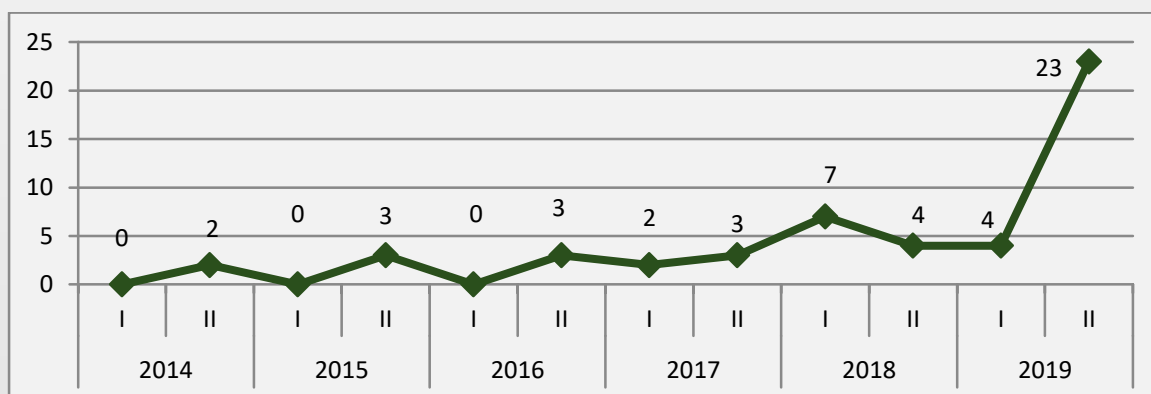
Tecnología en Contabilidad Financiera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
---------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Profesional en marketing y negocios internacionales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Total	0	2	0	3	0	3	2	3	7	4	4	4	23
--------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

Fuente: Oficina de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales UTS – 2018 II-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 60. Evolución de estudiantes en movilidad saliente 2014-2019



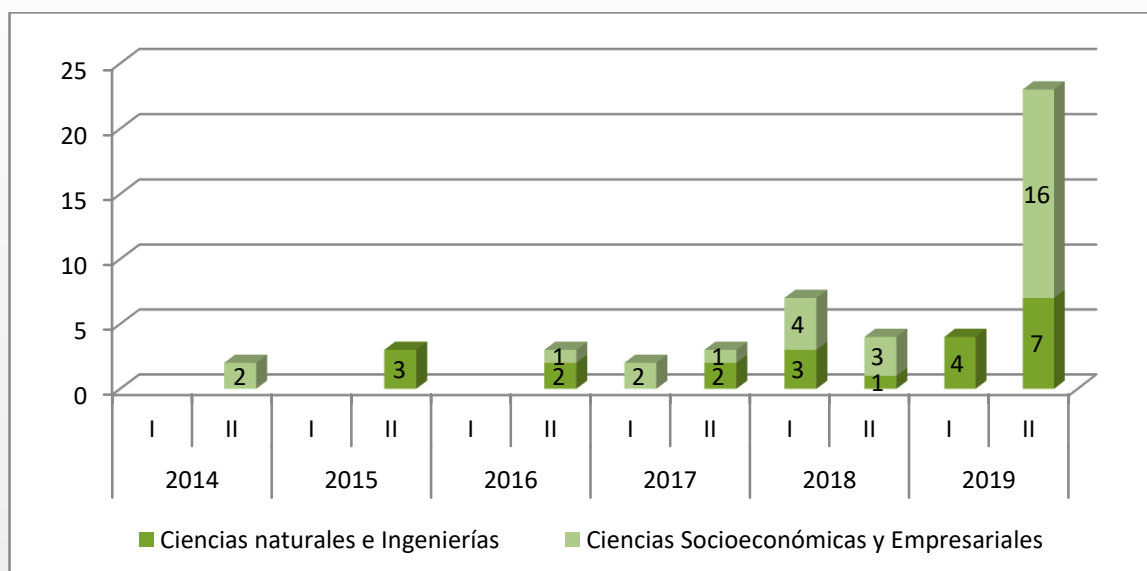
Fuente: Oficina de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales UTS – 2018 II-2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Tabla 66. Número de estudiantes en movilidad saliente 2014-2019 por facultad

Facultad	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Ciencias naturales e Ingenierías	0	0	0	3	0	2	0	2	3	1	4	7
Ciencias Socioeconómicas y Empresariales	0	2	0	0	0	1	2	1	4	3	0	16
Total	0	2	0	3	0	3	2	3	7	4	4	23

Fuente: Oficina de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales UTS – 2018 II - 2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 61. Distribución de estudiantes en movilidad saliente 2014-2019 por facultad



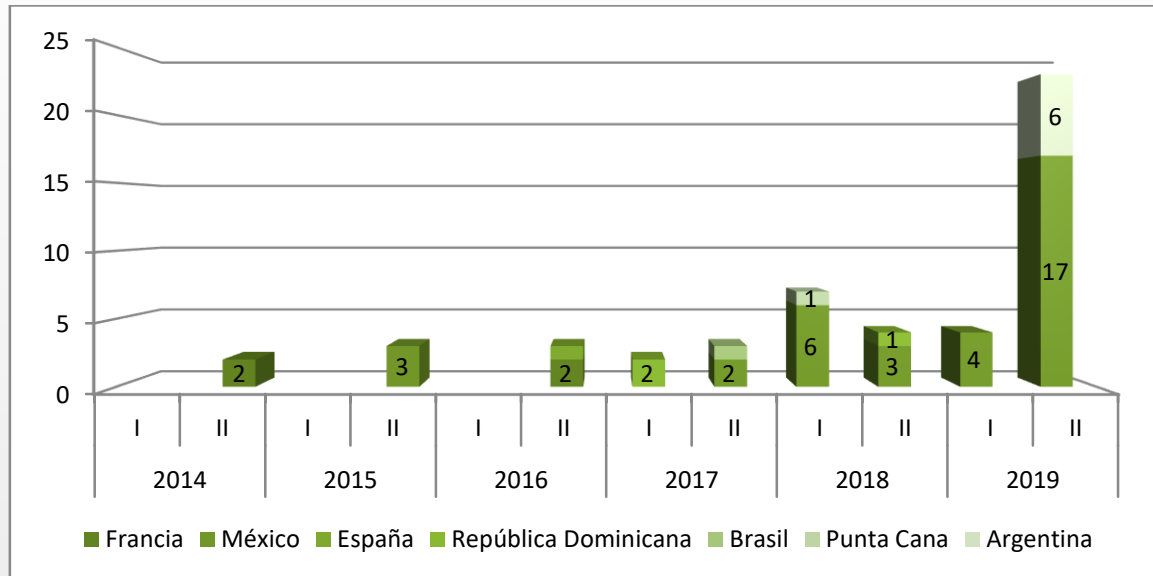
Fuente: Oficina de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales UTS – 2018 II - Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Julio de 2019)

Tabla 67. Número de estudiantes en movilidad saliente 2014-2019 por País destino

País destino	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Francia	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
México	0	0	0	3	0	0	0	2	6	3	4	17
España	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
República Dominicana	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0
Brasil	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Punta Cana	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Total	0	2	0	3	0	3	2	3	7	4	4	23

Fuente: Oficina de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales UTS – 2018 II – 2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 62. Distribución de estudiantes en movilidad saliente 2014-2019 por país destino



Fuente: Oficina de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales UTS – 2018 II – 2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero de 2019)

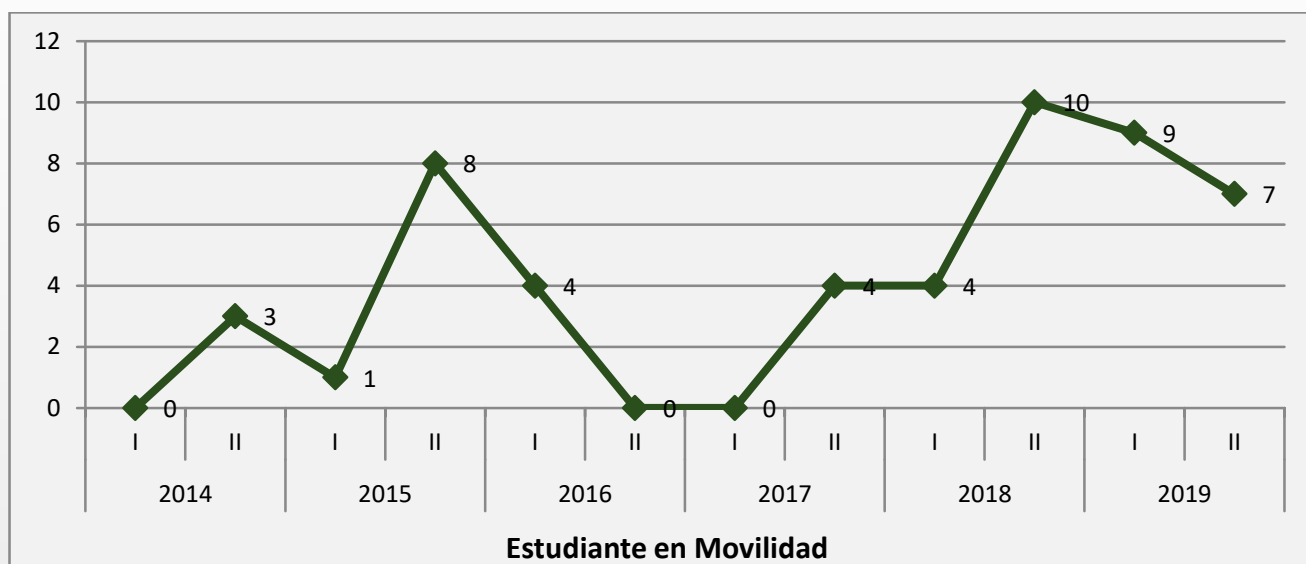
MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DESDE EL EXTERIOR 2014-2019

Tabla 68. Número de estudiantes en movilidad entrante 2014-2019 por facultad y programa académico

Facultad	Programa académico	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Facultad de ciencias naturales e Ingenierías	Ingeniería Electrónica	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1
	Tecnología en Topografía	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tecnología en Turismo sostenible	0	0	0	4	0	0	0	1	1	0	0	0
Facultad de ciencias socioeconómicas y empresariales	Profesional en marketing y negocios internacionales	0	3	1	3	2	0	0	3	3	7	8	6
	Tecnología en Contabilidad financiera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Total		0	3	1	8	4	0	0	4	4	10	9	7

Fuente: Oficina de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales UTS. 2018 II – 2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 63. Evolución de estudiantes en movilidad entrante 2014-2019



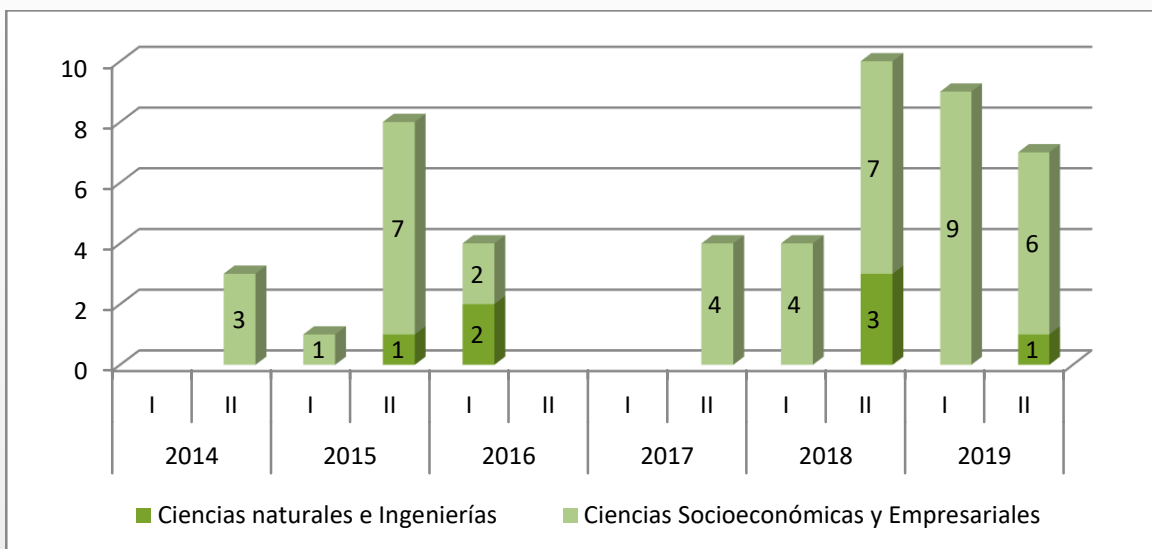
Fuente: Oficina de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales UTS. 2018 II – 2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Tabla 69. Número de estudiantes en movilidad entrante 2014-2019 por facultad

Facultad	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Ciencias naturales e Ingenierías	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3	0	1
Ciencias Socioeconómicas y Empresariales	0	3	1	7	2	0	0	4	4	7	9	6
Total	0	3	1	8	4	0	0	4	4	10	9	7

Fuente: Oficina de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales UTS. 2018 II – 2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 64. Distribución de estudiantes en movilidad entrante 2014-2019 por facultad



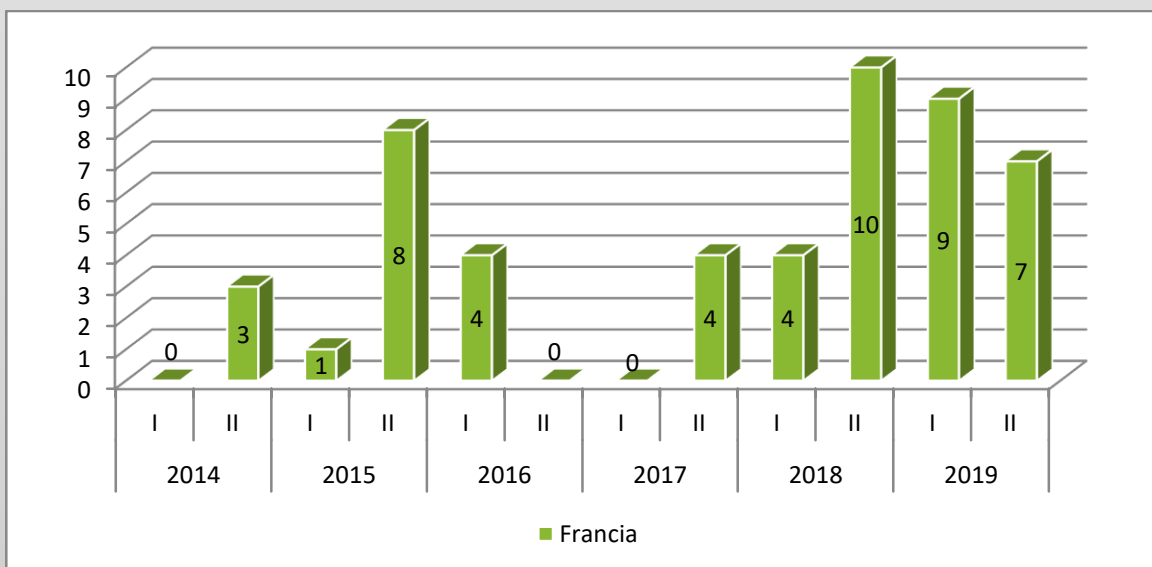
Fuente: Oficina de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales UTS. 2018 II – 2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Tabla 70. Número de estudiantes en movilidad entrante 2014-2019 por país origen

País Origen	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Francia	0	3	1	8	4	0	0	4	4	10	9	7
Total	0	3	1	8	4	0	0	4	4	10	9	7

Fuente: Oficina de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales UTS. 2019 II – 2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 65. Número de estudiantes en movilidad entrante 2014-2019 por país de origen



Fuente: Oficina de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales UTS. 2019 II - Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero de 2019)

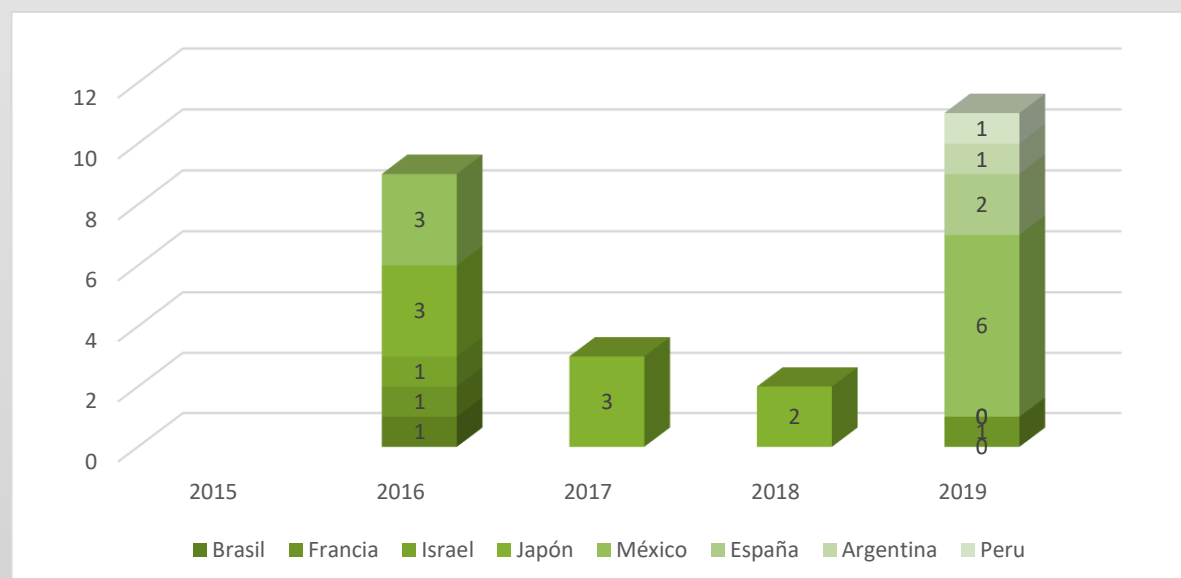
MOVILIDAD DE DOCENTES 2015-2019

Tabla 71. Número de docentes en movilidad entrante 2015-2019 por país origen

País Origen	2015	2016	2017	2018	2019
Brasil	0	1	0	0	0
Francia	0	1	0	0	1
Israel	0	1	0	0	0
Japón	0	3	3	2	0
México	0	3	0	0	6
España	0	0	0	0	2
Argentina	0	0	0	0	1
Perú	0	0	0	0	1
Total	0	9	3	2	11

Fuente: Oficina de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales UTS. 2018 – 2019 Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 66. Distribución de docentes en movilidad entrante 2015-2019 por país origen



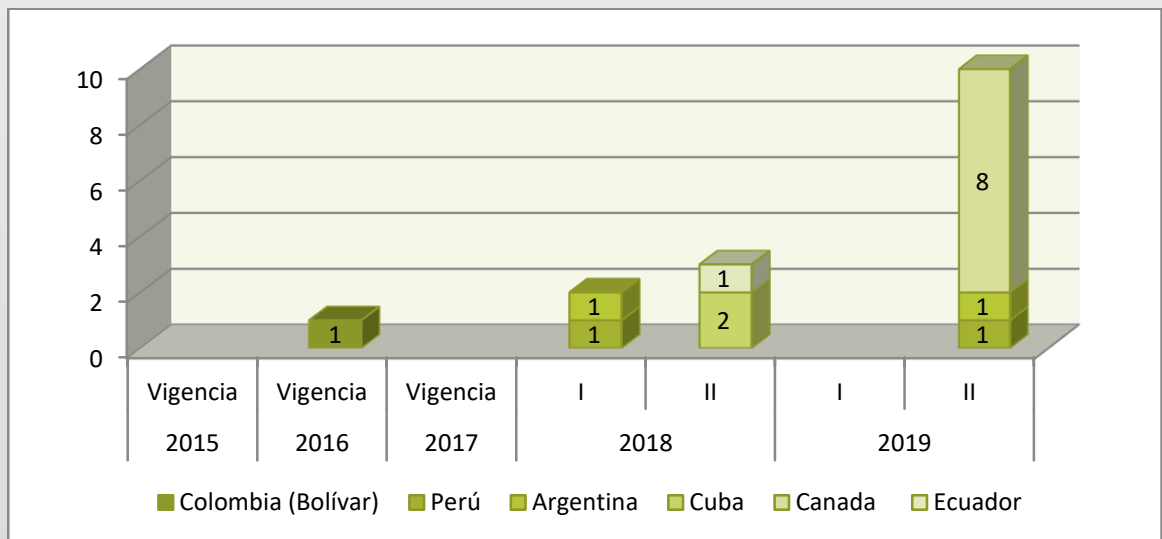
Fuente: Oficina de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales UTS. 2018 – 2019 Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Tabla 72. Número de docentes en movilidad saliente 2015-2019 por país destino

País Origen	2015	2016	2017	2018		2019	
	Vigencia	Vigencia	Vigencia	I	II	I	II
Colombia (Bolívar)	0	1	0	0	0	0	0
Perú	0	0	0	1	0	0	1
Argentina	0	0	0	1	0	0	1
Cuba	0	0	0	0	2	0	0
Canadá	0	0	0	0	0	0	8
Ecuador	0	0	0	0	1	0	0
Total	0	1	0	2	3	0	10

Fuente: Oficina de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales UTS. 2018 – 2019 Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero de 2019)

Ilustración 67. Distribución de docentes en movilidad saliente 2015-2019 por país destino



Fuente: Oficina de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales UTS. 2018 – 2019 Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

MOVILIDAD ADMINISTRATIVOS 2019

Tabla 73. Número de administrativos en movilidad saliente 2019

País destino	2019	
	I	II
Canadá	3	7
Total	3	7

Fuente: Oficina de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales UTS (Enero 2020)

Ilustración 68. Distribución de administrativos en movilidad saliente 2019 por país destino



Fuente: Oficina de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales UTS 2019 II Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero de 2020)



Unidades
Tecnológicas
de Santander

BIENESTAR INSTITUCIONAL

Bienestar institucional es la dependencia administrativa que brinda, promueve y trabaja para el buen desarrollo de la actividad académica.

Contribuyendo activamente en la formación integral de la comunidad Uteista a través de la implementación de programas que orienten el desarrollo físico, psico-afectivo, espiritual, potencial individual y colectivo del estudiante, profesores y personal administrativo que propenden por el mejoramiento de su calidad de vida.

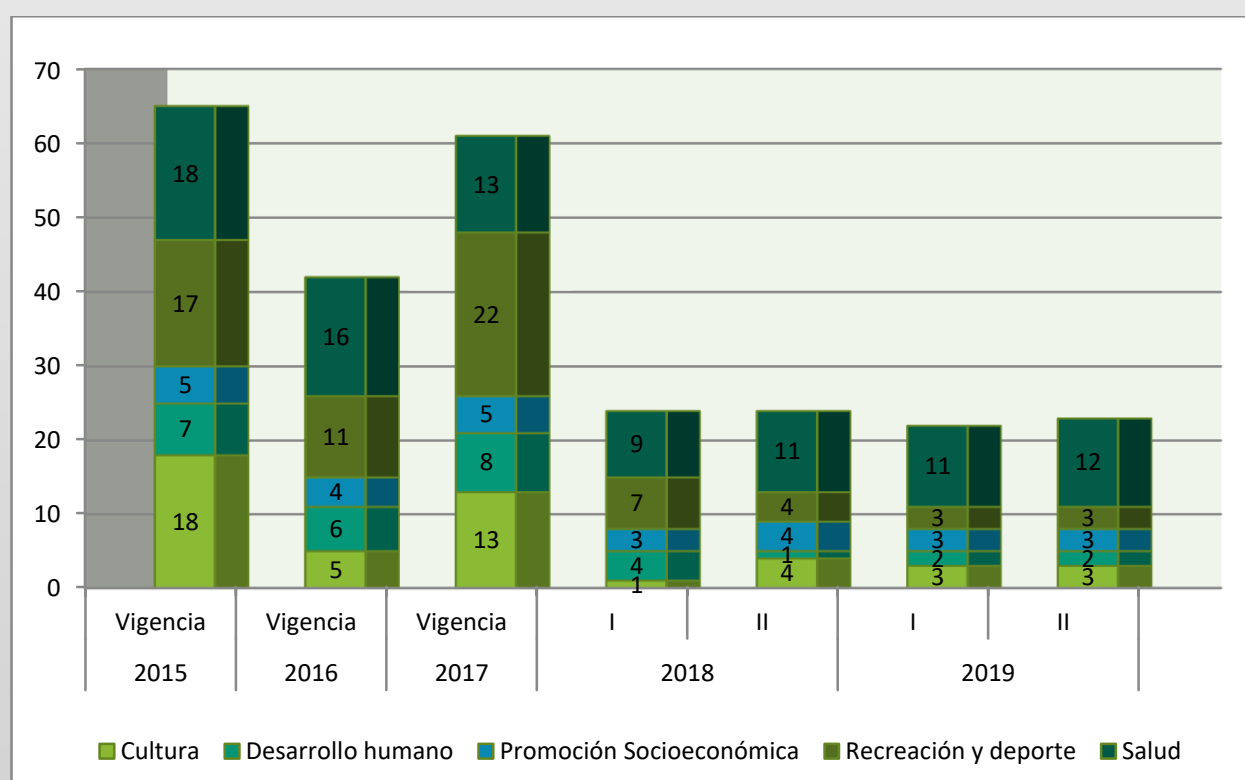
ACTIVIDADES DE BIENESTAR 2015-2019

Tabla 74. Número de actividades de Bienestar realizadas en las UTS 2015-2019

Tipo de Actividad	2015	2016	2017	2018		2019	
	Vigencia	Vigencia	Vigencia	I	II	I	II
Cultura	18	5	13	1	4	3	3
Desarrollo humano	7	6	8	4	1	2	2
Promoción Socioeconómica	5	4	5	3	4	3	3
Recreación y deporte	17	11	22	7	4	3	3
Salud	18	16	13	9	11	11	12
Total	64	41	60	24	24	22	23

Fuente: 2015-2017 Grupo de Bienestar Institucional UTS. 2018-2019 Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Ilustración 69. Distribución de las actividades de bienestar realizadas en las UTS 2015-2019



Fuente: 2015-2017 Grupo de Bienestar Institucional UTS. 2018-2019 Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

BENEFICIARIOS DE ACTIVIDADES DE BIENESTAR 2015-2019

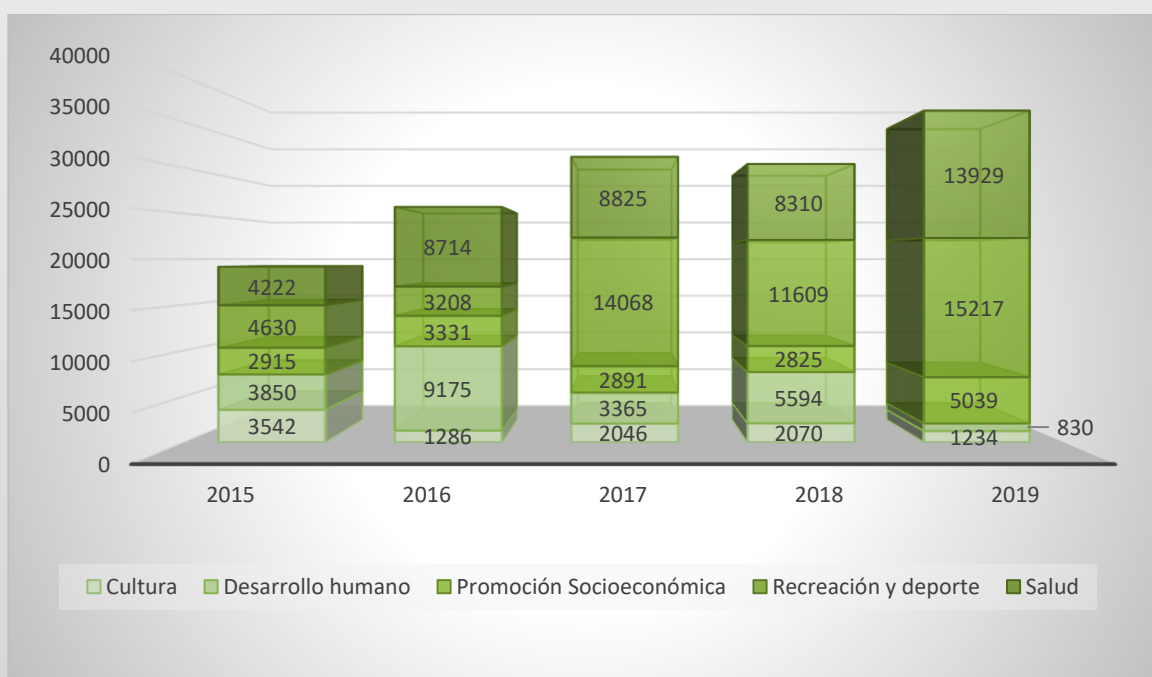
Tabla 75. Número de usuarios beneficiarios de las actividades de bienestar 2015-2019

Tipo de Actividad	2015	2016	2017	2018	2019
Cultura	3542	1286	2046	2070	1234
Desarrollo humano	3850	9175	3365	5594	830
Promoción Socioeconómica	2915	3331	2891	2825 ²	5039
Recreación y deporte	4630	3208	14068	11609	15217
Salud	4222	8714	8825	8310	13929
Total	19159	25714	31195	30408	36249

Fuente: 2015-2017 Grupo de Bienestar Institucional UTS. 2018-2019 Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Nota: En este indicador se miden los beneficiarios sin importar que participan en varios tipos de actividad.

Ilustración 70. Distribución de los usuarios beneficiarios de las actividades de bienestar 2015-2019 por tipo de actividad



Fuente: 2015-2017 Grupo de Bienestar Institucional UTS. 2018-2019 Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

² Este valor se toma del archivo suministrado por las oficinas de admisiones, registro y control, Grupo de Bienestar Institucional y oficina de relaciones interinstitucionales e internacionales.

ESTIMULOS SOCIOECONÓMICOS 2015-2019

Tabla 76. Número de beneficiados de estímulos socioeconómico 2015-2019 por programa académico

Programa	2015	2016	2017	2018	2019
Técnico laboral en diseño de modas y patronaje industrial de moda	8	8	8	5	0
Tecnología en administración de empresas	3	0	39	0	0
Tecnología en banca y finanzas	30	55	43	46	92
Tecnología en banca e instituciones financieras	18	8	0	0	0
Tecnología en contabilidad financiera	503	475	402	556	911
Tecnología en contaduría financiera	2	1	35	1	0
Tecnología en deportiva	150	171	179	169	481
Tecnología en diseño y administración de sistemas	4	1	0	0	0
Tecnología en gestión agroindustrial	9	16	10	18	26
Tecnología en gestión de la moda	0	0	0	20	71
Tecnología en gestión empresarial	575	585	440	482	813
Tecnología en mercadeo	22	10	0	0	1
Tecnología en mercadeo y gestión comercial	101	127	108	160	290
Tecnología en turismo sostenible	21	29	21	30	57

Contaduría pública	138	187	178	147	179
Profesional en administración de empresas	80	190	154	120	156
Profesional en actividad física y deporte	4	16	33	53	68
Profesional en marketing y negocios internacionales	9	32	25	21	22
Profesional en mercadeo	3	0	0	0	0
Técnico profesional en instalación de redes eléctricas	29	31	15	1	30
Tecnología en ambiental	7	12	1	3	0
Tecnología en desarrollo de sistemas informáticos	65	68	40	51	175
Tecnología en electricidad	3	2	6	6	0
Tecnología en electricidad industrial	0	0	0	33	80
Tecnología en electromecánica	8	6	2	4	0
Tecnología en electrónica	20	7	8	2	0
Tecnología en electrónica industrial	143	163	145	153	186
Tecnología en estudios geotécnicos	29	33	33	27	34
Tecnología en gestión de sistemas informáticos	1	3	8	6	0
Tecnología en manejo de petróleo y gas en superficie	169	177	114	36	42
Tecnología en operación y mantenimiento electromecánico	222	212	206	187	360
Tecnología en manejo de recursos ambientales	285	336	279	211	336

Tecnología en sistemas	1	1	1	0	0
Tecnología en sistemas de telecomunicaciones	31	29	23	18	49
Tecnología en telecomunicaciones	3	1	0	1	0
Tecnología en topografía	63	66	64	43	71
Ingeniería ambiental	84	136	125	106	106
Ingeniería en electromecánica	57	86	81	51	65
Ingeniería eléctrica	0	0	0	7	1
Ingeniería en electrónica	7	17	20	6	10
Ingeniería en sistemas	0	16	25	32	36
Ingeniería de telecomunicaciones	8	18	20	13	12
Tecnología en Producción Industrial	0	0	0	0	270
Profesional en Administración de Empresas (Virtual)	0	0	0	0	2
Contaduría Pública (Virtual)	0	0	0	0	0
Tecnología en Contabilidad Financiera (Virtual)	0	0	0	0	2
Tecnología en Gestión Empresarial (Virtual)	0	0	0	0	5
TOTAL	2915	3331	2891	2825	5039

Fuente: 2015-2019 Grupo de Admisiones, registro y control, Grupo de Bienestar Institucional y Oficina de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales

BECAS OTORGADAS SEGÚN CONCEPTO

Tabla 77. Número de beneficiados de estímulos socioeconómicos

	2015	2016	2017	2018	2019
Excelencia académica	978	1072	999	902	436
Excelencia deportiva	147	0	102	66	284
Excelencia cultural	0	32	0	12	28
Excelencia investigativa	0	0	0	10	0
Municipios	1559	2081	1559	1444	1351
Lumbreras	140	146	140	226	322
Victimas	91	0	91	84	173
LGTBI	0	0	0	38	38
Afrodescendientes	0	0	0	21	21
Discapacitados	0	0	0	18	18
Convenio Empresarial	0	0	0	4	4
Generación E	0	0	0	0	2364
TOTAL	2915	3331	2891	2825	5039

Fuente: 2015-2019 Grupo de Admisiones, registro y control, Grupo de Bienestar Institucional y Oficina de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales

BECAS OTORGADAS POR EXCELENCIA ACADÉMICA, DEPORTIVA, CULTURAL E INVESTIGATIVA

Tabla 78. Número de beneficiados de becas por excelencia académica, deportiva, cultural e investigativa por programa académico.

Programa	2015		2016		2017		2018				2019			
	EA ³	ED ⁴	EA	EC ⁵	EA	ED	EA	ED	EC	EI ¹⁰	EA	ED	EC	EI
Técnico laboral en diseño de modas y patronaje industrial de moda	6	0	6	1	6	0	5	0	0	0	0	0	0	0
Tecnología en administración de empresas	3	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0

³ EA: Excelencia Académica

⁴ ED: Excelencia Deportiva

⁵ EC: Excelencia Cultural

¹⁰ EI: Excelencia Investigativa

	EA ⁶	ED ⁷	EA	EC ⁸	EA	ED	EA	ED	EC	EI ¹⁰	EA	ED	EC	EI
Tecnología en banca y finanzas	11	0	22	0	24	0	21	1	1	0	12	1	1	0
Tecnología en banca e instituciones financieras	18	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tecnología en contabilidad financiera	142	14	81	3	52	1	114	2	1	0	64	13	3	0
Tecnología en contaduría financiera	0	2	0	1	35	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Tecnología en deportiva	21	36	49	0	45	41	31	37	1	0	13	163	3	0
Tecnología en diseño y administración de sistemas	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tecnología en gestión agroindustrial	4	1	6	0	6	0	5	0	0	1	3	0	0	0
Tecnología en gestión de la moda	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0
Tecnología en gestión empresarial	176	15	82	1	45	12	92	3	3	0	42	22	2	0
Tecnología en mercadeo	22	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tecnología en mercadeo y gestión comercial	36	2	38	1	44	1	46	2	1	2	27	5	1	0
Tecnología en turismo sostenible	6	0	6	0	6	0	9	0	0	0	6	1	0	0
Contaduría pública	36	0	92	0	76	0	45	1	0	0	20	2	0	0
Profesional en administración de empresas	19	2	110	0	95	0	73	0	0	0	42	8	1	0
Profesional en actividad física y deporte	3	0	14	0	24	8	47	1	0	0	32	17	0	0
Profesional en marketing y negocios internacionales	6	0	23	0	22	0	20	0	0	0	9	1	0	0
Profesional en mercadeo	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Técnico profesional en instalación de redes eléctricas	17	1	14	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tecnología en ambiental	2	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Tecnología en desarrollo de sistemas informáticos	35	0	27	0	9	1	8	0	0	0	12	0	0	0
Tecnología en electricidad	0	0	1	0	3	0	4	1	0	0	0	0	0	0

⁶ EA: Excelencia Académica

⁷ ED: Excelencia Deportiva

⁸ EC: Excelencia Cultural

¹⁰ EI: Excelencia Investigativa

	EA ⁹	ED ¹⁰	EA	EC ¹¹	EA	ED	EA	ED	EC	EI ¹⁰	EA	ED	EC	EI
Tecnología en electricidad industrial	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0
Tecnología en electromecánica	0	7	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Tecnología en electrónica	13	4	2	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Tecnología en electrónica industrial	22	0	37	1	26	1	33	1	0	2	17	5	2	0
Tecnología en Producción Industrial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Tecnología en estudios geotécnicos	8	0	11	0	12	0	12	0	1	0	3	2	0	0
Tecnología en gestión de sistemas informáticos	1	0	3	0	8	0	4	0	0	0	0	0	0	0
Tecnología en manejo de petróleo y gas en superficie	97	9	63	1	45	6	7	0	2	0	0	0	0	0
Tecnología en operación y mantenimiento electromecánico	76	0	64	0	55	5	71	3	0	1	29	10	3	0
Tecnología en recursos ambientales	97	8	104	0	84	15	68	8	0	3	38	19	8	0
Tecnología en sistemas	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Tecnología en sistemas de telecomunicaciones	14	0	8	0	6	0	6	0	0	0	0	1	0	0
Tecnología en telecomunicaciones	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tecnología en topografía	26	0	31	6	27	0	20	0	0	0	8	2	1	0
Ingeniería ambiental	30	30	85	10	96	5	79	3	0	1	23	7	2	0
Ingeniería en electromecánica	14	5	40	0	43	0	23	1	0	0	7	3	1	0
Ingeniería eléctrica	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
Ingeniería en electrónica	6	0	12	0	19	0	6	0	0	0	1	0	0	0
Ingeniería en sistemas	0	0	15	1	25	0	30	1	0	0	12	0	0	0
Ingeniería de telecomunicaciones	6	1	16	1	18	1	12	0	0	0	6	0	0	0
TOTAL	978	147	1072	32	999	102	902	66	12	10	436	284	28	0
TOTAL ANUAL	1125		1104		1101		990				748			

Fuente: 2015-2019 Grupo de Admisiones, registro y control, Grupo de Bienestar Institucional y Oficina de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales

⁹ EA: Excelencia Académica

¹⁰ ED: Excelencia Deportiva

¹¹ EC: Excelencia Cultural

¹⁰ EI: Excelencia Investigativa



Unidades
Tecnológicas
de Santander

EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL

La Responsabilidad Social de las UTS basada en los impactos de la extensión y proyección social, tiene como objetivo, asegurar la vinculación institucional con la sociedad civil, mediante proyectos de extensión con criterios de sostenibilidad y compromiso social, orientados a la generación y transferencia de capacidades a las comunidades para que se conviertan en actores de su propio desarrollo e incrementen su calidad de vida.

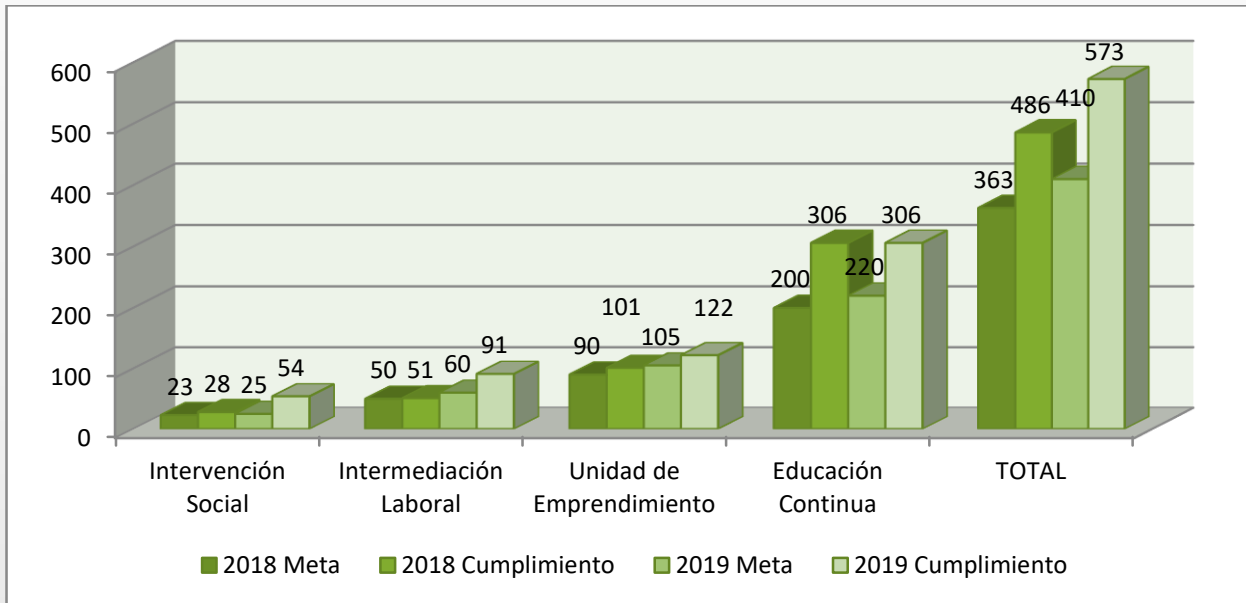
EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL 2018 – 2019

Tabla 79. Programas de Extensión y Responsabilidad Social en las UTS

PROGRAMAS	2018		2019		
	Meta	Cumplimiento	Meta	Cumplimiento	
Intervención Social	Alianzas Prácticas Comunitarias	7	7	8	13
	Productos Prácticas Comunitarias	7	8	8	22
	Proyectos Sociales Formulados	5	7	5	11
	Proyectos Sociales Ejecutados	4	6	4	8
TOTAL	23	28	25	54	
Intermediación Laboral	Graduados con estrategia para facilitar empleo	50	51	60	91
	TOTAL	50	51	60	91
Unidad de Emprendimiento	Ideas de negocio presentadas	70	81	80	94
	Ideas de negocio convertidas en planes	20	20	25	28
	TOTAL	90	101	105	122
Educación Continua	Personas certificadas en capacitaciones, talleres, cursos y diplomados	200	306	220	306
	TOTAL	200	306	220	306
TOTAL	363	486	410	573	

Fuente: Informe de Gestión UTS 2018 - 2019. Educación Continua, Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Julio de 2019)

Ilustración 71. Cumplimiento de los programas en temas relacionados con la Extensión y Responsabilidad Social



Fuente: Informe de Gestión UTS 2018 – 2019. Educación Continua, Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES) (Descarga Enero 2020)

Responsables del Informe:

ADRIANA VANEGAS AGUILAR
Jefe Oficina de Planeación

TATIANA MARCELA PALENCIA
Profesional Universitaria - Oficina de Planeación

SERGIO JAVIER RUBIO CASTILLO
Contratista - Oficina de Planeación