

Informes Estadísticos 2023-I



Fundación de Estudios Superiores Comfanorte – FESC –
Informe Estadístico 2023-1
San José de Cúcuta, agosto 2023

Rectora Fundación de Estudios Superiores Comfanorte – FESC –
Carmen Cecilia Quero de González

Vicerrector Académico Fundación de Estudios Superiores Comfanorte – FESC –
Jaime Fernández Erazo

Contenido

Angel Ureña Vergel

Coordinador de Registro y Control e Informes Estadísticos.

Misión

Visión

POBLACIÓN ESTUDIANTIL

Inscritos por programas

Admitidos por programas

Estudiantes de primer curso por programas

Estudiantes matriculados por programas

Graduados

Estudiantes Matriculados por Estrato Socioeconómico

Estudiantes Matriculados por Genero

Estudiantes Matriculados por Estado Civil

Estudiantes Matriculados por Edades

Estudiantes matriculados afiliados a Comfanorte

Estudiantes matriculados por modalidad de pago

Reingresos

Homologaciones

Ausencia Intersemestral

Novedades de Matricula, estudiantes que cancelan Semestre

DOCENTES

Docentes según su vinculación

Docentes según su nivel de estudios

Docentes por tipo de vinculación y nivel de estudio

Histórico Docentes por tipo de vinculación

RECURSOS

Administración de la Infraestructura

Gestión Tecnológica

Gestión Biblioteca

INVESTIGACIÓN

Monitores e Auxiliares de Investigación

Docentes Investigadores

Semilleros por programas

Estudiantes de semilleros por Programas.

Docentes Grupo de Investigación

Publicaciones Externas

Proyectos en el Sector empresarial

Proyectos de Investigación y desarrollo con empresas de la región

Generación de software
Visibilidad Internacional De La Revista Mundo FESC
Reconocimientos

EXTENSIÓN

Articulación
Educación Continua
Prácticas empresariales

INTERNACIONALIZACIÓN

Movilidad Internacional

PRUEBAS SABER TYT- PRO

Resultados Técnicos Profesionales
Resultados Tecnologías
Resultados Profesionales
Resultados Históricos

MISIÓN

La FESC, es una Institución de Educación Superior comprometida con la excelencia académica y proyección internacional, apoyada en la cultura investigativa, impactando en el desarrollo socioeconómico regional, de una sociedad justa y en paz.

VISIÓN

En el 2028, la FESC será reconocida por su alta calidad y aportes significativos, desde la docencia, la investigación y la extensión, comprometida con el desarrollo sostenible.

POBLACIÓN ESTUDIANTIL



FESC
EDUCACIÓN SUPERIOR
Comfianorte

www.fesc.edu.co

 [fesc.edusuperior](https://www.facebook.com/fesc.edusuperior)  [@fesc_superior](https://twitter.com/@fesc_superior)  [fesc.edusuperior](https://www.instagram.com/fesc.edusuperior)
 [Tu Tele FESC](https://www.youtube.com/TuTeleFESC)  [fesc.edu](https://www.soundcloud.com/fesc.edu)

INSCRITOS POR PROGRAMA

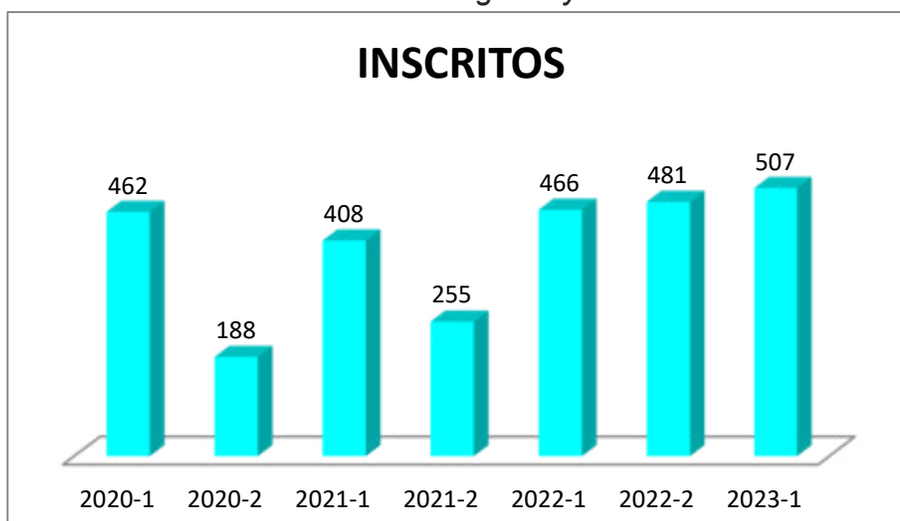
Cuadro 1. Inscritos por programas.

En el Cuadro 1 se presenta la distribución de los inscritos del primer semestre de 2023 con un análisis de variación en referencia al primer semestre del año anterior de **8.79%**.

SNIES	Programa	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1
Técnica Profesional								
91390	Técnica profesional en producción grafica	11						2
90842	Técnica profesional en instalación de redes							
53448	Técnica profesional en mercadotecnia	3		2		1		
90604	Técnica profesional en operaciones logísticas			1		1		
102887	Técnica profesional en operaciones turísticas	2			1	2		
111411	Técnica profesional en operaciones turísticas							1
53478	Técnica profesional en procesos aduaneros	4	1					
54348	Técnica profesional en procesos contables	4	1					
104668	Técnico profesional en procesos de diseño de modas					1	1	
107859	Técnico profesional en Soporte Informático				1			1
Tecnológica								
91389	Tecnología en diseño publicitario							
107156	Tecnología en gestión de contenidos gráficos publicitarios	69	27	91	44	100	50	105
53509	Tecnología en gestión de diseño de modas	64	10	44	24	45		5
54146	Tecnología en gestión de negocios internacionales	42	13	23	20	43	1	3
53508	Tecnología en gestión financiera	52	15	41	25	24		2
90605	Tecnología en gestión logística empresarial	7	2	4	3	5	257	107
90840	Tecnología en administración de redes							
104437	Tecnología en gestión de comercio internacional	24	5	15	13	21	5	
102888	Tecnología en gestión de servicios de bienestar turísticos y hoteleros	36	4	21	4	15		
111517	Tecnología en gestión de Turismo sostenible Virtual						28	21

111412	Tecnología en gestión de Turismo sostenible Presencial							28
102517	Tecnología en gestión de negocios internacionales Ocaña	24	7	14	3	26	11	15
102052	Tecnología en diseño publicitario Ocaña							
102516	Tecnología en gestión financiera Ocaña	8	1	6	1	10		
108788	Tecnología en gestión de contenidos gráficos publicitarios Ocaña	16	10	11	10	15	14	20
107860	Tecnología en Desarrollo de Software	11		18	4	23	26	45
Profesional								
54765	Administración de negocios internacionales	8	19	11	15	15	14	16
54791	Administración de negocios internacionales distancia	6	7	4	4	16	6	8
54738	Administración financiera	27	11	21	23	22	8	19
91388	Diseño grafico	12	16	21	10	27	20	17
104671	Diseño y administración de negocios de la moda	5	8	7	3	12		11
102518	Administración de negocios internacionales Ocaña	5	5	11	12	3	7	5
102515	Administración financiera Ocaña		1	9	8	4	4	3
102041	Diseño gráfico Ocaña	1	1	13	3	2	1	10
102889	Administración Turística y Hotelera	10	6	4	11	13	5	10
107861	Ingeniería de software							5
Postgrados								
107858	Especialización en Gestión Pública	11	18	16	13	20	23	48
		2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1
	TOTAL	462	188	408	255	466	481	507

Fuente: Registro y control



ADMITIDOS POR PROGRAMAS

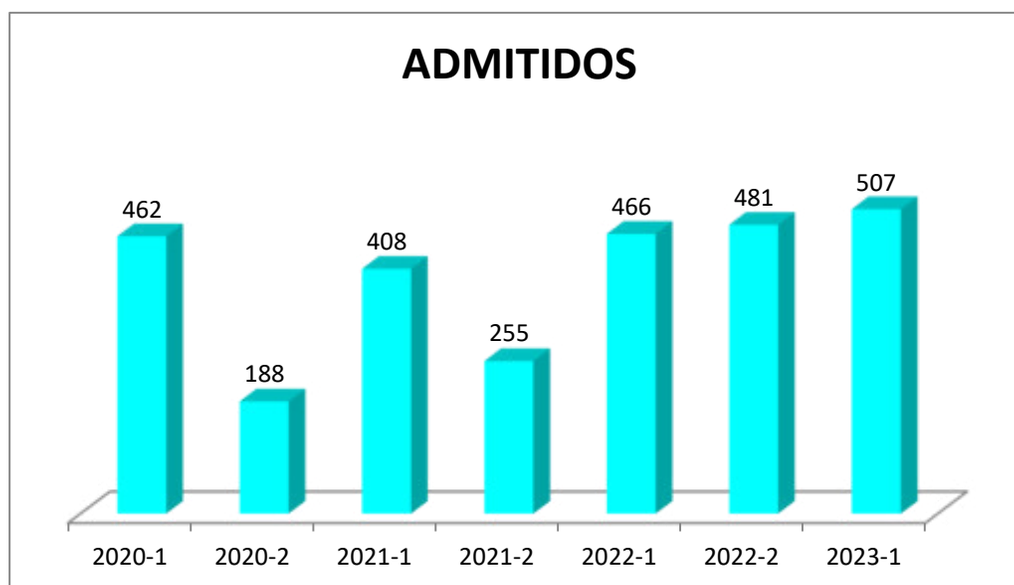
Cuadro 2. Admitidos por programa.

En el Cuadro 2 se presenta la distribución de los admitidos del primer semestre de 2023 con un análisis de variación en referencia al primer semestre del año anterior de **8.79%**.

SNIES	Programa	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1
Técnica Profesional								
91390	Técnica profesional en producción grafica	11						2
90842	Técnica profesional en instalación de redes							
53448	Técnica profesional en mercadotecnia	3		2		1		
90604	Técnica profesional en operaciones logísticas			1		1		
102887	Técnica profesional en operaciones turísticas	2			1	2		
111411	Técnica profesional en operaciones turísticas							1
53478	Técnica profesional en procesos aduaneros	4	1					
54348	Técnica profesional en procesos contables	4	1					
104668	Técnico profesional en procesos de diseño de modas					1	1	
107859	Técnico profesional en Soporte Informático				1			1
Tecnológica								
91389	Tecnología en diseño publicitario							
107156	Tecnología en gestión de contenidos gráficos publicitarios	69	27	91	44	100	50	105
53509	Tecnología en gestión de diseño de modas	64	10	44	24	45		5
54146	Tecnología en gestión de negocios internacionales	42	13	23	20	43	1	3
53508	Tecnología en gestión financiera	52	15	41	25	24		2
90605	Tecnología en gestión logística empresarial	7	2	4	3	5	257	107

90840	Tecnología en administración de redes							
104437	Tecnología en gestión de comercio internacional	24	5	15	13	21	5	
102888	Tecnología en gestión de servicios de bienestar turísticos y hoteleros	36	4	21	4	15		
111517	Tecnología en gestión de Turismo sostenible Virtual						28	21
111412	Tecnología en gestión de Turismo sostenible Presencial							28
102517	Tecnología en gestión de negocios internacionales Ocaña	24	7	14	3	26	11	15
102052	Tecnología en diseño publicitario Ocaña							
102516	Tecnología en gestión financiera Ocaña	8	1	6	1	10		
108788	Tecnología en gestión de contenidos gráficos publicitarios Ocaña	16	10	11	10	15	14	20
107860	Tecnología en Desarrollo de Software	11		18	4	23	26	45
Profesional								
54765	Administración de negocios internacionales	8	19	11	15	15	14	16
54791	Administración de negocios internacionales distancia	6	7	4	4	16	6	8
54738	Administración financiera	27	11	21	23	22	8	19
91388	Diseño grafico	12	16	21	10	27	20	17
104671	Diseño y administración de negocios de la moda	5	8	7	3	12		11
102518	Administración de negocios internacionales Ocaña	5	5	11	12	3	7	5
102515	Administración financiera Ocaña		1	9	8	4	4	3
102041	Diseño gráfico Ocaña	1	1	13	3	2	1	10
102889	Administración Turística y Hotelera	10	6	4	11	13	5	10
107861	Ingeniería de software							5
Postgrados								
107858	Especialización en Gestión Pública	11	18	16	13	20	23	48
		2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1
	TOTAL	462	188	408	255	466	481	507

Fuente: Registro y control



ESTUDIANTES DE PRIMER CURSO

Cuadro 3. Estudiantes de primer curso.

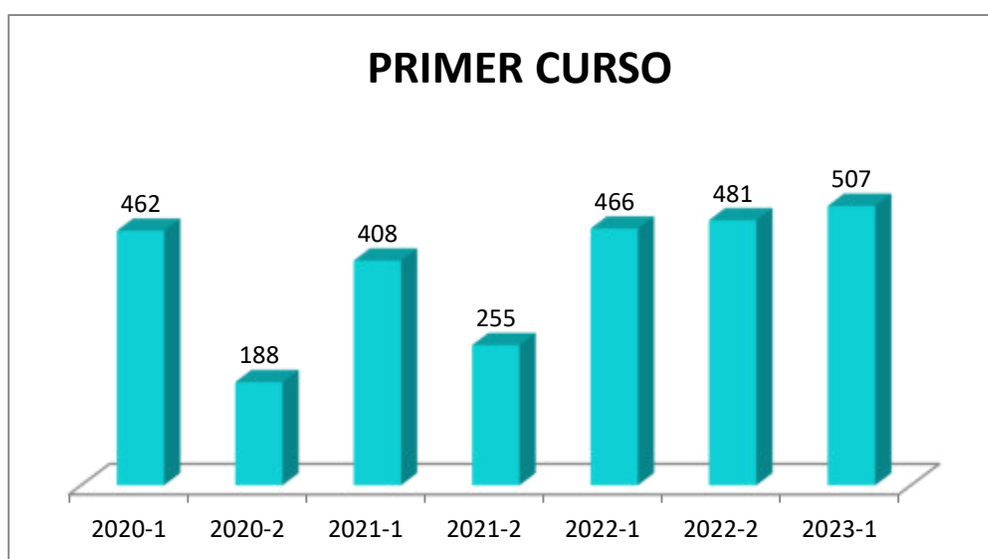
En el Cuadro 3 se presenta la distribución de los estudiantes primer curso del primer semestre de 2023 con un análisis de variación en referencia al primer semestre del año anterior de **8.79%**.

SNIES	Programa	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1
	TECNICOS PROFESIONALES							
91390	Técnica profesional en producción grafica	11						2
90842	Técnica profesional en instalación de redes							
53448	Técnica profesional en mercadotecnia	3		2		1		
90604	Técnica profesional en operaciones logísticas			1		1		
102887	Técnica profesional en operaciones turísticas	2			1	2		
53478	Técnica profesional en procesos aduaneros	4	1					
54348	Técnica profesional en procesos contables	4	1					
104668	Técnico profesional en procesos de diseño de modas					1	1	
53479	Técnico profesional en procesos administrativos de diseño de modas							
107859	Técnico profesional en Soporte Informático				1			1

111411	Técnica profesional en operaciones turísticas							1
	TOTALES	24	2	3	2	5	1	4
	TECNOLOGIA CUCUTA							
91389	Tecnología en diseño publicitario							
107156	Tecnología en gestión de contenidos gráficos publicitarios	69	27	91	44	100	50	105
53509	Tecnología en gestión de diseño de modas	64	10	44	24	45		5
54146	Tecnología en gestión de negocios internacionales	42	13	23	20	43	1	3
53508	Tecnología en gestión financiera	52	15	41	25	24		2
14494	Tecnología en administración financiera							
90605	Tecnología en gestión logística empresarial	7	2	4	3	5	257	107
90840	Tecnología en administración de redes							
104437	Tecnología en gestión de comercio internacional	24	5	15	13	21	5	
102888	Tecnología en gestión de servicios de bienestar turísticos y hoteleros	36	4	21	4	15		
111412	Tecnología en gestión de Turismo Sostenible						28	28
111517	Tecnología en gestión de Turismo sostenible Virtual							21
53482	Tecnología en gestión de Mercadeo Internacional							
107860	Tecnología en Desarrollo de Software	11		18	4	23	26	45
	TOTALES	305	76	257	137	276	367	316
	TECNOLOGIA OCAÑA							
102517	Tecnología en gestión de negocios internacionales Ocaña	24	7	14	3	26	11	15
102052	Tecnología en diseño publicitario Ocaña							
102516	Tecnología en gestión financiera Ocaña	8	1	6	1	10		
108788	Tecnología en gestión de contenidos gráficos publicitarios Ocaña	16	10	11	10	15	14	20
	TOTALES	48	18	31	14	51	25	35
	PROFESIONALES CUCUTA							
54765	Administración de negocios internacionales	8	19	11	15	15	14	16
54791	Administración de negocios internacionales distancia	6	7	4	4	16	6	8
54738	Administración financiera	27	11	21	23	22	8	19
91388	Diseño grafico	12	16	21	10	27	20	17
104671	Diseño y administración de negocios de la moda	5	8	7	3	12		11
102889	Administración Turística y Hotelera	10	6	4	11	13	5	10
107861	Ingeniería de Software							5

	TOTALES	68	67	68	66	105	53	86
	PROFESIONALES OCAÑA							
102518	Administración de negocios internacionales Ocaña	5	5	11	12	3	7	5
102515	Administración financiera Ocaña		1	9	8	4	4	3
102041	Diseño gráfico Ocaña	1	1	13	3	2	1	10
	TOTALES	6	7	33	23	9	12	18
	POSTGRADOS							
107858	Especialización en Gestión Pública	11	18	16	13	20	23	48
		2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1
	TOTAL	462	188	408	255	466	481	507

Fuente: Registro y control



ESTUDIANTES MATRICULADOS

Cuadro 4. Estudiantes Matriculados.

En el Cuadro 4 se presenta la distribución de los estudiantes matriculados del primer semestre de 2023 con un análisis de variación en referencia al primer semestre del año anterior de **22.39%**.

SNIES	Programa	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1
	TECNICOS PROFESIONALES							
91390	Técnica profesional en producción grafica	54	26	13	3	3		2

90842	Técnica profesional en instalación de redes							
53448	Técnica profesional en mercadotecnia	20	12	7	2	2	1	
90604	Técnica profesional en operaciones logísticas	2	1	3		2		
102887	Técnica profesional en operaciones turísticas	12	7	4	6	3		
111411	Técnica profesional en operaciones turísticas							1
53478	Técnica profesional en procesos aduaneros	14	10	3	1	1	1	1
54348	Técnica profesional en procesos contables	27	11	6	1	2	1	2
104668	Técnico profesional en procesos de diseño de modas	22	6	7	1	1	3	
107859	Técnico profesional en Soporte Informático				1			1
	TOTALES	151	73	43	15	14	6	7
	TECNOLOGIAS CUCUTA							
91389	Tecnología en diseño publicitario	17	6	4	3	2		
107156	Tecnología en gestión de contenidos gráficos publicitarios	155	116	193	214	268	262	324
53509	Tecnología en gestión de diseño de modas	114	67	105	104	124	104	80
54146	Tecnología en gestión de negocios internacionales	144	99	99	91	113	80	66
53508	Tecnología en gestión financiera	130	85	116	112	107	81	66
90605	Tecnología en gestión logística empresarial	18	14	17	13	13	266	317
90840	Tecnología en administración de redes	13						
104437	Tecnología en gestión de comercio internacional	51	36	48	53	51	44	22
	Tecnología en gestión de mercadeo internacional	3		1				
102888	Tecnología en gestión de servicios de bienestar turísticos y hoteleros	77	64	77	66	68	50	41
111517	Tecnología en gestión de Turismo sostenible Virtual						28	21
111412	Tecnología en gestión de Turismo sostenible Presencial							28
107860	Tecnología en Desarrollo de Software	17	15	31	32	55	70	108
	TOTALES	739	502	691	688	801	985	1073

TECNOLOGIAS OCAÑA								
102517	Tecnología en gestión de negocios internacionales Ocaña	71	65	71	51	69	68	65
102052	Tecnología en diseño publicitario Ocaña	46	29	14	13	9	5	4
102516	Tecnología en gestión financiera Ocaña	45	35	33	22	29	18	15
108788	Tecnología en gestión de contenidos gráficos publicitarios Ocaña	16	23	29	37	49	57	62
TOTALES		178	152	147	123	156	148	146
PROFESIONALES CUCUTA								
54765	Administración de negocios internacionales	49	49	45	57	41	47	44
54791	Administración de negocios internacionales distancia	34	28	27	20	30	34	32
54738	Administración financiera	141	102	102	110	91	81	77
91388	Diseño grafico	50	29	40	38	52	49	57
104671	Diseño y administración de negocios de la moda	30	16	17	15	19	16	25
102889	Administración turística y Hotelera	20	19	20	22	26	25	27
107861	Ingeniería de Software							5
TOTALES		324	243	251	262	259	252	267
PROFESIONALES OCAÑA								
102518	Administración de negocios internacionales Ocaña	16	15	21	30	24	27	22
102515	Administración financiera Ocaña	17	11	15	19	20	19	17
102041	Diseño gráfico Ocaña	13	3	15	16	14	10	15
TOTALES		46	29	51	65	58	56	54
POSTGRADOS								
107858	Especialización en Gestión Pública	29	29	27	31	34	43	71
		2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1
TOTAL		1467	1028	1210	1184	1322	1490	1618

Fuente: Registro y control



GRADUADOS POR PROGRAMA

Cuadro 5. Graduados por Programa.

En el Cuadro 5 se presenta la distribución de los estudiantes graduados del primer semestre de 2023 con un análisis de variación en referencia al primer semestre del año anterior de **-13.17%**.

SNIES	Programa	2017-1	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1
	TECNICOS PROFESIONALES													
91390	Técnica profesional en producción grafica	5		2	4	18	16	14	7	13	10	2	2	
90842	Técnica profesional en instalación de redes	1		3		2	8							
53448	Técnica profesional en mercadotecnia	2	2	1	2	12	18	5	6	7	5	2	1	
90604	Técnica profesional en operaciones logísticas	5	5	1	2	3	2	1					1	
102887	Técnica profesional en operaciones turísticas	3	10	8	6	15	6	9	1	4		2	2	
53478	Técnica profesional en procesos aduaneros	3	3	1	2	3	7	2	3	5	2		2	
54348	Técnica profesional en procesos contables	4	1	1		16	6	3	13	7	3			
104668	Técnico profesional en procesos de diseño de		1		1	7	11	4	3	6	2	2		2
104668	Técnico profesional en Soporte Informático													
	TOTALES	23	22	17	17	76	74	38	33	42	22	8	8	2
	TECNOLOGIAS													
91389	Tecnología en diseño publicitario	39	17	25	18	33	9	10	11	3	2	2	2	1

107156	Tecnología en gestión de contenidos gráficos							6	13	16	9	27	25	17
53509	Tecnología en gestión de diseño de modas	12	13	16	5	19	7	5	12	9	5	18	3	20
54146	Tecnología en gestión de negocios internacionales	53	31	25	26	17	24	9	22	15	20	15	19	16
53508	Tecnología en gestión financiera	28	19	40	13	27	17	10	16	19	19	16	14	17
90605	Tecnología en gestión logística empresarial		2	1	11		1	1	2		1	5	2	
90840	Tecnología en administración de redes	6	4	5	3		2	4	4	10				1
104437	Tecnología en gestión de comercio internacional	2	2	4	1	5	13	1	5	2	5	14	6	10
53482	Tecnología en gestión de mercadeo internacional	10	11	6	7	6	4		5	1	1			
102888	Tecnología en gestión de servicios de bienestar turísticos y hoteleros				6	8	4	9	7	4	12	12	12	9
107860	Tecnología en Desarrollo de Software													6
	TOTALES	150	99	122	90	115	81	55	97	79	74	109	83	97
	TECNOLOGIAS OCAÑA													
102517	Tecnología en gestión de negocios internacionales Ocaña	3	4	12	3	13	1	7	4	10	14	2	8	7
102052	Tecnología en diseño publicitario Ocaña	6	7	4	4	9	4	3	2	18	6	2	4	3
102516	Tecnología en gestión financiera Ocaña	2	1	2		4	2		2	10	10	2	5	2
108788	Tecnología en gestión de contenidos gráficos													9
	TOTALES	11	12	18	7	26	7	10	8	38	30	6	17	21
	PROFESIONALES CUCUTA													
54765	Administración de negocios internacionales	56	32	35	17	27	15	9	15	16	10	28	11	14
54791	Administración de negocios internacionales	7	8	4	13	15	24	7	6	8	10	13	1	8
54738	Administración financiera	38	31	33	21	16	27	21	26	25	17	37	13	25
91388	Diseño grafico	8	16	2	21	9	6	25	27	14	12	10	22	8
104671	Diseño y administración de negocios de la moda		5	3	6	12	6	2	15	4	6	9	3	5
102889	Administración turística y Hotelera							8	5	3	8	9	4	7
	TOTALES	109	92	77	78	79	78	72	94	70	63	106	54	67
	PROFESIONALES OCAÑA													
102518	Administración de negocios internacionales Ocaña	10	2	5	1	3	3	9	3	6	2	8	4	8
102515	Administración financiera Ocaña	9	4	3	9	5			6	5	2	3	4	6

102041	Diseño gráfico Ocaña			4	1	2	6	4	10	2	1	4	4	4
	TOTALES	19	6	12	11	10	9	13	19	13	5	15	12	18
	POSTGRADOS													
107858	Especialización en Gestión Pública								21	16	9	14	14	19
	TOTALES								21	16	9	14	14	19
		2017-1	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1
	TOTAL	312	231	246	203	306	249	188	272	258	203	258	188	224

Fuente: Registro y control



ESTUDIANTES MATRICULADOS POR ESTRATO SOCIOECONOMICO

Cuadro 6. Estudiantes Matriculados Por Estrato Socioeconomico.

PROGRAMA	ESTRATO SOCIOECONOMICO					Total general
	UNO	DOS	TRES	CUATRO	CINCO	
NIVEL TECNICO PROFESIONAL						
TÉCNICA PROFESIONAL EN OPERACIONES TURÍSTICAS			1			1
TÉCNICA PROFESIONAL EN PROCESOS ADUANEROS		1				1
TÉCNICA PROFESIONAL EN PROCESOS CONTABLES		1	1			2

TÉCNICA PROFESIONAL EN PRODUCCIÓN GRÁFICA			2			2
TÉCNICA PROFESIONAL EN SOPORTE INFORMÁTICO				1		1
NIVEL TECNOLÓGICO						
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES OCAÑA	44	17	4			65
TECNOLOGÍA EN DESARROLLO DE SOFTWARE	32	50	16	9	1	108
TECNOLOGÍA EN DISEÑO PUBLICITARIO	1	3				4
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE COMERCIO INTERNACIONAL	6	11	4		1	22
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE CONTENIDOS GRÁFICOS PUBLICITARIOS	106	134	67	17		324
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE CONTENIDOS GRÁFICOS PUBLICITARIOS OCAÑA	39	21	2			62
TECNOLOGIA EN GESTION DE DISEÑO DE MODAS	25	31	18	6		80
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES	17	27	18	4		66
TECNOLOGIA EN GESTION DE TURISMO SOSTENIBLE PRESENCIAL	9	10	6	3		28
TECNOLOGIA EN GESTION DE TURISMO SOSTENIBLE VIRTUAL	17	2	1	1		21
TECNOLOGIA EN GESTION FINANCIERA	26	27	11	2		66
TECNOLOGIA EN GESTION FINANCIERA	8	5	2			15
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN LOGÍSTICA EMPRESARIAL	224	58	28	7		317
TECNOLOGIA EN SERVICIOS DE BIENESTAR TURISTICOS Y HOTELEROS	11	16	8	5	1	41
NIVEL PROFESIONAL						
ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES DISTANCIA	7	15	7	3		32
ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES OCAÑA	14	8				22
ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES PRESENCIAL	11	18	11	3	1	44
ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	25	41	9	2		77
ADMINISTRACIÓN FINANCIERA OCAÑA	12	4	1			17
ADMINISTRACIÓN TURÍSTICA Y HOTELERA	6	11	8	2		27
DISEÑO GRÁFICO	13	19	17	8		57
DISEÑO GRÁFICO OCAÑA	10	2	3			15

DISEÑO Y ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS DE LA MODA	8	5	7	5		25
INGENIERÍA DE SOFTWARE	5					5
NIVEL POSTGRADOS						
ESPECIALIZACIÓN EN GESTIÓN PÚBLICA	8	33	22	8		71
Total general	684	570	274	86	4	1618

Fuente: Registro y control



ESTUDIANTES MATRICULADOS POR PROGRAMA Y GENERO

Cuadro 7. Estudiantes Matriculados Por Programa Y Genero.

PROGRAMA	SEXO BIOLÓGICO		
	FEMENINO	MASCULINO	Total general
NIVEL TECNICO PROFESIONAL			
TÉCNICA PROFESIONAL EN OPERACIONES TURÍSTICAS	1		1
TÉCNICA PROFESIONAL EN PROCESOS ADUANEROS	1		1
TÉCNICA PROFESIONAL EN PROCESOS CONTABLES	1	1	2
TÉCNICA PROFESIONAL EN PRODUCCIÓN GRÁFICA	1	1	2
TÉCNICA PROFESIONAL EN SOPORTE INFORMÁTICO		1	1

NIVEL TECNOLÓGICO			
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES OCAÑA	41	24	65
TECNOLOGÍA EN DESARROLLO DE SOFTWARE	14	94	108
TECNOLOGÍA EN DISEÑO PUBLICITARIO	1	3	4
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE COMERCIO INTERNACIONAL	13	9	22
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE CONTENIDOS GRÁFICOS PUBLICITARIOS	168	156	324
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE CONTENIDOS GRÁFICOS PUBLICITARIOS OCAÑA	30	32	62
TECNOLOGIA EN GESTION DE DISEÑO DE MODAS	75	5	80
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES	35	31	66
TECNOLOGIA EN GESTION DE TURISMO SOSTENIBLE PRESENCIAL	18	10	28
TECNOLOGIA EN GESTION DE TURISMO SOSTENIBLE VIRTUAL	14	7	21
TECNOLOGIA EN GESTION FINANCIERA	46	20	66
TECNOLOGIA EN GESTION FINANCIERA	8	7	15
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN LOGÍSTICA EMPRESARIAL	198	119	317
TECNOLOGIA EN SERVICIOS DE BIENESTAR TURISTICOS Y HOTELEROS	26	15	41
NIVEL PROFESIONAL			
ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES DISTANCIA	18	14	32
ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES OCAÑA	15	7	22
ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES PRESENCIAL	29	15	44
ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	58	19	77
ADMINISTRACIÓN FINANCIERA OCAÑA	14	3	17
ADMINISTRACIÓN TURÍSTICA Y HOTELERA	21	6	27
DISEÑO GRÁFICO	27	30	57
DISEÑO GRÁFICO OCAÑA	11	4	15
DISEÑO Y ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS DE LA MODA	23	2	25
INGENIERÍA DE SOFTWARE	1	4	5
NIVEL POSTGRADOS			
ESPECIALIZACIÓN EN GESTIÓN PÚBLICA	37	34	71
Total general	945	673	1618

Fuente: Registro y control



ESTUDIANTES MATRICULADOS POR ESTADO CIVIL

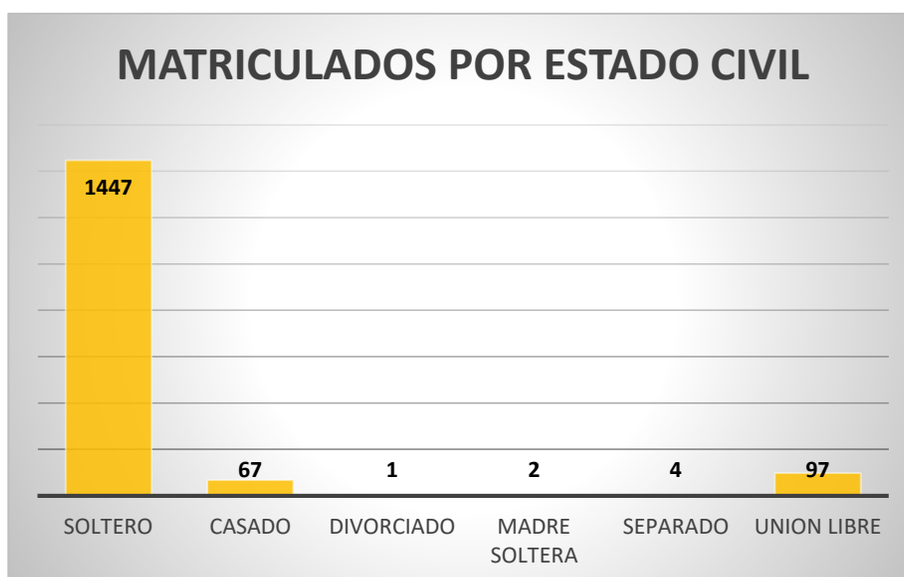
Cuadro 8. Estudiantes matriculados por estado civil.

PROGRAMA	ESTADO CIVIL						Total general
	SOLTERO	CASADO	DIVORCIADO	MADRE SOLTERA	SEPARADO	UNION LIBRE	
NIVEL TECNICO PROFESIONAL							
TÉCNICA PROFESIONAL EN OPERACIONES TURÍSTICAS	1						1
TÉCNICA PROFESIONAL EN PROCESOS ADUANEROS						1	1
TÉCNICA PROFESIONAL EN PROCESOS CONTABLES	2						2
TÉCNICA PROFESIONAL EN PRODUCCIÓN GRÁFICA	2						2
TÉCNICA PROFESIONAL EN SOPORTE INFORMÁTICO	1						1
NIVEL TECNOLÓGICO							
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES OCAÑA	62	2				1	65
TECNOLOGÍA EN DESARROLLO DE SOFTWARE	105	3					108
TECNOLOGÍA EN DISEÑO PUBLICITARIO	4						4
TECNOLOGÍA EN GESTION DE COMERCIO INTERNACIONAL	18				1	3	22

TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE CONTENIDOS GRÁFICOS PUBLICITARIOS	323					1	324
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE CONTENIDOS GRÁFICOS PUBLICITARIOS OCAÑA	62						62
TECNOLOGIA EN GESTION DE DISEÑO DE MODAS	75	3				2	80
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES	65	1					66
TECNOLOGIA EN GESTION DE TURISMO SOSTENIBLE PRESENCIAL	28						28
TECNOLOGIA EN GESTION DE TURISMO SOSTENIBLE VIRTUAL	18	1		1		1	21
TECNOLOGIA EN GESTION FINANCIERA	55	4			1	6	66
TECNOLOGIA EN GESTION FINANCIERA	13	1				1	15
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN LOGISTICA EMPRESARIAL	249	20		1		47	317
TECNOLOGIA EN SERVICIOS DE BIENESTAR TURISTICOS Y HOTELEROS	41						41
NIVEL PROFESIONAL							
ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES DISTANCIA	24	4				4	32
ADMINISTRACION DE NEGOCIOS INTERNACIONALES OCAÑA	21	1					22
ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES PRESENCIAL	36	3				5	44
ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	63	3				11	77
ADMINISTRACIÓN FINANCIERA OCAÑA	13	2			1	1	17
ADMINISTRACIÓN TURÍSTICA Y HOTELERA	26					1	27
DISEÑO GRÁFICO	56					1	57
DISEÑO GRÀFICO OCAÑA	15						15

DISEÑO Y ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS DE LA MODA	23	2					25
INGENIERÍA DE SOFTWARE	5						5
NIVEL POSTGRADOS							
ESPECIALIZACIÓN EN GESTIÓN PÚBLICA	41	17	1		1	11	71
Total general	1447	67	1	2	4	97	1618

Fuente: Registro y control



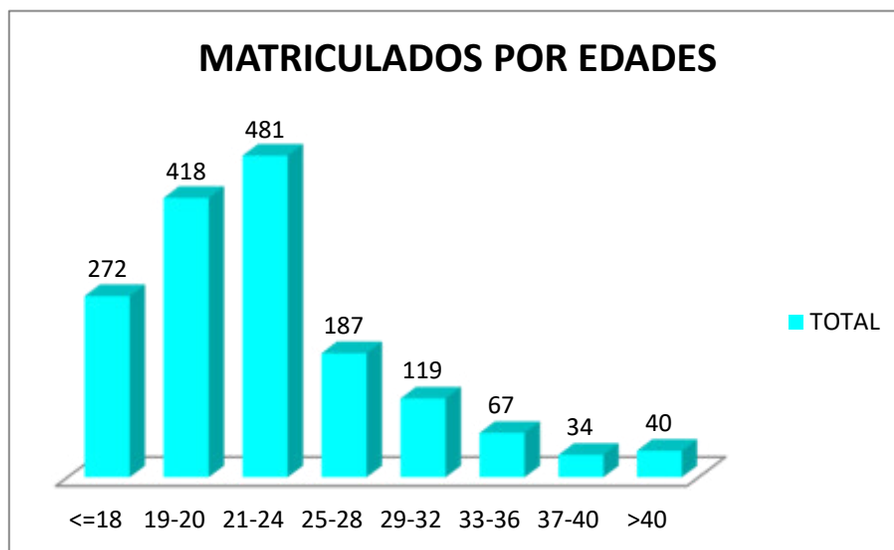
ESTUDIANTES MATRICULADOS POR EDADES

Cuadro. 9 Estudiantes Matriculados Por Edades.

RANGO	TOTAL
<=18	272
19-20	418
21-24	481
25-28	187
29-32	119

33-36	67
37-40	34
>40	40
TOTAL	1618

Fuente: Registro y control

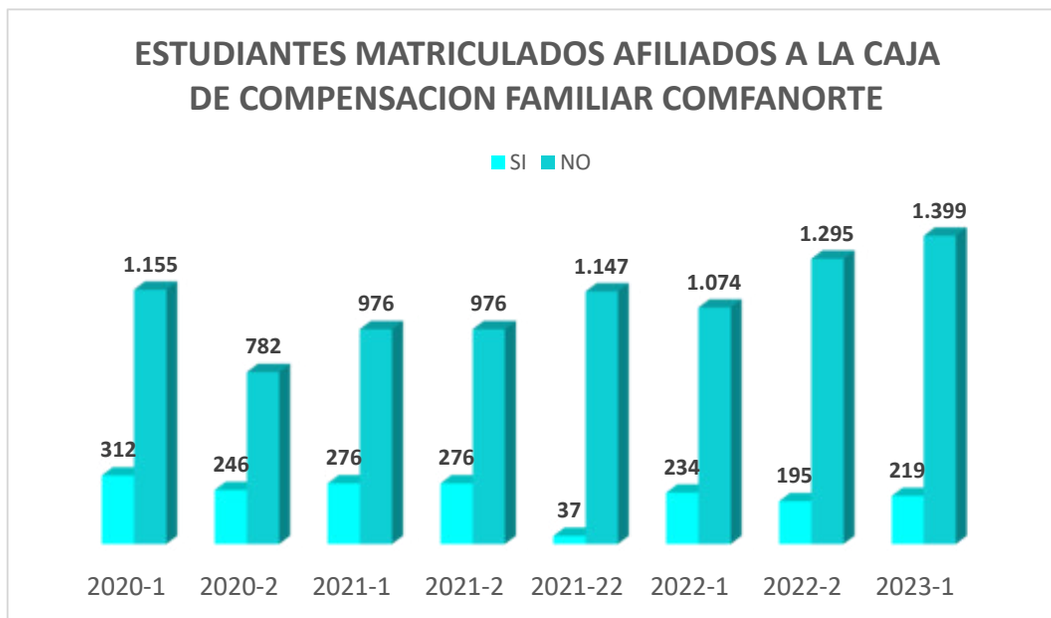


ESTUDIANTES MATRICULADOS AFILIADOS A COMFANORTE

Cuadro 11. Estudiantes Matriculados afiliados a Comfanorte.

AFILIADOS	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2021-22	2022-1	2022-2	2023-1
SI	312	246	276	276	37	234	195	219
NO	1.155	782	976	976	1.147	1.074	1.295	1.399
TOTAL	1.467	1.028	1.203	1.203	1.184	1.308	1.490	1.618

Fuente: Recaudos y Pagos

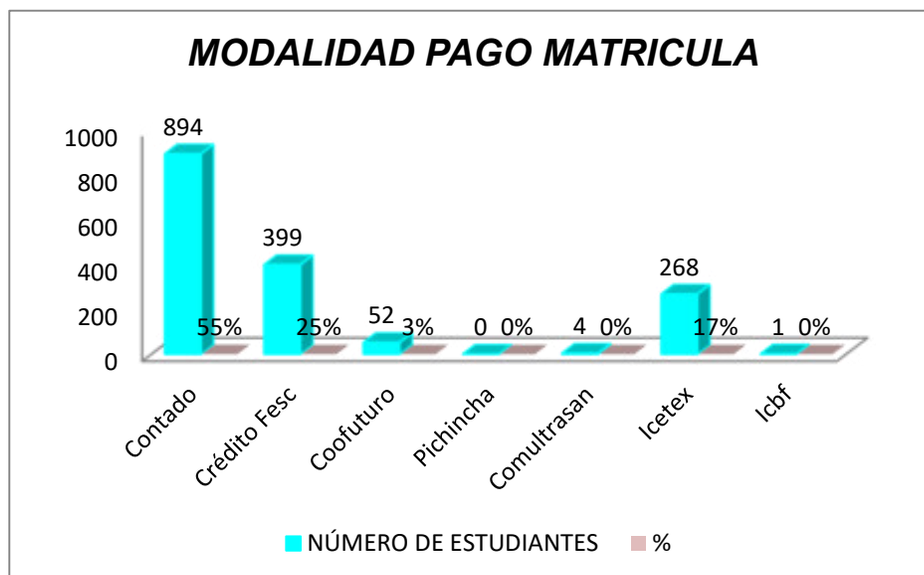


ESTUDIANTES MATRICULADOS POR MODALIDAD DE PAGO

Cuadro 12. Estudiantes matriculados por modalidad de pago.

MODALIDAD PAGO MATRICULA	NÚMERO DE ESTUDIANTES 2023-1	%
Contado	894	55%
Crédito Fesc	399	25%
Coofuturo	52	3%
Pichincha	0	0%
Comultrasan	4	0%
Icetex	268	17%
Icbf	1	0%
Total Matriculados Financieramente	1618	

Fuente: Recaudos y Pagos - Cartera

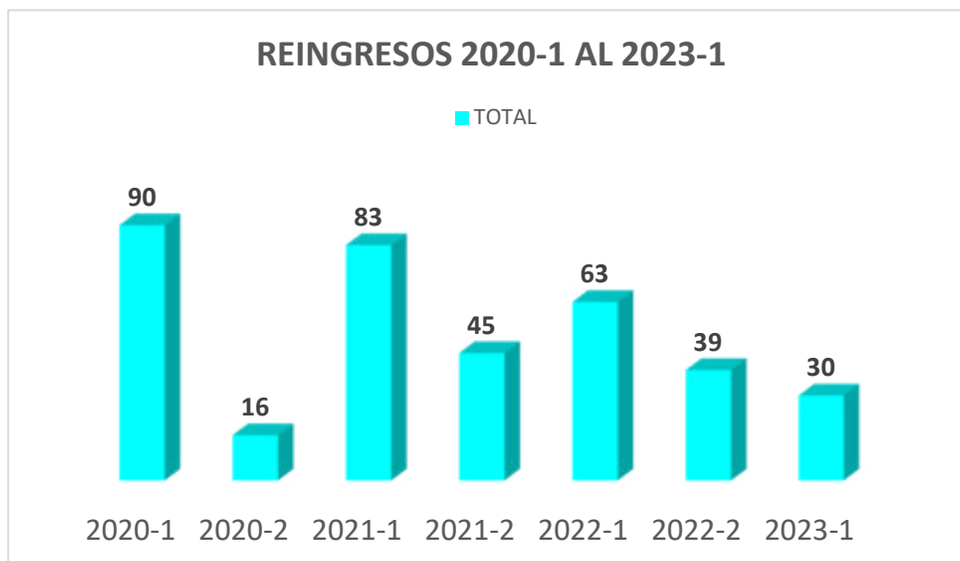


REINGRESOS

Cuadro 13. Reingresos.

PERIODOS	TOTAL
2020-1	90
2020-2	16
2021-1	83
2021-2	45
2022-1	63
2022-2	39
2023-1	30

Fuente: Registro y Control

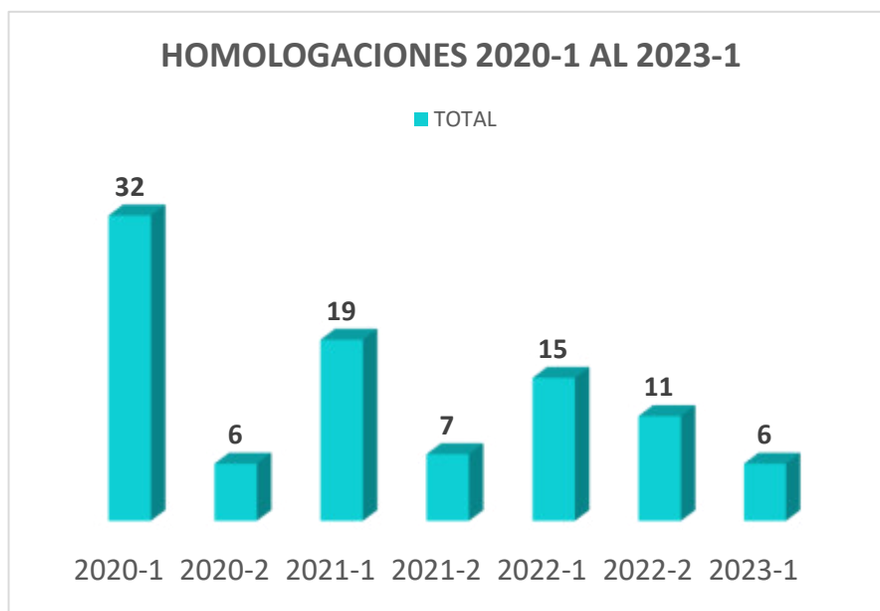


HOMOLOGACIONES

Cuadro 14. Homologaciones.

PERIODO	TOTAL
2020-1	32
2020-2	6
2021-1	19
2021-2	7
2022-1	15
2022-2	11
2023-1	6

Fuente: Registro y Control

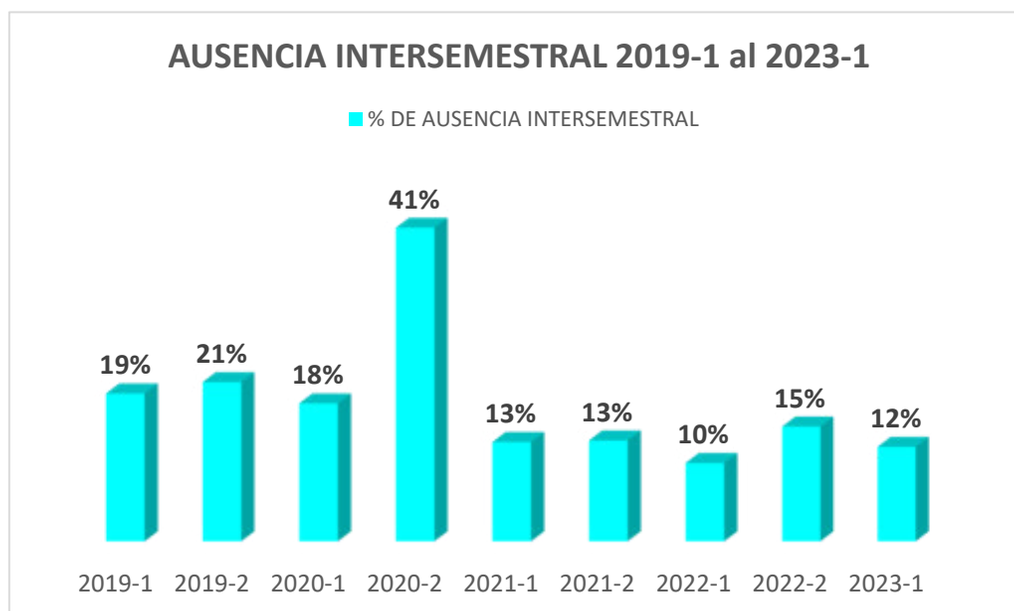


AUSENCIA INTEREMESTRAL

Cuadro 15. Ausencia Intersemestral.

PERIODO	ESTUDIANTES NO MATRICULADOS	ESTUDIANTES MATRICULADOS	% DE AUSENCIA INTERSEMESTRAL
2019-1	274	1425	19%
2019-2	284	1372	21%
2020-1	263	1467	18%
2020-2	420	1028	41%
2021-1	155	1203	13%
2021-2	155	1184	13%
2022-1	133	1308	10%
2022-2	222	1490	15%
2023-1	195	1590	12%

Fuente: Registro y Control



NOVEDADES DE MATRICULA

Cuadro 16. Estudiantes que Cancelan Semestre

N	IDENTIDAD	APELLIDOS Y NOMBRE	PROGRAMA
1	1093786686	CABALLERO MOGOLLON ISNEY	54738 - ADMINISTRACION FINANCIERA
2	1026597367	BERNAL OTALORA JUANMANUEL	107860 - TECNOLOGIA EN DESARROLLO DE SOFTWARE
3	1090339709	CUADROS MONTES CLAUDIAXIMENA	134-102888 TECNOLOGIA EN GESTION DE TURISMO SOSTENIBLE VIRT
4	1036648670	MORENO CALDERON LUISMIGUEL	54146 - TECNOLOGIA EN GESTION DE NEGOCIOS INTERNACIONALES
5	1092524947	PALENCIA GOMEZ BRENDA LISETH	107156-TECN EN GESTION DE CONTENIDOS GRAFICOS PUBLICITARIOS
6	37399517	SAAVEDRA PARRA LUZMARY	107156-TECN EN GESTION DE CONTENIDOS GRAFICOS PUBLICITARIOS
7	1004923231	SANCHEZ SANGUINO ANGELADAYANA	53509 - TECNOLOGIA EN GESTION DE DISEÑO DE MODAS
8	1004821190	GARCIA PABON GLORIAESTHER	53508 - TECNOLOGIA EN GESTION FINANCIERA
9	1093588868	GOMEZ CAMPILLO DUPERLYJOHANNA	53509 - TECNOLOGIA EN GESTION DE DISEÑO DE MODAS

10	1093778448	URBINA ROMERO FABIANANDRES	90605 - TECNOLOGIA EN GESTION LOGISTICA EMPRESARIAL
11	1015455603	GUTIERREZ MOSCOSO LAURAANDREA	134-102888 TECNOLOGIA EN GESTION DE TURISMO SOSTENIBLE VIRT
12	1005038047	RODRIGUEZ GALLEGO ANDRESFELIPE	107860 - TECNOLOGIA EN DESARROLLO DE SOFTWARE
13	1091675196	MACHADO SUAREZ MAGDACAMILA	130-TECNO EN GESTION DE NEGOCIOS INTERNACIONALES OCAÑA
14	1140416848	FLOREZ RIVERA DANIELAMARIA AUXILIADORA	91388 - DISEÑO GRAFICO
15	1065872761	FUENTES CONTRERAS ANYIVANESSA	134-102888 TECNOLOGIA EN GESTION DE TURISMO SOSTENIBLE VIRT
16	1127063914	PEREZ RINCON DIOMARJOB	53508 - TECNOLOGIA EN GESTION FINANCIERA
17	1004879763	VALERO LEON MONICAPAOLA	137-111412 TECNOLOGIA EN GESTION DEL TURISMO SOSTENIBLE PRES
18	1007961879	PINO AVENDAÑO AMANDA ALEXANDRA	130-TECNO EN GESTION DE NEGOCIOS INTERNACIONALES OCAÑA
19	1004923316	CARDENAS LAGUADO YERSONARLEY	90605 - TECNOLOGIA EN GESTION LOGISTICA EMPRESARIAL
20	1193545262	TOLOZA VILLAMIZAR DANIELCALEB	107156-TECN EN GESTION DE CONTENIDOS GRAFICOS PUBLICITARIOS
21	1093884364	LAGUADO GALVIZ YENIFERBELEN	107858 - ESPECIALIZACION EN GESTION PUBLICA

DOCENCIA

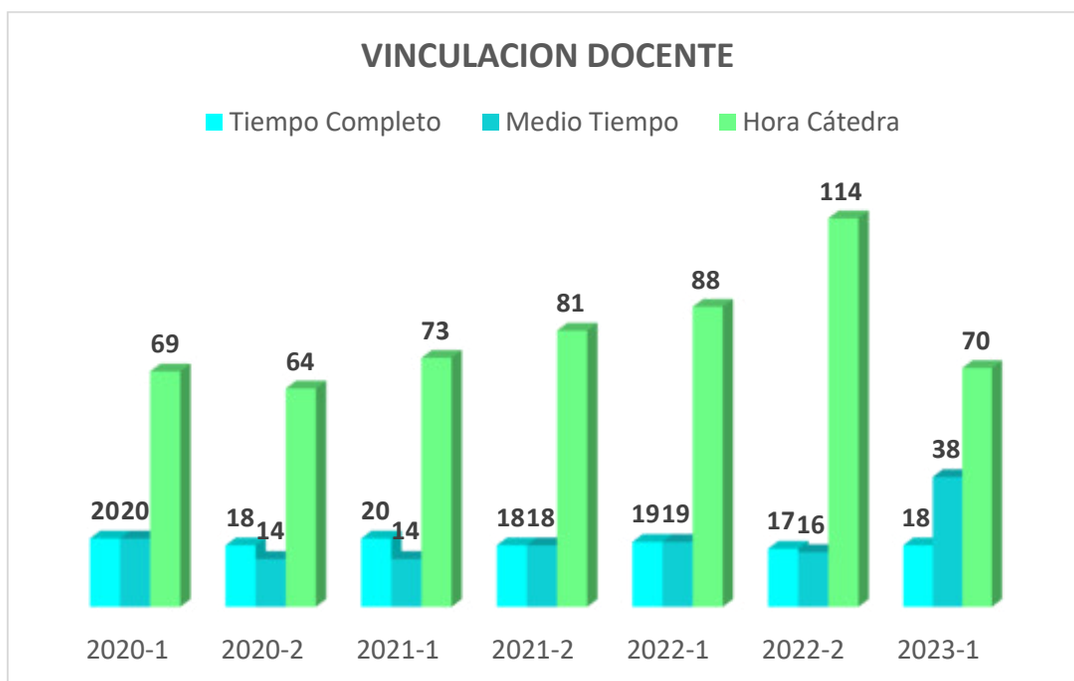


DOCENTE SEGÚN SU VINCULACIÓN

Cuadro 16. Docente Según Su Vinculación.

Según Vinculación	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1
Tiempo Completo	20	18	20	18	19	17	18
Medio Tiempo	20	14	14	18	19	16	38
Hora Cátedra	69	64	73	81	88	114	70
TOTAL	109	96	107	117	126	147	126

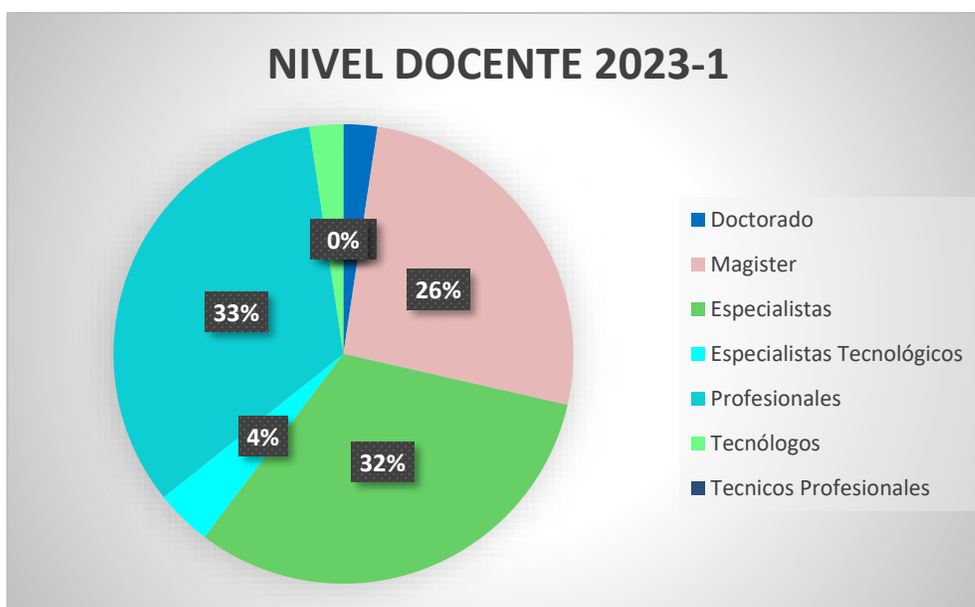
Fuente: Gestión Humana



DOCENTES SEGÚN SU NIVEL DE ESTUDIO
Cuadro 17. Docentes Según Su Nivel De Estudio.

Según Título	Cantidad	%
Doctorado	3	2%
Magister	33	26%
Especialistas	40	32%
Especialistas Tecnológicos	5	4%
Profesionales	42	33%
Tecnólogos	3	2%
Técnicos Profesionales	0	0%
TOTAL	126	100%

Fuente: Gestión Humana

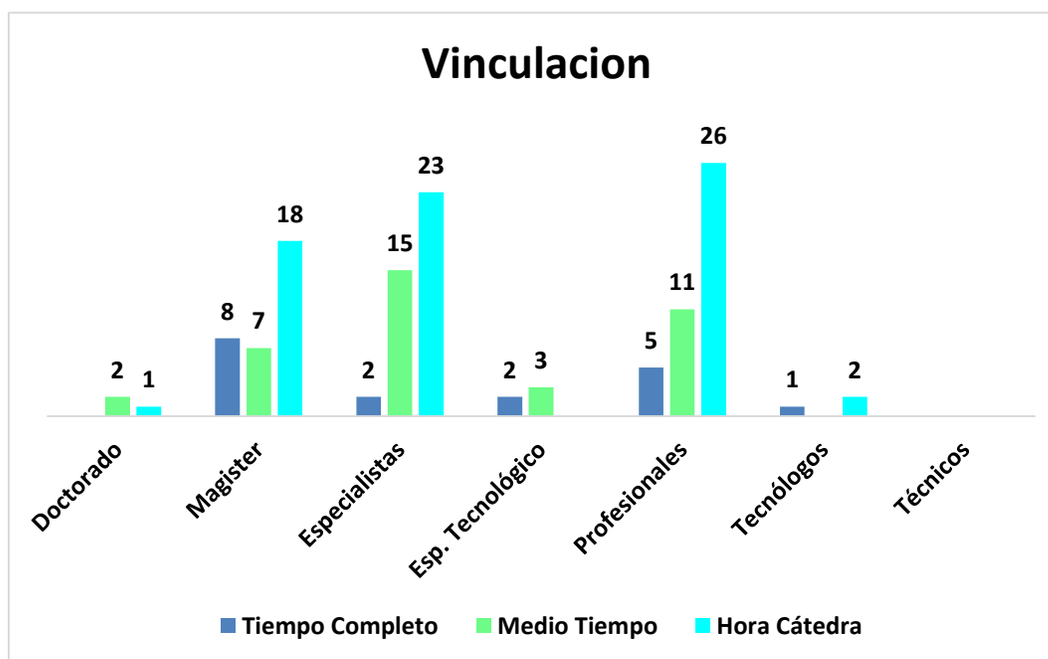


DOCENTES POR TIPO DE VINCULACIÓN Y NIVEL DE ESTUDIO

Cuadro 18. Docentes por tipo de vinculación y nivel de estudio.

Docentes	Doctorado	Magister	Especialistas	Esp. Tecnológico	Profesionales	Tecnólogos	Técnicos
Tiempo Completo		8	2	2	5	1	
Medio Tiempo	2	7	15	3	11		
Hora Cátedra	1	18	23		26	2	
TOTAL	3	33	40	5	42	3	0

Fuente: Gestión Humana

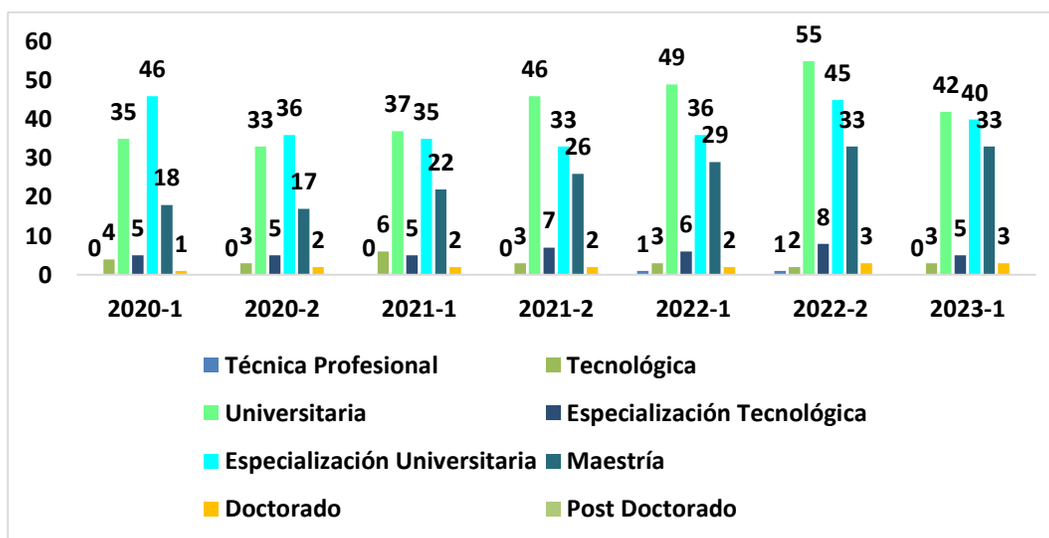


HISTORICO DOCENTES POR NIVEL DE ESTUDIO

Cuadro 19. Historico Docentes Por Nivel de Estudio.

Periodo	Técnica Profesional	Tecnológica	Universitaria	Especialización Tecnológica	Especialización Universitaria	Maestría	Doctorado	Post Doctorado	Total
2020-1	0	4	35	5	46	18	1		109
2020-2	0	3	33	5	36	17	2		96
2021-1	0	6	37	5	35	22	2		107
2021-2	0	3	46	7	33	26	2		117
2022-1	1	3	49	6	36	29	2		126
2022-2	1	2	55	8	45	33	3		147
2023-1	0	3	42	5	40	33	3		126

Fuente: Gestión Humana



RECURSOS



Para la Fundación de Estudios Superiores Comfanorte – FESC un aspecto fundamental para garantizar la calidad en los procesos académicos, es mantener una infraestructura física y tecnológica conforme a las necesidades de los programas académicos.

Con relación a la Infraestructura Física, desde la estructura por procesos de la Institución según modelo ISO 9001, se organiza el proceso de apoyo denominado Gestión Administrativa, el cual es integrado por el subproceso “Administración de la Infraestructura”, a partir del cual se planean anualmente las mejoras y mantenimientos necesarios en los diferentes espacios de la Institución y programas académicos mediante planes operativos anuales, los cuales están alineados a la planeación estratégica de la Institución.

La Infraestructura física de la FESC está conformada por tres bloques A, B y C. Los bloques A y B hacen parte de un terreno perteneciente a la Caja de Compensación Familiar de Norte de Santander – COMFANORTE, con autorización de uso según contrato de comodato; el bloque C se encuentra ubicado en terreno propio de la Institución. En estos espacios se distribuyen aulas, laboratorios, oficinas, espacios de recreación, espacios de estudio, los cuales permiten el desarrollo de las funciones de docencia, investigación y extensión y algunas actividades de Bienestar. Para ampliar los servicios de Bienestar Institucional la FESC dispone de las instalaciones del ECOPARQUE – COMFANORTE y el Colegio COMFANORTE como parte de la Caja de Compensación para el desarrollo de electivas de bienestar, culturales y demás que se consideren necesarias.

Con relación a la Infraestructura Tecnológica, se organiza el proceso de apoyo denominado Gestión Tecnológica, a partir del cual se desarrollan los planes operativos anuales que permitan garantizar las mejoras necesarias

Dentro de los aspectos tecnológicos importantes de la FESC se destaca la existencia de un modelo tecnológico que permite conocer las capacidades de banda ancha en los diferentes espacios académicos y administrativos; el Sistema de Información Académico – SIPAES - para estudiantes y docentes; medios de comunicación constante como página web, redes sociales, correo institucional; espacios virtuales como apoyo a las diferentes asignaturas.

Los adecuados ambientes y espacios institucionales permiten el desarrollo de las funciones de Docencia, Investigación y Extensión.

Los espacios destinados para la *Docencia* son:

- Aulas convencionales y de sistemas en donde se desarrollan los contenidos teóricos y prácticos de las asignaturas.
- Salas de profesores en donde se dar las orientaciones y asesorías requeridas por los estudiantes.

- Laboratorios y talleres en donde se desarrolla el proceso académico a partir de la experimentación.

Los espacios destinados para la *Investigación* son:

- Unidad de Investigaciones desde donde se planean los diferentes procesos investigativos de la Institución.
- Aulas de clase, en donde se reúnen grupos y semilleros de investigación
- Laboratorios y talleres desde donde se desarrollan las etapas metodológicas relacionadas con la experimentación

Los espacios destinados para la *Extensión* son:

- Unidad de extensión desde donde se planean los diferentes procesos de extensión de la Institución.
- Laboratorios y talleres, desde donde se presta un servicio académico a la comunidad externa.
- La extensión también se desarrolla directamente con comunidades de la región.

A continuación, se realiza una descripción de la infraestructura física y tecnológica de la Institución.

INFRAESTRUCTURA FÍSICA DE LA FUNDACIÓN DE ESTUDIOS SUPERIORES COMFANORTE FESC:

La FESC está emplazada en un área de 4.631.86 m² de los cuales 4.533.17m² están ocupados por tres Bloques (A, B y C) de uno a cuatro pisos de altura, 352.26 m² son zonas verdes y 926.7 m² son zonas de circulación, áreas libres, plazoletas, terrazas y parqueaderos.

La FESC está ubicada en pleno centro de la ciudad entre las avenidas 4^o y 5^o y entre las calles 14 y 15 en una zona netamente educativa con facilidad de acceso a medios de transporte. Los vecinos más próximos son el Colegio Sagrado Corazón de Jesús, La Universidad Antonio Nariño, La corporación Uniminuto, el diario La Opinión y La Gobernación del Norte de Santander.

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA - FESC:

En la tabla 1 se relacionan, de manera general, la cantidad de espacios físicos con su capacidad para administrativos, profesores y estudiantes

Tabla 1. Espacios Físicos de la FESC con capacidades

Descripción	Unidades	Capacidad promedio
Aula de clase convencional con aire acondicionado, Video Beam o Televisor.	27	35
Aulas de Sistemas con aire acondicionado, Video Beam o Televisor.	7	170
Laboratorios (financiera, redes y mantenimiento, fotografía, 2 con mesas de dibujo, de cocina)	8	25
Talleres (4 de máquinas, restaurante, 2 habitaciones, sala MAC)	8	30
Laboratorio - Incubadora	1	6
Auditorios con aire acondicionado, Video Beam.	1	220-250
Biblioteca dotada con 37 PC con las características definidas en el modelo tecnológico.	1	75
Oficinas de los Tres Bloques	23	67
Cafeterías Universitaria	2	130
Papelería Universitaria	1	20
Zonas de recreación (cancha, zona deportiva y zona WIFI).	3	350-450
Escenarios deportivos	1	150-200
Servicios sanitarios (13 orinales, 3 para discapacitados, 14 tazas para caballeros, 17 para damas).	47	28
Cancha multifuncional	1	Baloncesto, microfútbol
Piscina	1	Convenio Colegio Sagrado Corazón de Jesús
Zona deportiva y cultural	1	Danzas, taekwondo, música, teatro

- Las actividades lúdicas de bienestar se realizan en el Ecoparque Comfanorte, las prácticas de fútbol, tenis de campo y natación en los Colegios Comfanorte y Sagrado corazón de Jesús.
- La Institución cuenta con sistema de vigilancia, cámaras en línea
- En la biblioteca se utilizan programas de control como Deep Freeze en 35 equipos
- Todas las aulas cuentan con recursos de apoyo docente como medios audiovisuales

DESCRIPCIÓN ESPECÍFICA DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA - FESC:

Bloques A Y B:

En la tabla 2 se evidencia el resumen de las áreas pertenecientes a la Institución del bloque A y B.

Tabla 2. Área en m² de los bloques A y B

Descripción	Área en m ²
Área total	3.707,99 m ²
Área ocupada	2.677,76 m ²
Área construida	3.014,85 m ²
Área aulas y salones especiales	797,62 m ²
Área auditorios	118.44 m ²
Área talleres	254,36 m ²
Área laboratorios - Incubadora	97.42 m ²
Área salas de informática	244.42 m ²
Área zonas verdes	352.26 m ²
Área biblioteca	130.02 m ²
Área oficinas	532,98 m ²
Área escenarios deportivos	293.37 m ²
Área cafetería	102.09 m ²
Área servicios sanitarios	62.76 m ²
Área wi-fi	237.35 m ²
Área centro de medios audiovisuales	35.14 m ²
Área almacén y suministros	64.29 m ²
Área capilla y oratorios	60 m ²
Área piscina	Ecoparque y Col. Sagrado Corazón de Jesús
Área gimnasio	Ecoparque
Área servicios médicos	6.62 m ²
Otros	337,09m ²

En la tabla 3 se relaciona la información detallada sobre las aulas de clase y salones especiales ubicados en los bloques A y B

Tabla 3. Descripción de aulas de clase y salones especiales en los bloques A Y B

No	AULA	CAPACIDAD ESTUDIANTES	ÁREA EN m ²	OBSERVACIÓN
1	A - 101	25	4,88 x 7,73 mts	Sistemas y Multimedia
2	A - 102	25	4,88 x 7,73 mts	Sistemas y Multimedia
3	A - 103	25	4,88 x 7,74 mts	Sistemas y Multimedia
4	A - 104	25	4,88 x 7,73 mts	Sistemas y Multimedia
5	A - 105	25	4,88 x 7,73 mts.	Laboratorio Financiera
6	B - 101		39.78	Archivo – gestión Documental
7	A - 201	50	4,88 x 7,33 mts.	Biblioteca
8	A - 202		4,88 x 7,33 mts.	
9	A - 203		4,88 x 7,33 mts.	
10	A - 204	25	4,88 x 7,33 mts.	Reuniones y Conferencia
11	A - 206	30	37.20	Clase convencional con sillas
12	A - 207	30	37.20	Clase convencional con sillas
13	A - 208	30	37.20	Clase convencional con sillas
14	A - 209	30	37.20	Clase convencional con sillas
15	A - 210	30	37.20	Clase convencional con sillas
16	A - 211	30	37.20	Clase convencional con sillas
17	B - 201	40	59.12	Laboratorio de Redes/ mantenimiento
18	B - 202	30	47.47	
19	B - 203	30	47.47	Clase convencional con mesas
20	B - 204	35	6,98 x 8,27 mts	Sistemas y Multimedia
21	A - 301	25	36.00	Aula de Maquinas, está compuesta por: 20 máquinas planas, 1 maquina

22	A - 302	25	36.00	fileteadora, 1 máquina collarín 2 planchas industriales, 1 motor para pulida de cuero en marroquinería, 12 maquis para tallaje y 10 para exhibición, 3 mesones de corte.
23	A - 303	25	36.00	Aula de Maquinas, está compuesta por: 20 máquinas planas, 3 maquina fileteadora, 2 máquina 20U, 1 plancha industriales, 2 máquinas Collarín; 8 maquis para tallaje y 4 para exhibición, 3 mesones de corte.
24	A - 304	25	36.00	
25	A - 306	40	37.20	Clase convencional con sillas
26	A - 307	40	37.20	Clase convencional con sillas
27	A - 308	40	37.20	Clase convencional con sillas
28	A - 309	40	37.20	Clase convencional con sillas
29	A-310	40	37.20	Clase convencional con sillas
30	A - 311	35	4,88 x 7,73 mts	Clase convencional con sillas
31	A - 312	35	4,88 x 7,73 mts	Clase convencional con sillas
32	A - 313	35	4,88 x 7,74 mts	Clase convencional con sillas
33				Papelería institucional
34	A-106	3	6.15 x 3.63 mts	Oficina de Gestión Humana y Seguridad y Salud en el trabajo
35	A-107	2	3.25 x 3.85 mts	Oficina de Coordinación de Negocios Internacionales Presencial y distancia
36	A-108	3	32.304 m ²	Oficina de Escuela de Ciencias Administrativas(Coordinación de Financiera y Redes)
37	A-109	1	4 x 4.60 mts	Oficina de Vicerrector Académico.
38	A-110	3	3.20 x 4.10 mts	Oficina de Dirección de Acreditación.
39	A-111	2	4.50 x 3.27mts	Oficina de Coordinación de Infraestructura y Compras. (Bodega)
40	B-102	7	97.42 m ²	Oficina de Práctica Empresarial y Sala de Docentes.
41	B-103	3	8.30 x 6 mts	Oficina de Convenios
42	B-104-105	5	12.48 x 5mts	Oficina de Unidad de Investigaciones y sala Docente
43		4	107.33 m ²	Oficina de Bienestar Institucional

Bloque C – Edificio Quinta Avenida - Laboratorio de Ideas:

Tabla 4. Área en m² del bloque C

Descripción	Área en m ²
Área total	923.87 m ²
Área Primer Nivel	476.90 m ²
Área Segundo Nivel	465.50 m ²
Área Tercer Nivel	464.16 m ²
Área Cuarto Nivel	448.85 m ²
Área Total Construida	1.855.41 m ²

Tabla 5. Descripción de aulas de clase y salones especiales en el bloque C

#	Aula	Capacidad estudiantes	Área en m ²	Observación
1	C-101	35	8.25 X 5.00	Laboratorio de Negocios
2	C-102	30	7.00 X 5.00	Aula convencional con mesas
3	C-201	35	8.50 X 5.00	Taller de Fotografía
4	C-202	30	7.00 X 5.00	Aula convencional con sillas
5	C-203	4	5.00 X 9.00	Oficina de Virtualización
6	C-204	7	7.00 X 5.00	Oficina de comunicaciones y Diseño
7	C-205	25	5.00 X 9.00	Aula Sala MAC
8	C-206	40	5.00 X 9.00	Aula Mesas de Dibujo
9	C-207	40	5.50 X 9.00	Aula convencional con mesas o para dibujo
10	C-301	35	8.50 X 5.00	Aula Especializaciones
11	C-302	35	7.00 x 5.00	Aula Especializaciones
12	C-303	40	10.75 X 5.00	Aula convencional con mesas
13	C-304	40	9.00 X 5.00	Aula convencional con sillas
14	C-305	40	9.00 X 5.00	Aula convencional con sillas
15	C-306	40	9.00 X 5.00	Aula convencional con sillas
16	C-401	35	7.00 X 5.00	Aula convencional con sillas

1 7	C-402	30	5.00 X 6.00	Aula convencional con mesas
--------	-------	----	-------------	-----------------------------

Tabla 6. Otros ambientes del bloque C

No	Auditorio	Capacidad	Área en m ²
1	Auditorio Edificio 5ta Avenida.	250	17.50 x 11.00
2	Habitación No 1	2	3.35 x 4.00
3	Habitación No 2	2	3.35 x 4.00
4	Cocina completamente amoblada	1	9.50 x 5.00
5	Lobby y terraza Bar Restaurante	60	12.89 x 10.43
6	Área Plazoleta	120	446.97 m ²
7	Área en baños	9	79.539 m ²

Imagen 1. Entrada Principal Edificio Quinta Avenida



Espacios de Bienestar Institucional:

Comprende espacios para el desarrollo de actividades de recreación, cultura y deporte y prácticas académicas. Está organizado de la siguiente manera:

Tabla 7. Espacios de Bienestar

No.	Descripción	Ubicación	Capacidad
-----	-------------	-----------	-----------

1	Zona deportiva para juego de tenis de mesa, prácticas de grupo de teatro, danzas y taekondo.	FESC, Bloque A	50
2	Cancha FESC: para jugar básquet, microfútbol	FESC, Bloque A	100
3	Ecoparque Comfanorte; para el desarrollo de actividades deportivas, recreativas y culturales piscina gimnasio biosaludable y canchas de micro futbol. Adicional al desarrollo de prácticas de fotografía, Ecoturismo, Camping,	ECOPARQUE COMFANORTE	
4	Colegio Comfanorte para prácticas de fútbol, tenis de campo, natación.	COLEGIO COMFANORTE	

Imagen 2. Imágenes de la zona deportiva



Imagen 3. Imágenes de la cancha FESC



Imagen 4. Espacios de bienestar del Eco parque COMFANORTE



Gimnasio Biosaludable



Canchas Ecoparque



Canchas de Fútbol

Imagen 5. Imágenes de espacios de bienestar del Colegio Comfanorte



Cancha de Básquet



Cancha de Fútbol



Cancha de Tenis de campo

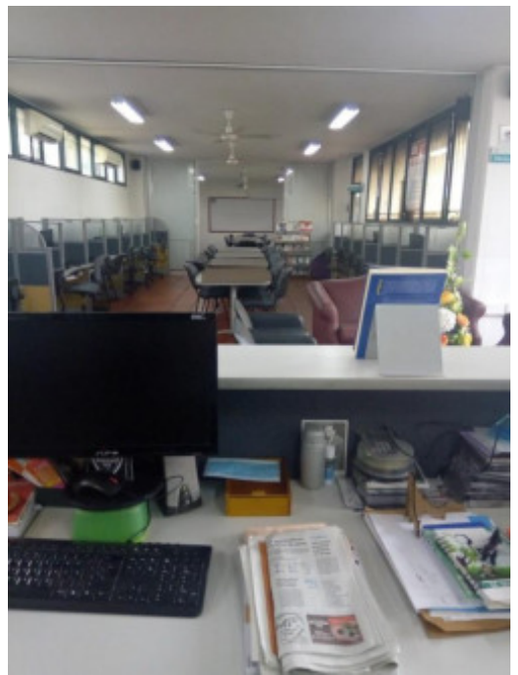
Biblioteca Moisés Sanjuán López:

Está conformada por la infraestructura física, tecnológica, recursos bibliográficos y bases de datos para la consulta de estudiantes, docentes y egresados, está ubicada en el Bloque A, tiene un área de 107.311Mts Cuadrados. Dentro de los recursos bibliográficos, se relacionan de manera general:

- Colección General
- Colección de referencia
- Repositorio de trabajos de grado, práctica e investigación denominado EUREKA
- Colección de publicaciones periódicas institucionales
- E-Libro la cual es una base de datos con cubrimiento de las publicaciones académicas de las principales Universidades y Centros de Investigación de Iberoamérica. Es una poderosa y versátil plataforma de software con más de 30,000 títulos de más de 150 de las editoriales y prensas universitarias líderes del mundo, con más de 300 títulos en texto completo de ellos 50% arbitradas.

Para la organización y consulta de los recursos de biblioteca se cuenta con el Software El SIABUC en donde se registra el material bibliográfico disponible en la Biblioteca Moisés Sanjuán, permitiendo la gestión y control del servicio de préstamo, en donde se registran fichas bibliográficas, consultas y catalogación de libros con palabras claves, préstamos internos y externos, permite el control de inventario bibliográfico, realiza reservas de libros, registros de usuarios y cuenta con un módulo estadístico que permite la caracterización de los usuarios para préstamos, consultas y seguimiento. Además, a través de este software se generan estadísticas de usuarios las cuales son parametrizadas de acuerdo a los intereses de la institución y los programas académicos.

Imagen 6. Imágenes de la Biblioteca





Descripción de otros espacios de la infraestructura FESC

- AUDITORIOS:

En la tabla 7 se relaciona la información detallada sobre los auditorios.

Tabla 8. Auditorios FESC

N o.	Auditorio	Ubicación	Capacidad	Área en m ²
1	Eduardo Assaf Elcure, se usa como aulas convencionales según la necesidad	BLOQUE A	120	18,00 x 3,40 mts
2	Auditorio Quinta Avenida.	BLOQUE C	250	17.50 x 11.00

Imagen 6. Imágenes del Auditorio



- ESPACIOS PARA DOCENTES:

Tabla 9. Espacios para docentes

N o.	Descripción	Ubicación	Capacidad	Área en m ²
1	Sala de docentes – práctica empresarial	BLOQUE B – primer piso	7	97.42 m ²
2	Sala de docentes bienestar	BLOQUE A – primer piso	20	55.92 m ²
3	Sala de reuniones	BLOQUE A – primer piso	25	6.5 x 5 mts
4	Sala de Ciencias Administrativas y Redes	BLOQUE A – primer piso	3	32.304 m ²
5	Sala de Turismo	Bloque C – segundo piso	4	5.00 X 9.00
6	Sala de Arte y Diseño	Bloque A – Tercer piso	4	8.10 x 5 mts

Imagen 7. Espacios para docentes



ESPACIOS DE ESTUDIO PARA ESTUDIANTES:

Tabla 10. Espacios de estudio para estudiantes

No	Descripción	Ubicación	Capacidad	Área en m ²
1	Bloque A - segundo piso	2do piso	20	870 x3.06mts
2	Bloque A – primer piso	3er piso	20	870 x3.06mts
3	Zona wifi	1er piso	150	23.50 x 9.30 mts

Imagen 8. Espacios de estudio para estudiantes



Espacio de estudio Bloque A – Segundo piso

Espacio de estudio Bloque A – primer piso

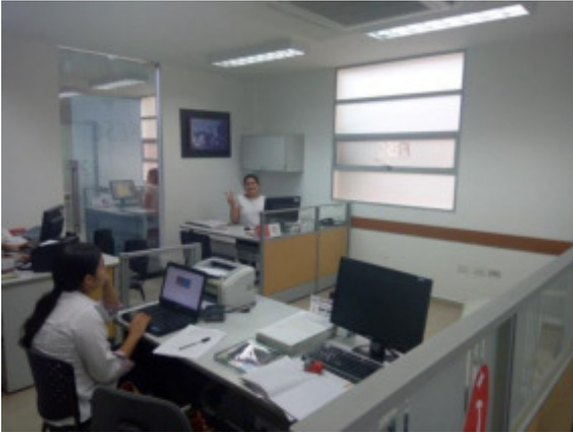


Zona Wifi

UNIDAD DE EXTENSIÓN:

Tabla 11. Unidad de extensión

No	Descripción	Ubicación	Capacidad	Área en m ²
1	Se maneja la unidad de extensión, convenio con otras universidades y articulación.	Bloque Administrativo	3	4.70 x 4.90 mts



UNIDAD DE INVESTIGACIONES:

Tabla 11. Unidad de Investigación

N o.	Descripción	Ubicación	Capacidad	Área en m ²
1	Área de investigaciones y sala de reuniones	Bloque B	6	12.48 x 5mts



CAFETERÍAS:

Tabla 11. Cafeterías

N o.	Descripción	Ubicación	Capacidad	Área en m ²
1	Cafetería principal FESC	Bloque A	120	10.30 x 9.20mts
2	Mi cafetal	Bloque C	40	6.30 x 3.70 mts

Imagen 9. Imágenes de Cafeterías FESC



Cafetería principal FESC



Cafetería "Mi cafetal"

ESPACIOS VERDES:

Es muy importante para la FESC, mantener y adecuar espacios verdes y arquitectónicos, que transmitan un ambiente tranquilo, agradable, de reflexión en contraste con el entorno rústico de los bloques.



OTROS ESPACIOS DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA

- Adecuaciones en infraestructura para personas en condición de discapacidad motriz:

La Institución ha realizado adecuaciones en la infraestructura, con el propósito de facilitar el ingreso a personas en condición de discapacidad física

Imagen 10. Rampas de acceso a lo largo de la infraestructura

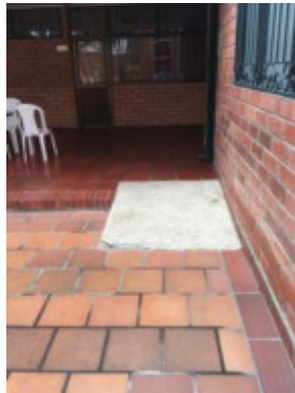
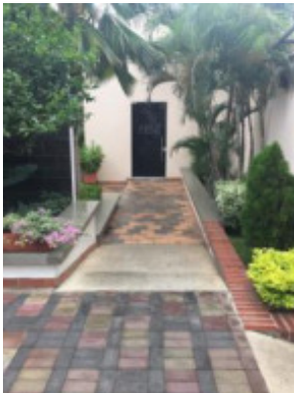




Imagen 11. Ascensor con dispositivos de seguridad



- Batería de baños 1, 2 Y 3 PISO

No	Descripción	Ubicación	Capacidad	Área en m ²
1	Baños bloque A – primer y segundo piso	Bloque A	24	47.664 mts
2	Baños Bloque C – primer, tercer y cuarto piso	Bloque C	30	79.539 m ²
3	Baños Bloque B – primer piso	Bloque B	12	17.1 m ²



FOTOS DE OTROS BAÑOS SEGÚN BLOQUES



DESCRIPCIÓN DE LABORATORIOS Y TALLERES

1.1 LABORATORIO FINANCIERO.

Aula A-105 con capacidad para 25 estudiantes, con las siguientes características:

- Cuenta con 25 equipos de cómputo marca Asus X555L con procesador Intel Core i5 pantalla de 15", 8Gb de memoria RAM DDR3, Disco Duro de 1 Tb, Tarjeta de video de 2Gb, SO Windows 8.1 Pro.
- Programa Visual TNS Contabilidad - Versión 2017, Microsoft Office Professional Plus 2010, acceso a la plataforma Legiscomex, simuladores, acceso a internet en cada uno de los equipos de cómputo permitiendo consulta a la bolsa de valores y a sus simuladores.
- Video Beam EPSON powerlite 965h para proyección y 2 televisores.
- Letrero Led donde para informar los indicadores económicos día a día.
- Silletería ergonómica.

En este laboratorio se desarrollan actividades de:

- Docencia: Desarrollo académico de diferentes asignaturas.
- Investigación: Consultas e investigaciones relacionadas con aspectos financieros, transacciones comerciales y financieras, bolsas de valores, entre otros; desde las asignaturas y semilleros de investigación.
- Extensión, como parte de un servicio para compartir conocimientos con la comunidad en general.

Imagen 12. Imágenes del Laboratorio Financiero



Vistas internas



Vista desde afuera – tablero de indicadores económicos

1.2 LABORATORIO DE NEGOCIOS:

Aula C101 treinta y cinco (35) computadores Desktop Marca Dell Optiplex 3050, con procesadores Intel Core i5, 7400 a 64 Bits, 16Gb de Memoria RAM, 1 Tb de Disco Duro, Monitor Led de 19” y Sistema Operativo Windows 10 Pro, Tarjeta gráfica AMD Radeon R5430 de 2Gb.

En este laboratorio se desarrollan actividades de:

Docencia: Desarrollo académico de diferentes asignaturas.

- Investigación: Consultas e investigaciones relacionadas con aspectos de Exportación e importación y sus aranceles, transacciones comerciales y financieras, bolsas de valores, entre otros; desde las asignaturas y semilleros de investigación.

- Extensión, como parte de un servicio para compartir conocimientos con la comunidad en general

Imagen 13. Imágenes del Laboratorio de Negocios



Vistas
internas

1.3 LABORATORIO DE REDES

El laboratorio de Redes está ubicado en el aula B202 y se encuentra dividido en dos partes, una para con mesas y sillas para el desarrollo de prácticas y talleres de mantenimiento y la otra con equipos de cómputo, tiene las siguientes características:

18 computadores marca Sure con características Intel Core I3, 8Gb RAM, 500GB disco Duro Sistema de Operativo Windows 7 de 64 Bits, RACK para práctica cuenta con 4 Switch configurables Cisco Catalyst 2960 Plus 10/1000, y Router Cisco 1941/k9, el aula cuenta con red cableada y con un pool de direcciones IP utilizadas para la práctica contando con navegación a Internet..

Imagen 14. Imágenes del Laboratorio de Redes



Vista del aula donde se ubican los equipos de cómputo



Vista del aula donde se ubican mesas y sillas para las prácticas

A continuación, se presenta el inventario de los equipos del laboratorio:

Tabla 12. Inventario de equipos en el laboratorio de redes

Sección	Nombre de elemento	Marca	Modelo	Cant.
Salón	Televisor 50" plasma	Lg	50pb560d-da	1
Salón	Mesas base metálica de 1 puesto			10
Salón	Mesas base metálica de 2 puestos			5
Salón	Sillas sin brazos tipo rimax	Tipo rimax		22
Salón	Mesa auxiliar de madera			1
Salón	Silla base metálica			1
Salón	Tablero superficie en acrílico			1
Salón	Aire acondicionado lg	Lg	Vm242cenc2	1
Salón	Papelera plástica para aseo	Sin marca		1
Salón	Cajas plásticas para herramientas	Rimax		10
Salón	Multímetro	Unit-t	Uct33c	1
Salón	Multímetro	Unit-t	Uct33c	1
Salón	Multímetro	Unit-t	Uct33c	1
Salón	Multímetro	Unit-t	Utc33c	1
Salón	Multímetro	Unit-t	Utc33c	1
Salón	Multímetro	Unit-t	Utc33c	1
Salón	Multímetro	Unit-t	Utc33c	1
Salón	Probador de cable de red	Network	Xt-248	9
Salón	Ponchadora	Oubao tools	Lr 35533e171571	9
Salón	Cautin para soldadura con soporte			9
Salón	Extractor de soldadura		Zd 190	7
Salón	Probadores de fase			5
Salón	Estuche con herramientas			1
Salón	Estuche con herramientas			1

Salón	Estuche con herramientas			1
Salón	Estuche con herramientas			1
Salón	Estuche con herramientas			1
Salón	Estuche con herramientas			1
Salón	Estuche con herramientas			1
Salón	Estuche con herramientas			1
Salón	Probador de cable de red	Network	Xt-248	9
Salón	Estante de madera y vidrio con dos entrepaños			1
Salón	Material didáctico: router 3com	3com	5232	1
Salón	Material didactico:osciloscopio 20 hmz	Hung chan	6502	1
Salón	Material didactico:fast ethernet switch	Trendnet	T100-s24g	1
Salón	Material didactico:fast ethernet switch	Trednet	Te100-s24g	1
Salón	Material didactico:dual-band smart wi-fi router	Linksys	Ea4500-np	1
Salón	Material didactico:dual-band smart wi-fi router	Linksys	Ea4500-np	1
Salón	Material didactico:loop-e series stand alone	Verytel	1590-s-ov-nhb4s-p1	1
Salón	Material didactico:loop-e series stand alone	Verytel	1590-s-ov-nhb4s-p1	1
Salón	Material didactico:loop-e series stand alone	Verytel	1590-s-ov-nhb4s-p1	1
Salón	Material didactico:dual-band smart wi-fi router	Linksys	Ea4500-np	1
Salón	Material didactico:cisco 805 series serial router	Cisco	T-c31-01-0902	1
Salón	Material didactico:modem surf board	Motorola	Sb5100	1
Salón	Material didactico:fast ethernet switch	Trednet	Te100-s8/as	1
Salón	Material didactico:modem surf board	Motorola	Sb4200	1
Salón	Material didactico:wireless lan cardbus pc card pcmcia 802.11g	Qpcom	D4304	1
Salón	Material didactico:wireless lan cardbus pc card pcmcia 802.11g	Qpcom	D4304	1
Salón	Material didactico:ap-105 wireless acces point	Aruba networks	Ap-105	1
Salón	Material didactico:rad asm-31 2-wire multirate short range modem	Data-connect		1
Salón	Material didactico:rad asm-31 2-wire multirate short range modem	Data-connect		1
Salón	Material didactico:office connect dual speed switch 16 plus	3com	3c16792	1
Salón	Material didactico:digital storage oscilloscope	Mcp lab electronics	Dq6025e	1

Salón	Material didactico:dss function generator	Mcp lab electronics	Sg 1005	1
Salón	Material didactico:cable modem / emta	Scientific atlanta	Dpc2203	1
Salón	Material didactico:toma multiple control independiente	Electronica s.a.		1
Salón	Material didactico:switch 24 puertos	Cisco systems	Catalyst 2900 series xl	1
Salón	Material didactico:3com superstack 3 switch 4228g	3com	3c17304	1
Salón	Material didactico:cisco 1841 v05 isr router 1x adsl 1x serial 2x ethernet 1x usb + 32mb flash	Cisco systems	1841 v05	1
Salón	Material didactico:cisco 1941 router	Cisco systems	Cisco 1941	1
Salón	Material didactico:switch 24 puertos	Cisco systems	Sf300-24	1
Salón	Material didactico:switch 24 puertos	3com	4226t	1
Salón	Material didactico:tabletas para armado de circuitos	Bread board	Zy-206	9
Salón	Ventilador de pared 3 velocidades	Samurai	Serie 3512	1
Salón	Lamparas fluorescentes de techo			6
Sala comput	Cpu-pantalla-teclado-mouse			1
Sala comput	Cpu-pantalla-teclado-mouse			1
Sala comput	Cpu-pantalla-teclado-mouse			1
Sala comput	Cpu-pantalla-teclado-mouse			1
Sala comput	Cpu-pantalla-teclado-mouse			1
Sala comput	Cpu-pantalla-teclado-mouse			1
Sala comput	Cpu-pantalla-teclado-mouse			1
Sala comput	Cpu-pantalla-teclado-mouse			1
Sala comput	Cpu-pantalla-teclado-mouse			1
Sala comput	Cpu-pantalla-teclado-mouse			1
Sala comput	Cpu-pantalla-teclado-mouse			1
Sala comput	Cpu-pantalla-teclado-mouse			1
Sala comput	Cpu-pantalla-teclado-mouse			1

Sala comput	Cpu-pantalla-teclado-mouse			1
Sala comput	Cpu-pantalla-teclado-mouse			1
Sala comput	Cpu-pantalla-teclado-mouse			1
Sala comput	Cpu-pantalla-teclado-mouse			1
Sala comput	Cpu-pantalla-teclado-mouse			1
Sala comput	Cpu-pantalla-teclado-mouse			1
Sala comput	Ventilador de pared 3 velocidades	Samurai	Serie 3512	1
Sala comput	Tablero en acrilico móvil con base de madera y rodachines			1
Sala comput	Escritorio profesor. Tapa en formica blanca, sin gavetas			1
Sala comput	Silla tipo oficina, forrada en tela azul			1
Sala comput	Botiquín primeros auxilios			1
Sala comput	Cesta con tapa para basura			1
Sala comput	Sillas sin brazos tipo rimax			18
Sala comput	Aire acondicionado lg	Samsung		1
Sala comput	Lamparas fluorecentes de techo			6
Sala comput	Switch inalambrico cisco. Techo	Cisco		1
Sala comput	Camara de vigilancia. Techo			1
Sala comput	Red didactica: rack soporte para elemementos			1
Sala comput	Red didactica: switch de 28 puertos	Cisco	Sg300-28pp	1
Sala comput	Red didactica: swith catalyst	Cisco	2970 plus series	1
Sala comput	Red didactica: swith catalyst	Cisco	2970 plus series	1
Sala comput	Red didactica: swith catalyst	Cisco	2970 plus series	1
Sala comput	Red didactica: organizador de cable	Ortronics		1

Sala comput	Red didactica:patch panel tera-max de 24 puertos	Tera-max		1
Sala comput	Red didactica: regleta multitoma de 8 tomas			1
Sala comput	Red didactica:enrutador	Cisco	1941 series 1900	3
Sala comput	Red didactica: enrutador cisco	Cisco	881	1
Sala comput	Televisor 50" plasma	Lg	50pn45000-da	1
Depósito	Anaquele metalico 5 entrepaños			1
Depósito	Protectores auditivos	Zubiola	Ref:113217 50	12
Depósito	Casco de seguridad	Zubiola		12
Depósito	Guantes de cuero de cerdo- pares	Zubiola		12
Depósito	Guantes flex tuff- pares	Zubiola	Talla m	9
Depósito	Tapones desechables para los oidos (paquetes de 5 pares)	Redline	Sku 137029	3
Depósito	Gafas protectoras con banda elástica	Karson	Ref gb001	10
Depósito	Mascarilla para polvo (paquetes de 5 unidades)			3
Depósito	Entrenador básico para electrónica	Cekit	Eb-1	10
Depósito	Mueble de madera con 12 lockers con chapa			1
Depósito	Armario de madera			1
Depósito	Armario de madera: cable cab-ss-v35 fc. Female to smart serial (10 feet)			2
Depósito	Armario de madera: cable cab-ss-v35 fc. Male dte x21 (10 feet)			2
Depósito	Armario de madera: sopladora hyeb 23	Hyundai		2
Depósito	Armario de madera: cajas plasticas para circuitos eléctricos			12
Depósito	Armario de madera: cajas para guardar componentes electrónicos			2
Depósito	Armario de madera: ponchadora de impacto			1
Depósito	Armario de madera: teléfono bocina de pruebas			1

Depósito	Armario de madera: seguetas en cajas			2
Depósito	Armario metalico de 6 entrepaños			1
Depósito	Monitor pc			15
Depósito	Torres cpu			17
Depósito	Ups reguladores de voltaje 9 kva			3
Depósito	Mouse pc			7
Depósito	Teclados pc			28
Depósito	Fuentes de poder (elaborados por los estudiantes)			3
Depósito	Kit de electrónica	I+d electronica	N/a	3

1.4 LABORATORIO DE DISEÑO 1 / TALLER DE PATRONAJE

Aulas A301 y A302 dotadas de 20 máquinas planas, 1 máquina fileteadora, 1 máquina collarín, 2 planchas industriales, 1 motor para pulida de cuero en marroquinería, 12 máquinas para tallaje y 10 para exhibición y 3 mesones de corte, disponibles para el desarrollo de funciones de docencia, investigación y extensión.

Imagen 15. Imágenes del Laboratorio de Diseño 1 / Taller de patronaje



Vista interna – máquinas



Vista interna - maniqués

1.5 LABORATORIO DE DISEÑO 2/TALLER DE CONFECCIÓN

Aulas A303 y A304, dotadas de 20 máquinas planas, 3 máquinas fileteadora, 2 máquina 20U, 1 plancha industrial, 2 máquinas Collarín; 8 máquinas para tallaje y 4 para exhibición, 3 mesones de corte, disponibles para el desarrollo de funciones de docencia, investigación y extensión.

Imagen 16. Imágenes del Laboratorio de Diseño 2 / Taller de confección



Vista interna - máquinas



Vista interna – mesas de trabajo

1.6 LABORATORIO DE IDEAS / TALLER DE FOTOGRAFÍA

Aula C201, con capacidad para 30 estudiantes, la cual consta de 5 cámaras marca NIKON D5200, 1 cámara D3200 NIKON, Kit de luces D-literX4, marca ELINCHRAM, 1 Dolly Komodo, 1 Dolly manfrotto, 1 lente grana angular, 1 Flex 5 en 1, 1 lente gran angular, 1 silla para fotografía, 1 flash SB700 1 lente 70-300, 1 Kit Fotografía Limostudio Agg1459 Iluminación Softbox Stand sinfín y video Beam para proyectar.

Imagen 17. Imágenes del Laboratorio de Diseño 2 / Taller de confección



Vistas del aula

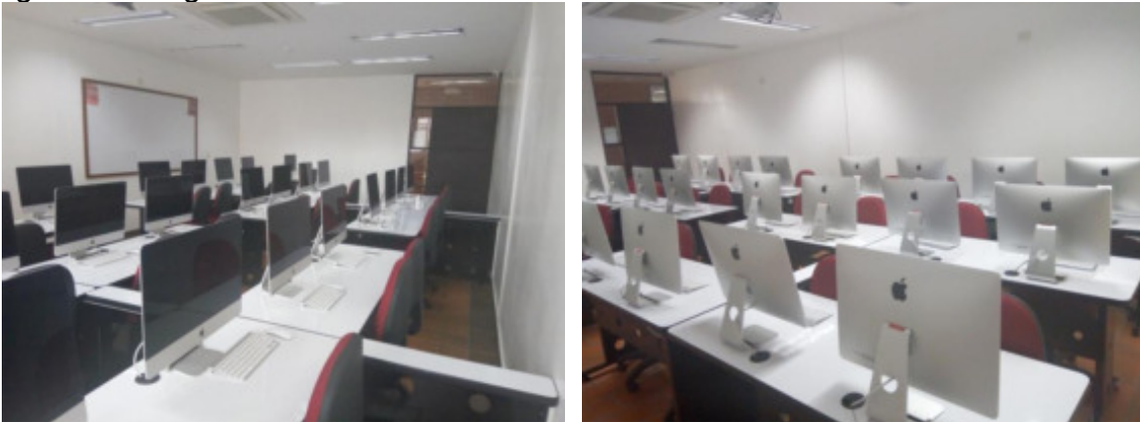


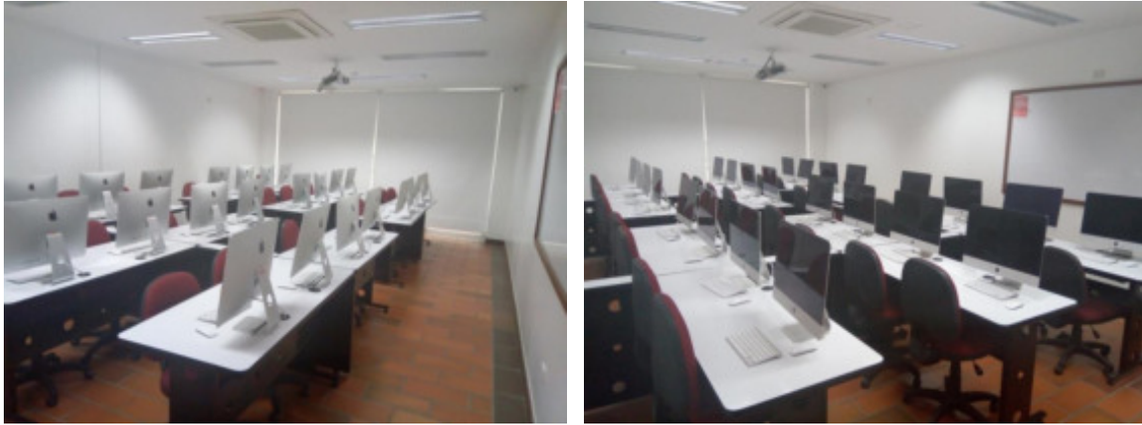
Equipos y material fotográfico

1.7 LABORATORIO MAC

Aula C205, con capacidad para 24 estudiantes, la cual consta de 25 equipos IMAC Core i5 de 2,7h 8 GB de memoria RAM de 8gb 1tb de disco duro de 21,5" referencia ME086E con sistema operativo MacOS Sierra con la suite de Adobe CC completa con Video Beam Interactivo BRIGHT LINK 421+ 2500 Lúmenes con alta voz, entrada de micrófono compatible con Pc y MAC.

Imagen 18. Imágenes del Laboratorio MAC



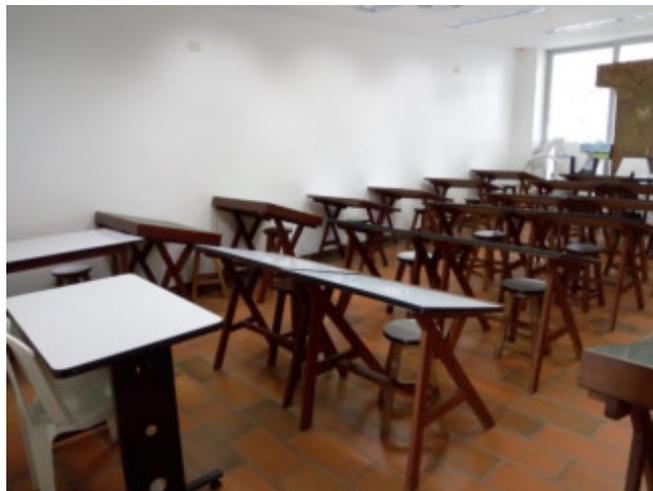


Vista interna del aula

1.8 TALLER DE DIBUJO

Aula C-206 -207 con capacidad para 25 estudiantes, con mesas de dibujo, cajas de luz para revelación de material, video Beam.

Imagen 19. Imágenes del Taller de Dibujo





Vista interna del aula

1.9 LABORATORIO DE TURISMO

Aula C402 con capacidad para 30 estudiantes, la cual consta de 1 cocina industrial dotada con los equipos necesarios para garantizar el procesamiento de alimentos, 1 bar restaurante y 2 habitaciones debidamente dotados acorde con las necesidades del programa de Administración Turística y Hotelera, para el desarrollo de funciones de docencia, investigación y prácticas académicas.

Imagen 20. Imágenes del Laboratorio de Turismo



Vista del Lobby



Vista del restaurante



Vista de la cocina industrial



Ingreso a las habitaciones Imagen de habitación 1



Imágenes de habitaciones 1 y 2

- Espacios para la Investigación y la docencia con tamos con una oficina llamada centro de investigación la cual cuenta con personal capacitado para la ejecución de proyectos de investigación, cuentas con una impresora para modelación den 3D, espacio para la docencia con computadores para la asesorías a estudiantes.

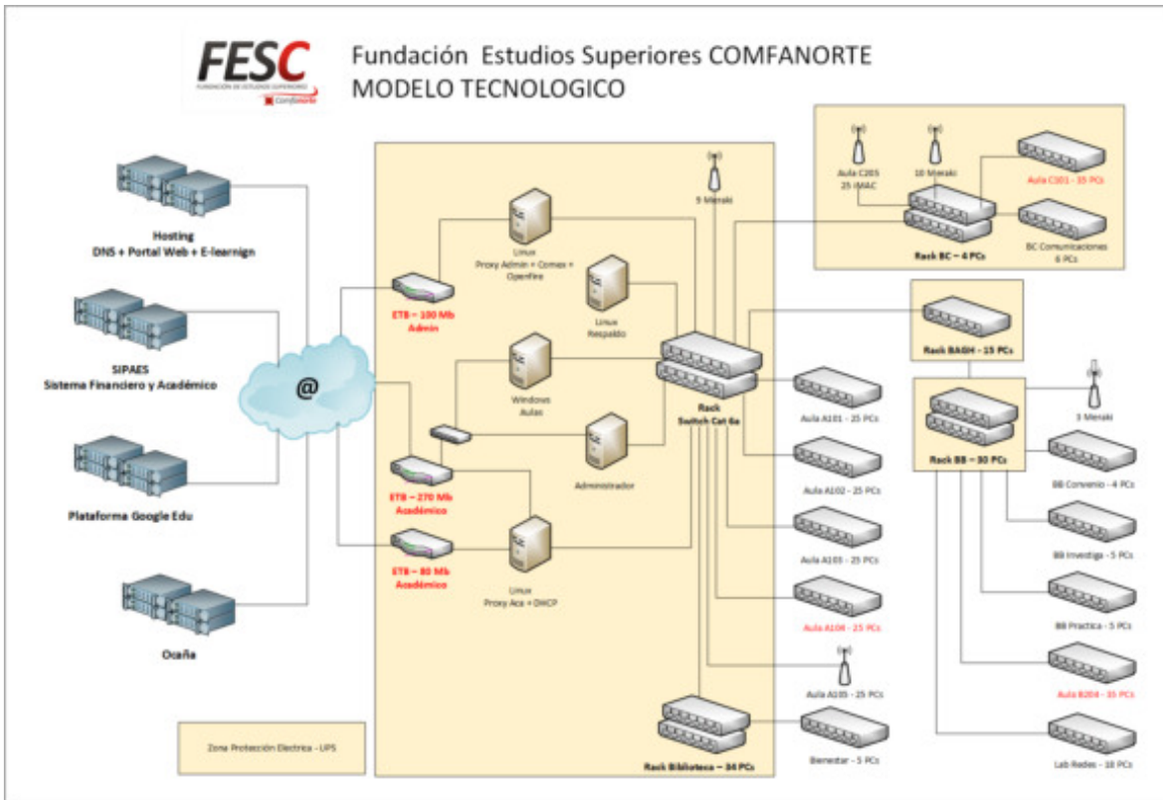


Imagen 1. Modelo Tecnológico FESC.

Para la organización de la Coordinación Tecnológica se tienen en cuenta las necesidades administrativas y académicas, contando actualmente con el adecuado recurso físico y humano que asegura la operatividad de la infraestructura tecnológica como apoyo en los diferentes procesos en la institución. Actualmente la coordinación está conformada por un Ingeniero de Sistemas (coordinador) y dos Tecnólogos en Administración de Redes (Auxiliares) y el apoyo de un practicante del SENA

1. INFRAESTRUCTURA FÍSICA

2.1 Descripción detallada y técnica de los recursos Procesos Desarrollo Académico:

- Aulas de computo

EDIFICIO – BLOQUE A

- **Aula A101 cuenta con veinticinco (25)** computadores, Marca Dell, Desktop con procesadores Intel Core i5, 64 Bits, 6Gb de Memoria RAM, 500 Gb de Disco Duro, Monitor LCD de 21” y Sistema Operativo Windows 7 Pro, Tarjeta gráfica de 1Gb.
- **Aula A102 cuenta con veinticinco (25)** computadores Desktop, Marca Lenovo, cada uno con procesadores Intel Core i5, 64 Bits, 8Gb de Memoria RAM, 500 Gb de Disco Duro, Monitor LCD de 19” y Sistema Operativo Windows 7 Pro, Tarjeta gráfica de 1Gb.
- **Aula A103 cuenta con veinticinco (25)** computadores Desktop, Marca Lenovo, cada uno con procesadores Intel Core i5, 64 Bits, 8Gb de Memoria RAM, 500 Gb de Disco Duro, Monitor LCD de 19” y Sistema Operativo Windows 7 Pro, Tarjeta gráfica de 1Gb.
- **Aula A104 cuenta veinticinco (25)** computadores Desktop Marca Dell Optiplex 3050, con procesadores Intel Core i5, 7400 a 64 Bits, 16Gb de Memoria RAM, 1 Tb de Disco Duro, Monitor Led de 19” y Sistema Operativo Windows 10 Pro, Tarjeta gráfica AMD Radeon R5430 de 2Gb
- **Aula A105 (Lab. Financiero) – cuenta con veinticinco (25)** Asus x555ln-xx206- procesador Intel Core i5 pantalla de 15", 8Gb de memoria RAM DDR3, Disco Duro de 1 Tb, Tarjeta de video de 2Gb, SO Windows 8 Pro.

EDIFICIO – BLOQUE B

- **Aula B202 cuenta con dieciocho (18)** computadores Desktop con procesadores Intel Core i5, 64 Bits, 6Gb de Memoria RAM, 500 Gb de Disco Duro, Monitor LCD de 21” y Sistema Operativo Windows 7 Pro, Tarjeta gráfica de 1Gb. Adicionalmente con **diez (10)** computadores Desktop, con procesadores Intel Core i3, 4Gb de Memoria RAM, 500 Gb de Disco Duro, Monitor LCD de 19” y Sistema Operativo Windows 7 Pro, Tarjeta gráfica de 512Mb.
- **Aula B204 cuenta con treinta y cinco (35)** computadores Desktop Marca Dell Optiplex 3050, con procesadores Intel Core i5, 7400 a 64 Bits, 16Gb de Memoria RAM, 1 Tb de Disco Duro, Monitor Led de 19” y Sistema Operativo Windows 10 Pro, Tarjeta gráfica AMD Radeon R5430 de 2Gb.

EDIFICIO – BLOQUE C

- **Aula C101 treinta y cinco (35)** computadores Desktop Marca Dell Optiplex 3050, con procesadores Intel Core i5, 7400 a 64 Bits, 16Gb de Memoria RAM, 1 Tb de Disco Duro, Monitor Led de 19” y Sistema Operativo Windows 10 Pro, Tarjeta gráfica AMD Radeon R5430 de 2Gb.
- **Aula C205 cuenta con Veinticinco (25)** iMac 21,5", procesador Core i5 de 2.7, 8Gb de Memoria RAM, Disco Duro de 1Tb sistema MasOs, Suite Completa Adobe CC Online

- **Biblioteca (A201)** cuenta con treinta y dos de la siguiente manera **(4)** computadores Desktop administrativos con procesadores Intel Dual Core 1800 Mhz, 1Gb de Memoria RAM, 80 Gb de Disco Duro, Monitor LCD de 19" y Sistema Operativo Windows XP Pro,
- **Biblioteca (A202-A203)** veintiocho **(28)** computadores Desktop, Marca Lenovo para consulta, cada uno con procesadores Intel Core i5, 64 Bits, 8Gb de Memoria RAM, 500 Gb de Disco Duro, Monitor LCD de 19" y Sistema Operativo Windows 7 Pro, Tarjeta gráfica de 1Gb.
- **Aula de Coordinadores y Docentes**, suman ocho **(8)** dedicados coordinación y orientación al estudiante para cada programa académico.
- **Gestión Tecnológica (205)**, cuatro **(4)** equipos para administración de servicios, cuatro **(4)** Servidores cada uno con las siguientes características:
 - Procesador: Uno (1) Intel® Xeon® Silver 4208 2.1GHz, 8C/16T, 8 bahia de Disco.
 - Memoria: 32 GB, 3200 MT/s, Single Rank RDIMM (2 x 16GB - 2Rx8 DDR4 RDIMM 3200MHz).
 - Disco duro: Dos (2) discos de 960 Gb SSD + Dos (2) discos de 4TB 7.2K RPM NLSAS 12Gps 3.5" Hot-Plug.
 - Unidad Optica: NO Optical Drive
 - Sistema Operativo: No OS
 - Fuente de poder: Single, Hot Plug Power Supply 750W NEMA 5-15P to C13
 - Controladora: PERC H330 +RAID Controller RAID: RAID 0, 1, 10, 5, 50
 - Red: On-Board Broadcom 5720 Dual Port 1GBE LOM
 - Gestion: iDRAC9, Basic

Garantia: 39 Meses Basic Hardware Warranty Repair: 5x10 HW Only, 5x10 NBD Onsite.

 - NO INCLUYE MONITOR

Equipo	Nombre	Sistema Operativo	Finalidad y/o Despliegue Servicios
Server 1:	Respaldo	Linux	Resguardo de la información de los procesos
Server 2:	Aulas	Windows Server	Control de configuraciones de equipos de aulas cómputo, Aplicativos web (Calidad, SIEF, Atlas), SIABUC, ZEUS y sus respectivo Respaldo
Server 3:	Administrativo	Linux	Proxy transparente Administrativo (servicio Internet), Openfire Spark, Comex y su respectivo respaldo, firewall, Gateway

Server 4:	Académico	Linux	Proxy transparente Académico (servicio Internet), DHCP, DNS, firewall, Gateway, Accesos Inalámbricos
--------------	-----------	-------	--

- **Incubafesc**, cuenta con cinco (5) equipos de escritorio.
- **Unidad Investigaciones**, cuenta con tres (3) equipos de escritorio y (1) portátiles.
- **Tienda FESC**, tres (3) equipos de cómputo.
- **Rectoría**, tres (3) equipos de cómputo.
- **Bloque administrativo B1** (admisiones, mercadeo y extensión), dieciocho (18) equipos de cómputo.
- **Bloque administrativo B2** (financiera), ocho (8) equipos de cómputo.
- **Bloque administrativo A1** (administrativa, vicerrectoría, gestión humana, autoevaluación), once (11) equipos de cómputo.
- **Unidad de Virtualización**. Cuatro (4) Equipos de escritorio
- **Comunicaciones**. Cuatro (4) Equipos procesadores; Dos (2) equipos IMAC para diseño gráfico pantalla de 21.5" (DD de 1Tb, procesador INTEL Core 2Duo, Memoria de 4Gb, superdrive de 8X, tarjeta ATI Radion 256mb)

2.2 Medios para apoyo de procesos académicos:

- 10 Portátiles para apoyo en sus actividades. Asus x555ln-xx206- procesador Intel Core i5 pantalla de 15", 8Gb de memoria RAM DDR3, Disco Duro de 1 Tb, Tarjeta de video de 2Gb
- 5 Portátiles para apoyo de actividades académicas concernientes a asignaturas de Ingles. Asus x555y procesador AMD A8, pantalla de 15", 8Gb de memoria RAM DDR3, Disco Duro de 1 Tb, Tarjeta de video de 2Gb
- Un (1) video proyector para actividades institucionales generales
- Treinta y dos (32) aulas convencionales de las cuales diez y ocho (18) están dotadas con Televisores Plasma 50 Pulgadas y cuatro (4) con video proyector,
- Auditorio Eduardo Assaf Elcure que cuenta con tres módulos y tres (3) video proyectores

EDIFICIO NUEVO – BLOQUE C

- Quince (15) aulas, cinco (5) dotadas con Televisores led Smart 50 Pulgadas, diez (10) dotadas con Video Proyector
- Auditorio Principal con dos (2) video proyectores y sistema integrado de sonido
- Cinco (5) Tablas Digitalizadoras para apoyo del programa de Diseño Grafico

2.3 Recursos Intangibles con los cuales cuenta la institución

- ZEUS – Hotelería y Turismo
- Comex – Software Aduanera
- Corel Draw Graphics (Suite X6) - Demo
- Optitex 10 versión demo

- 5 licencias Optitex 11
- Visual TNS Educativo
- Adobe Reader, Libre Distribución
- COMODO Libre Distribución
- CROME, Internet Explorer, Libre Distribución
- Java, Libre Distribución
- Ccleaner, Libre Distribución
- Sistema Operativo Windows Windows 7 Professional y Windows 8 Professional, Windows 10 licencia adquiridas con la compra de cada equipo.
- Microsoft Office Pro Plus Education All: 250 licencias bajo licenciamiento de Campus Agreement
- Licencia Diseño Gráfico:
 - 25 licencias adobe Creative Cloud.
 - 20 licencias Adobe Design std CS6 6.0.
 - 5 licencias Adobe Master Collection CS6 6.0 - 2 para MAC 3 para Windows.
 - 5 licencias Adobe Master Collection CS6 6.0
- Final Cut Studio Software para edición de audio y vídeo incluido en Master Collection CS6 6.0.

2.4 Recursos para trabajo en línea: ANCHO DE BANDA Y EQUIPOS

- Servicio dedicado de Internet 270 Mb con ETB (estudiantes)
- Servicio dedicado de Internet 100 Mb con ETB (administrativos)
- Servidor dominio local (Windows Server)
- Servidores Proxy en servidor bajo Linux.
- Aplicaciones web en línea sistema de gestión de calidad.
- Servicio WIFI con acceso controlado mediante proxy transparente al usuario y cuya configuración es asignada por servicio DHCP
- Servicio WIFI con administración vía web a través de la plataforma de CISCO Meraki
- Red de datos topología estrella, cableado UTP categoría 6 y 6a.
- Plan de Hosting, con servicio web externo, www.fesc.edu.co
- Redes sociales para compartir información (Facebook, twiter, youtube)
- Sitio web administrado mediante CMS (sistemas administradores de contenidos - joomla)
- Aplicaciones web en línea sistema de gestión de calidad.
- Plataforma e-learning con contenidos virtuales (moodle) y en la que se pueden utilizar foros, wikis, multimedia, simuladores específicos, etc
- Suscripción a publicaciones y bibliotecas electrónicas online (Legiscomex, Elibro)
- Sistemas académicos y financiero donde se pueden realizar vía internet:
 - Inscripciones
 - Matricula
 - Inclusión y cancelación
 - Horarios

- Calificaciones
- Evaluación de docentes y coordinadores académicos
- Reportes
- Estados financiero y contable
- Videoconferencias vía skype
- Correo Institucional bajo la plataforma Gmail, la cual brinda acceso a:
 - Trabajo ofimático colaborativo = Drive
 - Videoconferencia = Hangout
 - Interacción Social = Google+, picassa, etc
 - Movilidad mediante su plataforma e infinidad de Apps = Play Store
 - Creación de sitios web = Sites
 - Traductores, ubicación geoestacionaria con mapas y muchas herramientas más...
- Servicios de respaldos de datos en servidor bajo Linux.
- Sistema de vigilancia, cámaras en línea.

2.5 Recursos de Respaldo eléctrico.

- UPS de 10 KVA, ubicado en Gestión tecnológica (Bloque A), que respalda cuarenta y tres (43) computadores ubicados en las oficinas de Gestión Tecnológica y Biblioteca.
- UPS de 6 KVA, ubicado en rack Bloque B, que respalda edificio administrativo financiero
- UPS de 6 KVA, ubicado en oficina virtualización (Bloque C), que respalda aula Mac, oficina comunicaciones y Oficina de virtualización.
- UPS de 3 KVA, ubicado en oficina Rack secundario (Bloque A) respalda oficinas gestión humana, vicerrectoría

MODELO TECNOLÓGICO OCAÑA

INFRAESTRUCTURA FÍSICA

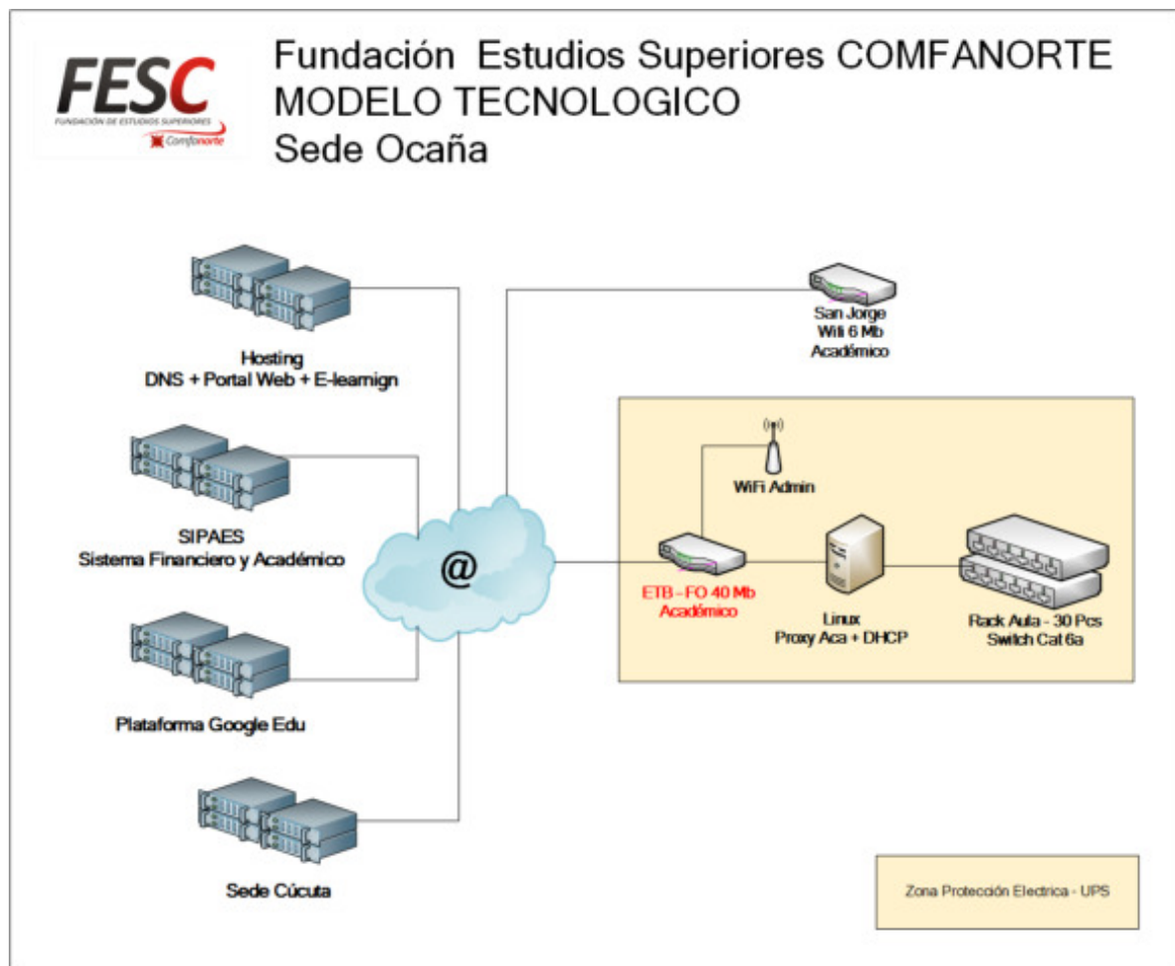


Imagen 2. Modelo Tecnológico Proyección Nueva Sede FESC – Ocaña

INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA

Para Procesos Administrativo:

- **Coordinador Administrativo:** Un (1) computador portátil Samsung, Procesador: Intel Pentium, Memoria RAM:6 GB, DD SATA: 500 GB, DVD-RW, Wireless, Red 1000/110/10 Gbps, Windows 8 Professional
- **Secretaria Coordinador:** Un (1) computadores, Procesador: Intel Core i3-540 3.06 Ghz, Memoria RAM DDR3: 8 GB, DD SATA: 500 GB, DVD-RW, Wireless, Red 1000/110/10 Gbps, tarjeta de grafica 1Gb, Windows 7 Professional
- **Bienestar Universitario:** Equipos con Procesador Intel Core i3-540 3.06 Ghz, Memoria RAM DDR3: 8 GB, DD SATA: 500 GB, DVD-RW, Wireless, Red

1000/110/10 Gbps, tarjeta de grafica 1Gb, Windows 7 Professional unidades cada uno con Procesador Intel Core i3-540 3.06 Ghz, Memoria RAM DDR3: 4 GB, DD SATA: 500 GB, DVD-RW, Wireless, Red 1000/110/10 Gbps, tarjeta de grafica 1Gb, Windows 7 Professional

- **Servidor:** Un (1) computador escritorio Sure, Monitor: 19", Memoria RAM DDR2: 1GB, DD SATA: 120 GB, DVD-RW, Red 1000/110/10 Gbps, Linux Ubuntu
- Impresora Multifuncional
- Dos (2) routers inalámbricos, funcionan como puntos de acceso para interconexión a red local y obtener acceso internet
- UPS de 3 KVA, ubicado en oficina en el aula de computo respalda respalda equipos del aula, servidor y equipos de comunicaciones

Para Procesos Desarrollo Académico:

- Aula de computo con treinta (30) computadores Desktop cada uno con procesadores Intel Core i5, 64 Bits, 8Gb de Memoria RAM, 500 Gb de Disco Duro, Monitor LCD de 19" y Sistema Operativo Windows 7 Pro, Tarjeta gráfica de 1Gb.

Medios para apoyo de procesos académicos:

- Dos (2) video Proyector
- Dos (2) Sistemas de Audio
- Tres (3) Portátiles
 - 2 Portátiles Asus x451ca- vx202, Procesador Intel core i3, Memoria RAM de 4GB, Disco Duro de 500 Gb, Pantalla de 14", SO Windows 8 Professional
 - 1 Portátiles Acer, Procesador Pentium N3540, Memoria RAM de 4GB, Disco Duro de 500 Gb, Pantalla de 14", SO Windows 8.1 Professional
- 3 Televisores Led de 119cms fhd de 47 pulgadas con teatro en casa incorporado
- Fotocopiadora

1 RECURSOS INTANGIBLES CON LOS CUALES CUENTA LA INSTITUCIÓN

- Comex – Software Aduanera
- Corel Draw Graphics (Suite X6) - Demo
- Visual TNS Educativo
- Adobe Reader, Libre Distribución
- COMODO Libre Distribución
- CROME, Internet Explorer, Libre Distribución
- Java, Libre Distribución
- Ccleaner, Libre Distribución
- Sistema Operativo Windows Windows 7 Professional y Windows 8 Professional, Windows 10 licencia adquiridas con la compra de cada equipo.

- Microsoft Office Pro Plus Education All: 250 licencias bajo licenciamiento de Campus Agreement
- Licencia Diseño Gráfico:
 - 25 licencias adobe CC 2017.
 - 20 licencias Adobe Design std CS6 6.0.
 - 5 licencias Adobe Master Collection CS6 6.0 - 2 para MAC 3 para Windows.
 - 5 licencias Adobe Master Collection CS6 6.0
- Final Cut Studio Software para edición de audio y video incluido en Master Collection CS6 6.0.

RECURSOS Y/O SERVICIOS PARA DISPONIBLES PARA TRABAJO EN LÍNEA

- Servicio de Internet dedicado 40 MB en fibra óptica
- Servicio de Internet Pymes 6Mb para zona libre WiFi
- Servidores Proxy en servidor bajo Linux.
- Aplicaciones web en línea sistema de gestión de calidad.
- Servicio WIFI con acceso controlado mediante proxy transparente al usuario y cuya configuración es asignada por servicio DHCP
- Plan de Hosting, con servicio web externo, www.fesc.edu.co
- Redes sociales para compartir información (Facebook, twitter, youtube, blogger)
- Sitio web administrado mediante CMS (sistemas administrador de contenidos - joomla)
- Aplicaciones web en línea sistema de gestión de calidad.
- Plataforma e-learning con contenidos virtuales (moodle) y en la que se pueden utilizar foros, wikis, multimedia, simuladores específicos, etc
- Suscripción a publicaciones y bibliotecas electrónicas online (Legiscomex, Elibro, Ebsco)
- Sistemas académico donde se pueden realizar vía internet :
 - Inscripciones
 - Matricula
 - Inclusión y cancelación
 - Horarios
 - Calificaciones
 - Evaluación de docentes y coordinadores académicos
 - Reportes
- Videoconferencias vía skype
- Correo Institucional bajo la plataforma Gmail, la cual brinda acceso a:
 - Trabajo ofimático comparativo = Drive
 - Videoconferencia = Hangout
 - Interacción Social = Google+, picassa, etc
 - Movilidad mediante su plataforma e infinidad de Apps = Play Store
 - Creación de sitios web = Sites
 - Traductores, ubicación geostacionaria con mapas y muchas herramientas más...

- Sistema de vigilancia, cámaras en línea

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA – FESC- SEDE OCAÑA.

En la tabla 1 se relacionan, de manera general, la cantidad de espacios físicos con su capacidad para administrativos, profesores y estudiantes

Tabla 1. Espacios Físicos de la FESC-SEDE OCAÑA con capacidades

Descripción	Unidades	Capacidad promedio
Laboratorio de Sistemas con aire acondicionado, Video Beam, iluminación adecuada y tecnología apropiada para la formación.	1	30
Aula de clase convencional con iluminación y ventilación adecuada, con Video Beam o TV.	4	25
Espacio de Reuniones	1	50
Biblioteca FESC	1	10
Taller de dibujo	1	25
Espacio para oficina	1	20
Cafetería Universitaria	1	100
Zonas de recreación y esparcimiento – Zonas verdes	1	100
Escenarios deportivos	3	150-200
Servicios sanitarios	9	9
	3	350-450

- La FESC tiene un espacio destinado para servicio de parqueadero para 30 motos y 5 carros, ubicado dentro de la institución, al ingreso de la misma.
- Las actividades lúdicas de bienestar se realizan en algunas ocasiones en el espacio propio donde se pueden hacer prácticas de fútbol sala y voleibol. En resto de actividades se desarrollan en las instalaciones del Centro Recreacional Villa Elisa a través de un convenio y en alianza con COMFANORTE y el centro social cultural del magisterio Marco Aurelio carvajalino caballero-CENSOCMOC.
- La Institución cuenta con sistema de vigilancia, cámaras en línea
- En la biblioteca se utilizan programas de control como Deep Freeze en 5 equipos
- Todas las aulas cuentan con recursos de apoyo docente como medios audiovisuales

DESCRIPCIÓN ESPECÍFICA DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA – FESC SEDE-OCAÑA

Bloques A.

En la tabla 2 se evidencia el resumen de las áreas pertenecientes a la Institución del bloque A

Tabla 2. Área en m² del bloque A.

Descripción	Área en m ²
área total	1.500 m ²
área ocupada	1.500 m ²
área construida	243.82 m ²
área aulas y salones especiales	m ²
área talleres	m ²
área laboratorios	m ²
área salas de informática	m ²
área zonas verdes	1.256 m ²
área biblioteca	m ²
área oficinas	m ²
área escenarios deportivos	m ²
área cafetería	m ²
área servicios sanitarios	m ²
área parqueaderos	m ²
área centro de medios audiovisuales	m ²
área almacén y suministros	m ²
área piscina	Centro Recreacional Villa Eliza.
otros	m ²

En la tabla 3 se relaciona la información detallada sobre las aulas de clase y salones especiales ubicados en los bloque A.

Tabla 3. Descripción de aulas de clase y salones especiales en los bloques A Y B

No .	Aula	Capacidad estudiantes	Área en m ²	Observación
1	A - 101	30	39m ²	Laboratorio de Diseño y de Sistemas.
2	A - 102	25	25m ²	Aula Convencional con Sillas

3	A - 201	25	28m ²	Aula Convencional con Sillas
4	A - 202	25	19m ²	Taller de Dibujo
5	A - 203	25	16m ²	Aula Convencional con Sillas
6	A-204	25	17m ²	Aula Convencional con Sillas
7	A-2057	2	6m ²	Oficina de Bienestar.

La FESC está emplazada en un área de 1500 m² de los cuales 243.82 m² están ocupados por un (1) Bloque de dos (2) pisos de altura.

Los 1256 m² están comprendidos en su mayoría por zonas verdes, cafetería, kiosco, parqueadero, zonas de circulación y áreas libres

Imagen 1. Fachada y entrada principal.



Imagen 2. Imágenes de la cancha FESC.

ZONAS DEPORTIVAS, DE RECREACIÓN E INTEGRACIÓN

Espacio propio para algunas actividades como voleibol y fútbol sala
Zonas verdes y de esparcimiento.



ZONAS DEPORTIVAS, DE RECREACIÓN E INTEGRACIÓN

Convenio con el CENTRO RECREACIONAL VILLA ELISA y alianza con
COMFANORTE y el CENTRO SOCIAL Y CULTURAL DEL MAGISTERIO MARCOS
AURELIO CARVAJALINO CABALLERO – CENSOCMOC

Imagen3. Espacios de bienestar.



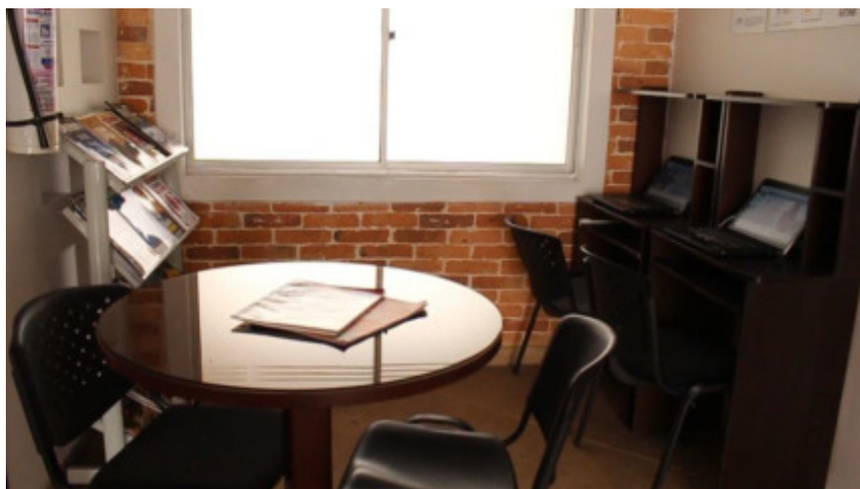
OTROS ESPACIOS DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA



ZONAS COMUNES EN LA SEDE

Espacio propio para algunas actividades como voleibol y fútbol sala
Zonas verdes y de esparcimiento.

Imagen4. Espacios áreas comunes.



La FESC cuenta con un espacio destinado para el parqueadero de motos y carros con cubierta, con capacidad aproximada para 30 motos, ubicado en las mismas instalaciones de la FESC.

Imagen5. Parqueadero.

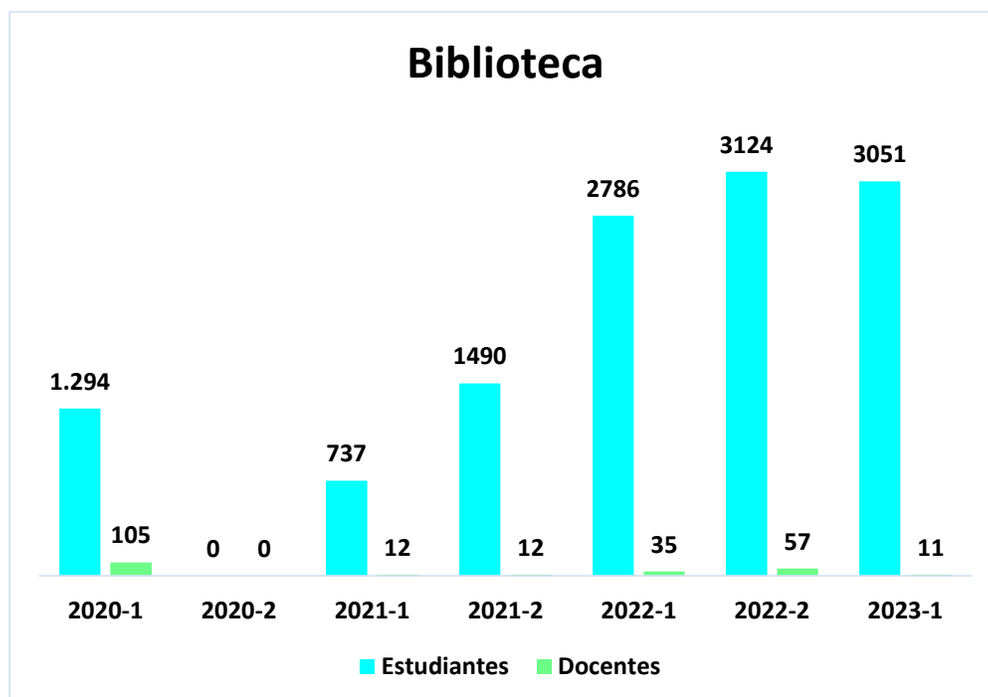


GESTIÓN DE BIBLIOTECA

Cuadro 20. Gestión de biblioteca

Biblioteca	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1
Estudiantes	1.294	0	737	1490	2786	3124	3051
Docentes	105	0	12	12	35	57	11
TOTAL	1.399	0	749	1502	2821	3181	3062

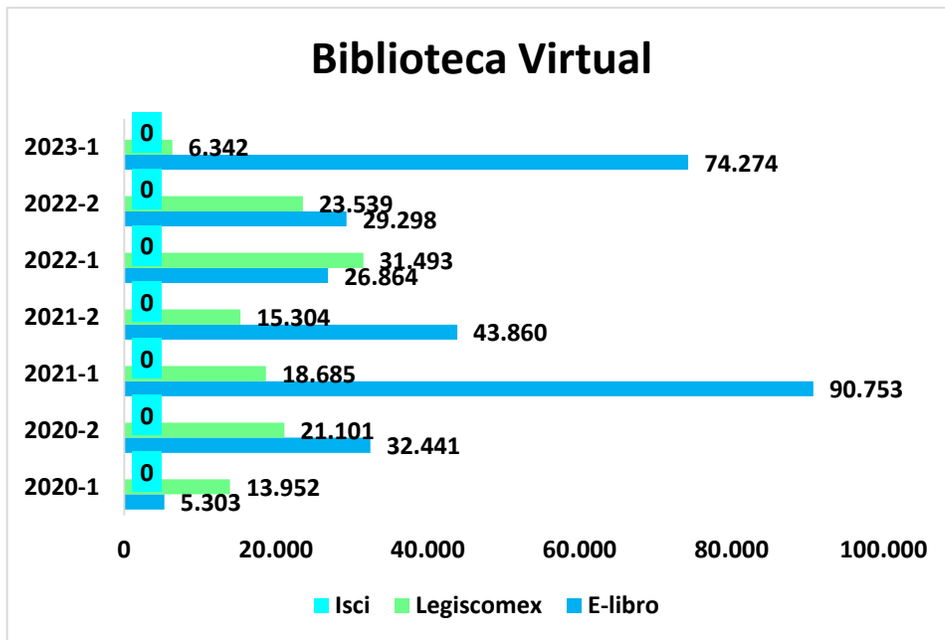
Fuente: Biblioteca



GESTIÓN DE BIBLIOTECA VIRTUAL

Cuadro 21. Gestión de biblioteca Virtual

Biblioteca virtual	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1
E-libro	5.303	32.441	90.753	43.860	26.864	29.298	74.274
Legiscomex	13.952	21.101	18.685	15.304	31.493	23.539	6.342
Isci	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	19.255	53.542	109.438	59.164	58.357	52.837	80.616



Fuente: Biblioteca

INVESTIGACIÓN



MONITORES Y AUXILIARES DE INVESTIGACIÓN

Cuadro 22. Monitores y Auxiliares de Investigación.

Estudiantes que están vinculados como monitores, auxiliares de investigación e integrantes de semilleros y/o grupos de investigación.

Programa	Monitores ⁵²	Auxiliares de Investigación ⁵³	Integrantes de Semilleros ⁵⁴	Integrante Grupos de Inv ⁵⁵	Lideres de semilleros
Diseño Grafico	0	1	10	0	1
Diseño y administración de negocios de la moda	0	0	12	0	1
Administración Financiera	0	1	12	0	1
Administración de Negocios Internacionales	0	1	8	0	1
Administración de Negocios Internacionales - Distancia	0	0	0	0	0
Gestión Logística Empresarial	0	0	4	0	1
Administración de redes	0	0	0	0	0
Administración Turística y Hotelera	0	0	15	0	1
Ingeniería de Software	0	0	15	0	1
Diseño gráfico Ocaña	0	0	6	0	1
Adm. Financiera Ocaña	0	0	8	0	1
Negocios Intern. Ocaña	0	0	6	0	1

Fuente: Investigaciones

DOCENTES INVESTIGADORES
Cuadro 23. Docentes Investigadores.

El cuadro presenta la distribución de docentes investigadores por grupos de investigación.

NOMBRE	GRUPO DE INVESTIGACION	PROYECTO DESARROLLADO	CVLAC
PABLO JULIO ORTEGA MEJÍA	GTN	ANÁLISIS LOGÍSTICO PARA IMPLEMENTAR BANCO DE MAQUINARIA AMARILLA EN NORTE DE SANTANDER COLOMBIA	sí
ENDER JOSE BARRIENTOS MONSALVE	GTN	PLAN DE CAPACITACIÓN PARA EL FORTALECIMIENTO DEL EMPRENDIMIENTO EN LA POBLACIÓN MIGRANTE FEMENINA EN LA CIUDAD DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA, SECTOR SAN LUIS.	sí
		MODELO DE GESTIÓN SUSTENTABLE CON BASE A LA LOGÍSTICA INVERSA EN LAS CONSTRUCTORAS DEL NORTE DE SANTANDER	
LUIS ALFREDO JIMÉNEZ RODRÍGUEZ	GTN	EL IMPACTO DEL LIDERAZGO EFECTIVO A TRAVÉS DE LAS HABILIDADES DURAS Y BLANDAS IMPULSADO POR LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	sí
DIANA CAMILA MARCIALES HURTADO	GTN	ANÁLISIS DE LAS CONDICIONES SOCIODEMOGRÁFICAS DE LA MUJER RURAL EN COLOMBIA, AÑO 2022	sí
MAYRA LISETT URIBE DIAZ	GTN	ANÁLISIS DE LAS DIFERENTES ESTRATEGIAS DE INNOVACIÓN COMO ASPECTO CLAVE DE LA COMPETITIVIDAD EN LAS EMPRESAS DEL SECTOR AGROPECUARIO DE OCAÑA NORTE DE SANTANDER.	sí
ADRIAN ARTURO JAIMES	IGNITION	RESTAURACIÓN DE JUGUETES DE LA COMUNIDAD DE CÚCUTA DE BAJOS RECURSOS PARA BENEFICIO DE NIÑOS MEDIANTE LA HERRAMIENTA DE IMPRESIÓN EN TRES DIMENSIONES	SI
ANA KARINA FUENTES LIEVANO	IGNITION	MATERIAL SOSTENIBLE PARA LA ELABORACION DE PLANTILLAS DE FIGURINES FEMENINOS, MASCULINO E INFANTIL	sí
DARWIN ORLANDO CARDOZO SARMIENTO	GRINFESC	DISEÑO DE UNA HERRAMIENTA DE ANÁLISIS DE FALLA PARA REDES DE DISTRIBUCIÓN DE CENS CON APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	sí
MARÍA DEL PILAR GUTIERREZ MOLINA	GRINFESC	LA MUJER COMO PROTAGONISTA DE UNA NUEVA ETAPA DEL TURISMO	

Fuente: Investigaciones

SEMILLEROS POR PROGRAMA

Cuadro 24. Semilleros por Programa.

En el Cuadro se presenta la distribución de los semilleros por programas académicos.

ESTUDIANTES SEMILLEROS POR PROGRAMA	2017 - 1	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1
Negocios Intern. Presencial	54	57	69	51	55	40	8	8	8	9	8
Negocios Intern. Distancia	5	5	17	12	13	7	6	6	6	5	0
Adm. Turística y Hotelera	8	10	14	6	10	15	15	15	8	8	15
logística Empresarial	3	3	5	3	3	2	0	3	4	4	4
Diseño de Modas	26	27	29	12	13	11	5	6	35	38	12
Diseño Gráfico	52	29	66	42	43	45	11	10	7	8	10
Adm. Redes	24	24	44	31	25	8	0	0	0	0	0
Ingeniería de Software	0	0	0	0	0	0	7	10	11	11	15
Administración Financiera	43	45	54	40	42	37	17	6	17	13	12
Diseño gráfico Ocaña	6	5	5	5	7	6	4	4	5	5	6
Adm. Financiera Ocaña	3	3	3	6	6	6	4	6	8	8	8
Negocios Intern. Ocaña	8	9	7	3	8	5	3	3	6	6	6
Convenio SENA FESC	135	109	23	0	4	3	0	46	0	0	0
TOTAL	367	326	336	211	229	185	80	123	115	115	96

Fuente: Investigaciones

ESTUDIANTES SEMILLEROS POR PROGRAMAS Y GRUPOS

Cuadro 25. Estudiantes semilleros por programa y grupos.

SEMILLEROS POR PROGRAMA	2017-1	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1
Negocios Intern. Presencial	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
Negocios Intern. Distancia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
Adm. Turística y Hotelera	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
logística Empresarial	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Diseño de Modas	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Diseño Gráfico	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Adm. Redes	1	1	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0
Ingeniería de Software	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
Administración Financiera	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diseño gráfico Ocaña	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Adm. Financiera Ocaña	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Negocios Intern. Ocaña	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Convenio SENA FESC	7	3	1	1	1	1	0	0	0	6	0	0	0
TOTAL	23	17	14	14	14	14	12	12	12	18	12	12	11

Fuente: Investigaciones

DOCENTES EN GRUPOS DE INVESTIGACIÓN
Cuadro 26. Docentes en grupos de Investigación.

DOCENTE	GRUPO	2016-I	2016-II	2017-1	2017-II	2018-I	2018-II	2019-I	2019-2	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2021-22	2022	2022-1
María guiomar conde	GRINFESC															
Yisel carolina martínez	GRINFESC															
Jaime fernández erazo	GRINFESC															
Karla yohana sánchez	GRINFESC															
Liana carolina ovalles	GRINFESC															
Gustavo alberto barajas	GRINFESC															
Saúl villalobos marín	GRINFESC															
Sharyn nataly hernández	GRINFESC															
Sonia vergel	GRINFESC															
Darwin orlando cardozo	GRINFESC															
Luis asunción perez dominguez	GRINFESC															
Ender jose barrientos	GRINFESC															
Andres felipe ortiz meneses	GRINFESC															
Diana escamilla nárvaez	GTN															
Luis alfredo jimenez	GTN															
Pedro rafael sayago	GTN															
Luis fabián ardila	GTN															
Aura nathalia lópez	GTN															
Jorge enrique rodórguez	GTN															
Pablo julio ortega	GTN															
Carolina marulanda ascanio	GTN															
Sandra milena rozo	GTN															
María del pilar jaimes casallas	GTN															
Blanca liliana velásquez carrascal	GTN															
Ana milena pacheco	GTN															
Javier corredor beltrán	GTN															
Blanca mery rolón rodórguez	GTN															
Anggy karina lesmes silva	GTN															
Carolina gonzález leal	GTN															
Gustavo adolfo la rotta santander	GTN															
Enmanuel omar nava sarmiento	GTN															
Carolina cordero	GTN															
Jesús andrés corredor	IGNITION															
Jessica andrea delgado	IGNITION															
Martin laksman	IGNITION															
Jaime andrés pabón	IGNITION															

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CON EMPRESAS DE LA REGIÓN

Cuadro 29. Proyectos de investigación y desarrollo con empresas de la región.

EMPRESA	2017-1	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1
Negocios	1	1	1	3	0	0	2	1	1	2	0	0	0
Financiera	1	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Gráfico	1	0	2	0	1	1	0	1	1	3	2	2	1
Modas	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1
logística	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
Turismo	1	1	2	0	2	2	2	5	2	2	2	3	0
Redes	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Software	0	0	0	0	0	0	1	2	1	3	2	3	1
Otros	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0
Total	6	7	6	5	4	4	5	11	6	13	8	11	3

Fuente: Investigaciones

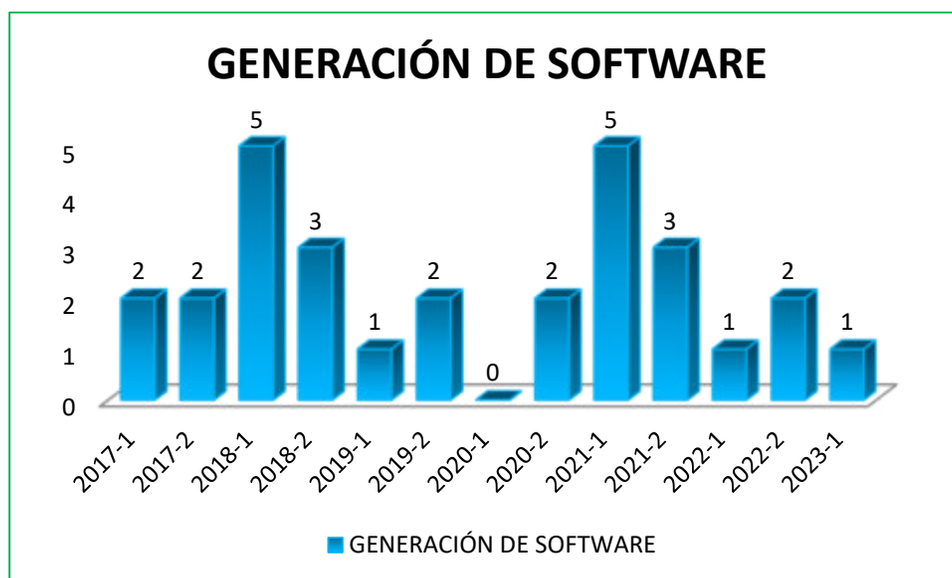
NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETIVO GENERAL	EMPRESA QUE SOLICITA EL PROYECTO	AÑO
CONSTRUCCION DE APLICACIÓN MÓVIL COMO ESTRATEGIA PARA UNIR OFERTA Y DEMANDA DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN	CONTRUIR APLICACIÓN MÓVIL COMO ESTRATEGIA PARA UNIR OFERTA Y DEMANDA DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN	CLUSTER DE CONSTRUCCIÓN CÁMARA DE COMERCIO DE CÚCUTA	2023-1

Fuente: Investigaciones

GENERACIÓN DE SOFTWARE
Cuadro 30. Generación De Software.

PERIODO	GENERACIÓN DE SOFTWARE
2017-1	2
2017-2	2
2018-1	5
2018-2	3
2019-1	1
2019-2	2
2020-1	0
2020-2	2
2021-1	5
2021-2	3
2022-1	1
2022-2	2
2023-1	1
TOTAL	29

Fuente: Investigaciones



VISIBILIDAD INTERNACIONAL DE LA REVISTA MUNDO FESC

Cuadro 32. Visibilidad internacional de la revista mundo FESC.

PERIODO	NUMERO DE PAISES
2017-1	29
2017-2	30
2018-1	52
2018-2	25
2019-1	30
2019-2	32
2020-1	30
2020-2	35
2021-1	40
2021-2	45
2022-2	45
2022-2	45
2023-1	45

Fuente: Investigaciones



RECONOCIMIENTOS

Cuadro 33. Reconocimientos.

PROGRAMA ACADEMICO	AÑO	ENTIDAD QUE OTORGA EL RECONOCIMIENTO	NOMBRE DEL PREMIO	NACIONAL	INTERNACIONAL
Ingeniería de software	2022	Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación	Reconocimiento al proyecto de alto impacto: sistema fotovoltaico para la vereda San Miguel en Sardinata	X	
Negocios Internacionales	2022	Red Colombiana de Semilleros de Investigación	Reconocimiento al proyecto como sobresaliente 95/100	X	
Administración Financiera	2022	Red Colombiana de Semilleros de Investigación	Reconocimiento al proyecto como meritorio 99/101	X	
Negocios Internacionales	2023	Red Colombiana de Semilleros de Investigación	AVAL internacional en México para participar en: MILSET Expo-Sciences International 2023		X

Fuente: Investigaciones

EXTENSIÓN

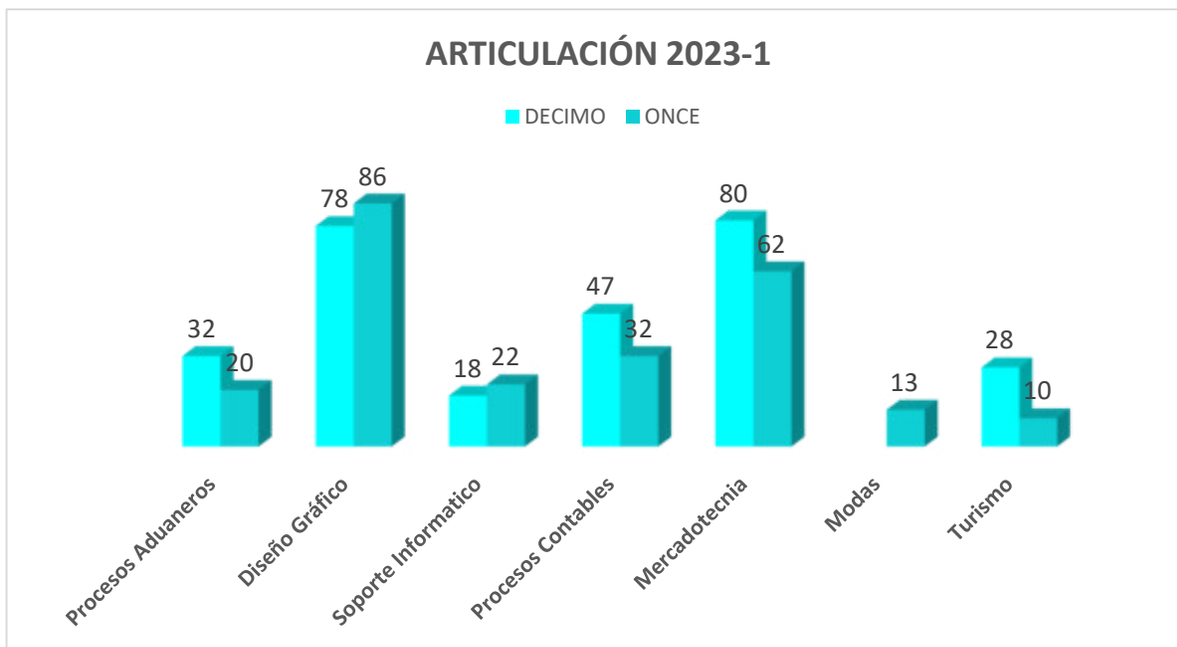


ESTUDIANTES MATRICULADOS DE ARTICULACIÓN

Cuadro 34. Estudiantes Matriculados De Articulación.

PROGRAMAS	DECIMO	ONCE
Procesos Aduaneros	32	20
Diseño Gráfico	78	86
Soporte Informático	18	22
Procesos Contables	47	32
Mercadotecnia	80	62
Modas		13
Turismo	28	10
TOTAL	283	245

Fuente: Articulación



EDUCACIÓN CONTINUA

Cuadro 35. Educación Continua.

Tipo Curso Extensión	Total
Talleres	27
Diplomados	16
Otro	129
Cursos, cursos especializados (certificaciones)	7
Seminarios, Congresos o simposios	18
TOTAL	197



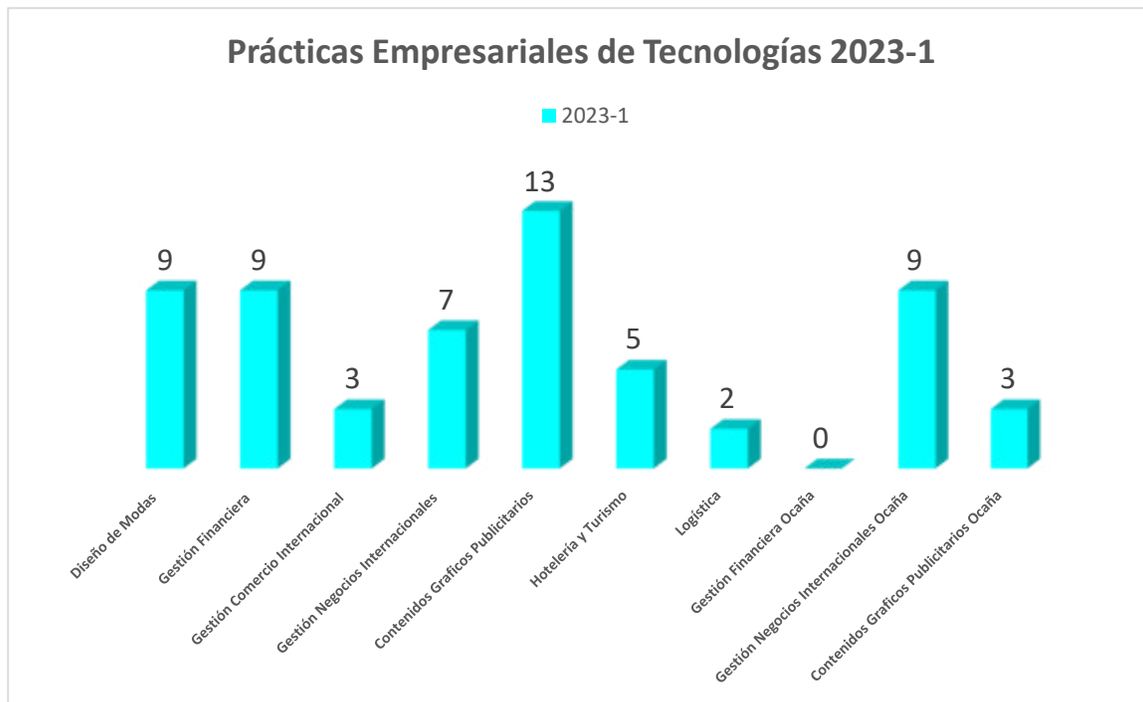
Fuente: Extensión y Proyección a la Comunidad

PRÁCTICAS EMPRESARIALES

Cuadro 36. Prácticas Empresariales.

En el cuadro se presenta la relación de estudiantes que han realizado práctica empresarial en el semestre por programas académicos de los niveles de formación Tecnológico y Profesional.

Prácticas Empresariales de Tecnologías	2023-1
Diseño de Modas	9
Gestión Financiera	9
Gestión Comercio Internacional	3
Gestión Negocios Internacionales	7
Contenidos Gráficos Publicitarios	13
Hotelería y Turismo	5
Logística	2
Gestión Financiera Ocaña	0
Gestión Negocios Internacionales Ocaña	9
Contenidos Gráficos Publicitarios Ocaña	3
TOTAL	60



Prácticas Empresariales de Profesionales	2023-1
Administración Financiera	22
Admón. de Negocios Intern. Presencial	9
Admón. de Negocios Intern. Distancia	10
Profesional en Diseño Gráfico	29
Administración de la Moda	12
Administración Turística y Hotelera	13
Administración Financiera Ocaña	7
Admón. de Negocios Intern. Ocaña	5
Profesional en Diseño Gráfico Ocaña	3
TOTAL	110



INTERNACIONALIZACIÓN



FESC
EDUCACIÓN SUPERIOR
Comfanorte

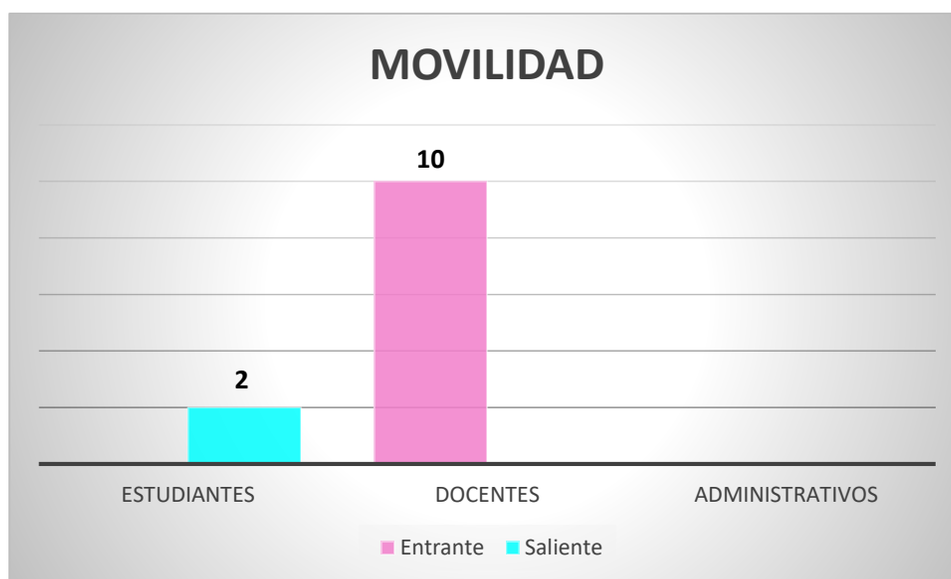
www.fesc.edu.co

MOVILIDAD INTERNACIONAL

Cuadro 37. Movilidad

Se realiza movilidad internacional de 2 estudiantes a España a las siguientes instituciones extranjeras HTOP PLANAMAR e INDALO PARK. Referente a la movilidad entrante contamos con 10 docentes provenientes de Argentina, México, Perú, España y Bolivia.

Movilidad	Entrante	Saliente
Estudiantes		2
Docentes	10	
Administrativos		
TOTALES	10	2



SABER TYT PRO



FESC
EDUCACIÓN SUPERIOR
 Comfanorte

www.fesc.edu.co

El presente informe consolida los resultados obtenidos en las pruebas Saber TYT - PRO, presentadas en el año 2022, quienes han aprobado más del 75% de los créditos académicos del programa que cursan. A partir de los resultados obtenidos por los estudiantes en la prueba aplicada y los lineamientos del ICFES, se realizó la organización y análisis de la información, de tal manera que permita a las Direcciones de Escuela y Coordinadores de programa académico tomar las decisiones necesarias para propender por su mejoramiento.

Los grupos de referencia en los cuales se clasifican los programas de la FESC son Administración y Turismo, Artes – Diseño – Comunicaciones y TIC. De acuerdo a lo establecido en la resolución 892 de 2015 y en cumplimiento del decreto 3963 de 2009; la escala de calificación de las pruebas Saber TyT se encuentra de 0 a 200 con media 100 y desviación 20.

TABLA GENERAL DE RESULTADOS POR CICLO TÉCNICO PROFESIONAL

SNIES	Programa Académico TECNICOS PROFESIONALES	Competencias ciudadanas	Razonamiento Cuantitativo	Comunicación Escrita	Ingles	Lectura crítica	Promedio
104668	PROCESO DE DISEÑO DE MODAS	104	85	85	114	96	97
	PROMEDIO TECNICOS	104	85	85	114	96	97
	PROMEDIO NACIONAL	89	89	89	89	89	89

Fuente: Resultados Icfes 2022

TABLA GENERAL DE RESULTADOS POR CICLO TECNOLÓGICO

SNIES	Programa Académico TECNOLOGOS	Competencias ciudadanas	Razonamiento Cuantitativo	Comunicación Escrita	Ingles	Lectura crítica	Promedio
102052	DISEÑO PUBLICITARIO- OCAÑA	78	67	84	97	87	83
104437	GESTIÓN DE COMERCIO INTERNACIONAL	87	84	84	97	86	88
53509	GESTION DE DISEÑO DE MODAS	86	89	57	102	95	86
54146	GESTION DE NEGOCIOS INTERNACIONALES	97	87	57	110	99	90
102517	GESTION DE NEGOCIOS INTERNACIONALES- OCAÑA	96	81	99	97	94	93
53508	GESTION FINANCIERA	100	84	65	106	99	91
102888	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE SERVICIOS DE BIENESTAR TURÍSTICOS Y HOTELEROS	105	88	48	124	110	95
102516	GESTIÓN FINANCIERA OCAÑA	89	76	60	87	85	79
107156	TECNOLOGIA EN CONTENIDOS GRAFICOS PUBLICITARIOS	85	86	60	112	99	88
	PROMEDIO TECNOLOGOS	91	82	68	104	95	88
	PROMEDIO NACIONAL	89	89	89	89	89	89

Fuente: Resultados Icfes 2022

TABLA GENERAL DE RESULTADOS POR CICLO PROFESIONAL

SNIES	Programa Académico PROFESIONALES	Competencias ciudadanas	Razonamiento Cuantitativo	Comunicación Escrita	Inglés	Lectura crítica	Promedio
91388	DISEÑO GRAFICO	133	126	102	156	140	131
104671	DISEÑO Y ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS DE LA MODA	131	118	110	153	132	129
54738	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	130	137	109	136	136	130
54765	ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES	135	132	135	142	139	137
54791	PROFESIONAL EN ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES - DISTANCIA	121	131	111	146	133	128
102889	ADMINISTRACION TURISTICA Y HOTELERA	140	129	95	164	95	125
102515	PROFESIONAL EN ADMINISTRACIÓN FINANCIERA - OCAÑA	113	130	117	132	123	123
102041	DISEÑO GRAFICO - OCAÑA	85	111	74	130	113	103
102518	PROFESIONAL EN ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES OCAÑA	120	139	138	138	137	134
	PROMEDIO PROFESIONALES	123	128	110	144	128	127
	PROMEDIO NACIONAL	145	145	145	145	145	145

Fuente: Resultados Icfes 2022

CONSOLIDADO HISTORICO SABER TYT – PRO

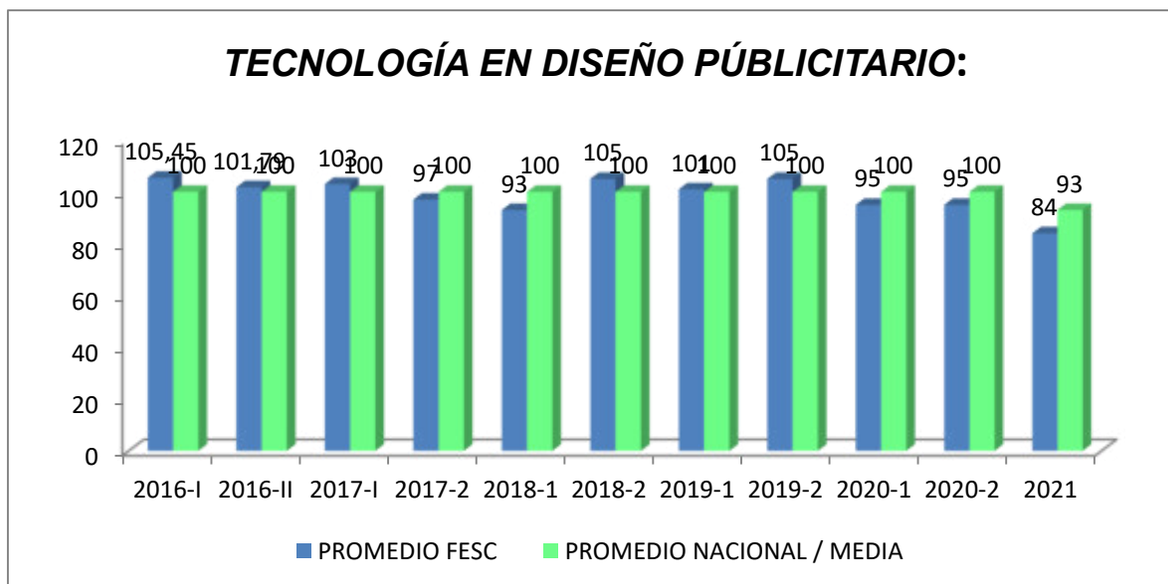
TECNICO PROFESIONAL EN PRODUCCIÓN GRAFICA

COMPETENCIAS	PUNTAJE	2016-I	2016-II	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021
Nº DE ESTUDIANTES		1	6	5	2	24	15	20	9	9	
CIUDADANAS	PUNTAJE PROGRAMA	71	93	105	93	99	93	93	76	93	89
RAZONAMIENTO CUANTITATIVO	PUNTAJE PROGRAMA	102	99	93	97	84	95	94	78	85	76
COMUNICACIÓN ESCRITA	PUNTAJE PROGRAMA	114	109,67	80	90	82	101	146	95	92	78
INGLES	PUNTAJE PROGRAMA	147	109	111	91	116	110	125	95	107	112
LECTURA CRITICA	PUNTAJE PROGRAMA	92	99,5	104	103	103	110	108	79	90	88
ANALISIS		2016-1	2016-II	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021
PROMEDIO FESC		105	102	99	95	97	102	113	85	93	89
PROMEDIO NACIONAL / MEDIA		100	100	100	100	100	100	100	100	100	93



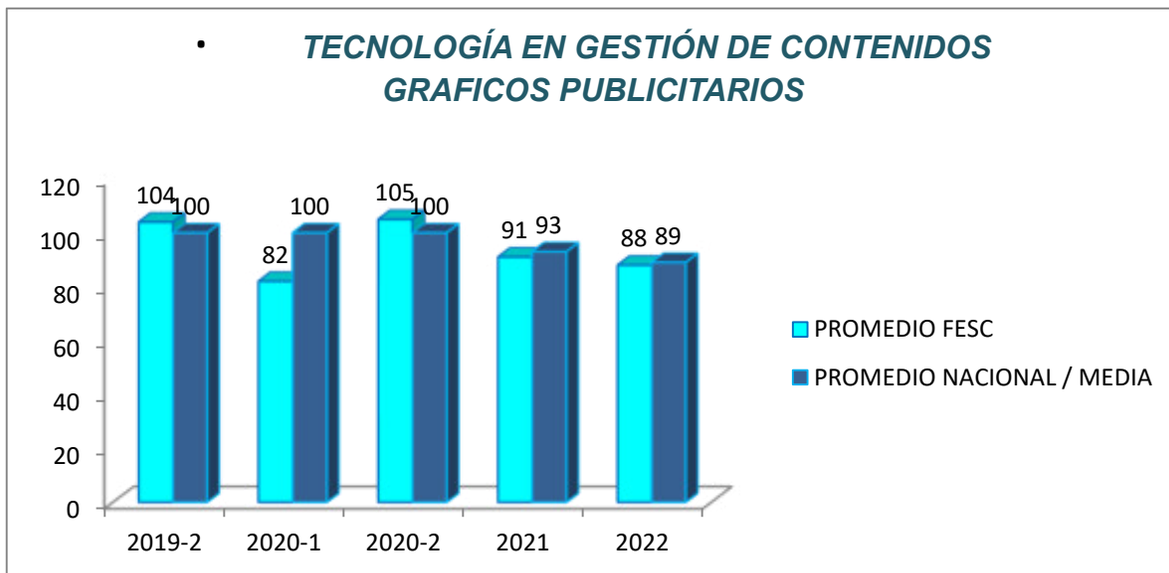
TECNOLOGÍA EN DISEÑO PÚBLICITARIO

COMPETENCIAS	PUNTAJE	2016-I	2016-II	2017-I	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021
N° DE ESTUDIANTES		15	43	23	21	22	25	21	18	10	10	
CIUDADANAS	PUNTAJE PROGRAMA	102,93	95,65	102	98	89	102	96	94	103	86	87
RAZONAMIENTO CUANTITATIVO	PUNTAJE PROGRAMA	102,2	98,65	96	91	88	94	84	97	96	96	77
COMUNICACIÓN ESCRITA	PUNTAJE PROGRAMA	97,4	100,19	105	94	98	97	103	108	65	99	75
INGLES	PUNTAJE PROGRAMA	120,27	112,56	111	107	98	118	113	118	116	111	101
LECTURA CRITICA	PUNTAJE PROGRAMA	104,47	101,91	101	93	94	114	107	108	95	85	82
ANALISIS		2016-I	2016-II	2017-I	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021
PROMEDIO FESC		105,45	101,79	103	97	93	105	101	105	95	95	84
PROMEDIO NACIONAL / MEDIA		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	93



TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE CONTENIDOS GRAFICOS PUBLICITARIOS

COMPETENCIAS	PUNTAJE	2019-2	2020-1	2020-2	2021	2022
N° DE ESTUDIANTES		2	1	18		
CIUDADANAS	<i>PUNTAJE PROGRAMA</i>	96	122	106	90	85
RAZONAMIENTO CUANTITATIVO	<i>PUNTAJE PROGRAMA</i>	60	82	95	80	86
COMUNICACIÓN ESCRITA	<i>PUNTAJE PROGRAMA</i>	120	0	95	81	60
INGLES	<i>PUNTAJE PROGRAMA</i>	130	111	127	110	112
LECTURA CRITICA	<i>PUNTAJE PROGRAMA</i>	112	94	104	96	99
		2019-2	2020-1	2020-2	2021	2022
PROMEDIO FESC		104	82	105	91	88
PROMEDIO NACIONAL / MEDIA		100	100	100	93	89



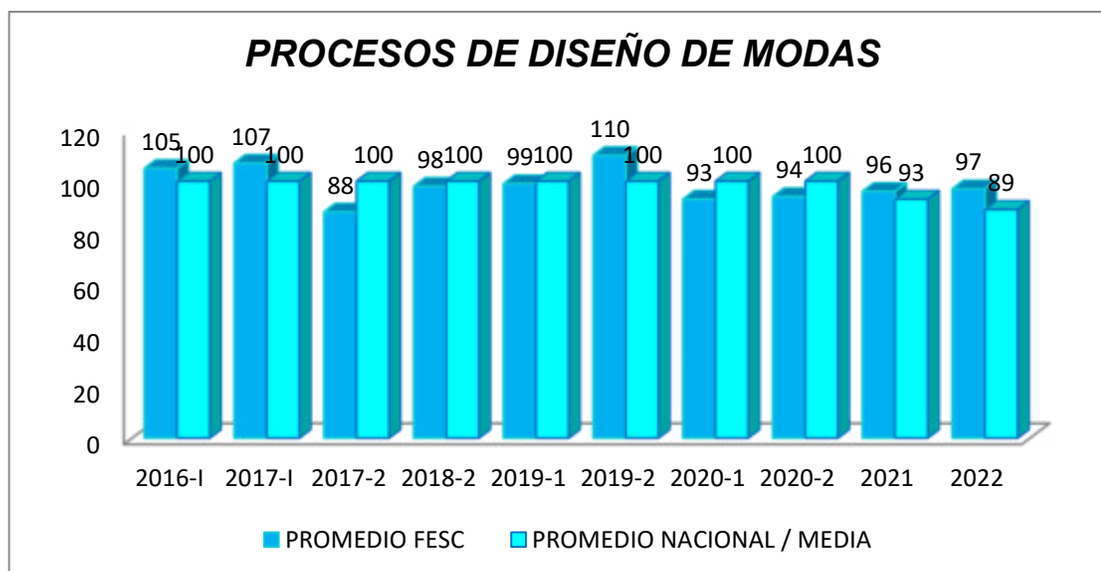
PROFESIONAL DISEÑO GRAFICO

COMPETENCIAS	PUNTAJE	2016-II	2017-2	2018-2	2019-2	2020-2	2021	2022
N° DE ESTUDIANTES		25	30	9	68	23		
CIUDADANAS	PUNTAJE PROGRAMA	140,9	130	113	120	133	121	133
RAZONAMIENTO CUANTITATIVO	PUNTAJE PROGRAMA	137,6	142	117	130	131	136	126
COMUNICACIÓN ESCRITA	PUNTAJE PROGRAMA	158,4	124	136	135	129	129	102
INGLES	PUNTAJE PROGRAMA	148,6	162	147	153	148	168	156
LECTURA CRITICA	PUNTAJE PROGRAMA	148,8	148	128	137	135	137	140
		2016-II	2017-2	2018-2	2019-2	2020-2	2021	2022
PROMEDIO FESC		147	141	128	135	135	138	131
PROMEDIO NACIONAL / MEDIA		150	147	148	147	149	145	145



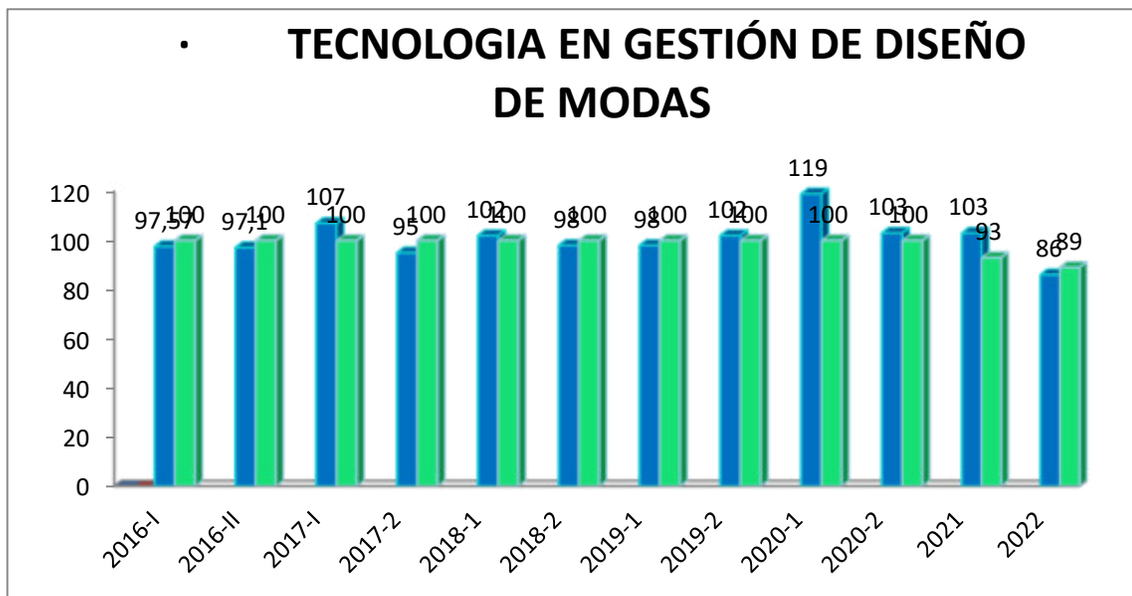
PROCESOS DE DISEÑO DE MODAS

COMPETENCIAS	PUNTAJE	2016-I	2017-I	2017-2	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021	2022
N° DE ESTUDIANTES		1	1	1	12	15	6	2	3		
CIUDADANAS	PUNTAJE PROGRAMA	97	100	78	94	93	111	96	93	89	104
RAZONAMIENTO CUANTITATIVO	PUNTAJE PROGRAMA	100	114	68	86	86	97	101	95	90	85
COMUNICACIÓN ESCRITA	PUNTAJE PROGRAMA	93	106	106	103	102	115	78	89	91	85
INGLES	PUNTAJE PROGRAMA	114	106	98	104	113	113	78	100	104	114
LECTURA CRITICA	PUNTAJE PROGRAMA	121	110	91	104	103	114	111	93	104	96
		2016-I	2017-I	2017-2	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021	2022
PROMEDIO FESC		105	107	88	98	99	110	93	94	96	97
PROMEDIO NACIONAL / MEDIA		100	100	100	100	100	100	100	100	93	89



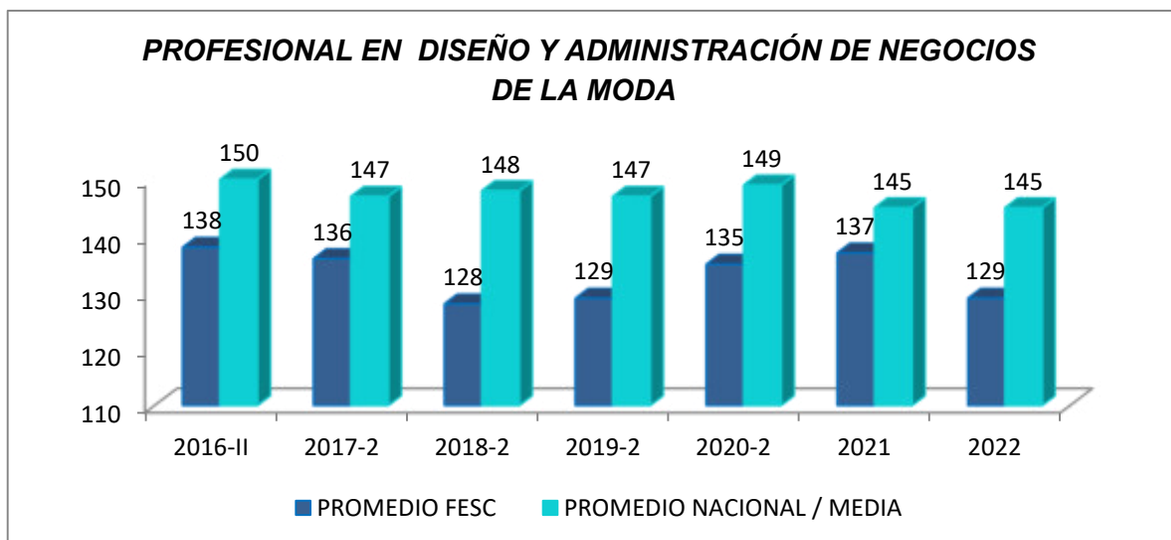
TECNOLOGIA EN GESTIÓN DE DISEÑO DE MODAS

COMPETENCIAS	PUNTAJE	2016-I	2016-II	2017-I	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2021-1	2020-2	2021	2022
N° DE ESTUDIANTES		20	12	14	15	4	16	7	14	4	8		
CIUDADANAS	PUNTAJE PROGRAMA	96,25	90,75	101	104	95	104	91	95	126	103	102	86
RAZONAMIENTO CUANTITATIVO	PUNTAJE PROGRAMA	96	91,58	109	80	93	77	91	83	108	88	88	89
COMUNICACIÓN ESCRITA	PUNTAJE PROGRAMA	95,2	99,42	96	92	115	96	98	114	107	111	101	57
INGLES	PUNTAJE PROGRAMA	99,55	104,83	115	104	117	109	108	113	136	108	115	102
LECTURA CRITICA	PUNTAJE PROGRAMA	100,85	98,92	113	94	90	103	103	104	119	107	107	95
		2016-I	2016-II	2017-I	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021	2022
PROMEDIO FESC		97,57	97,1	107	95	102	98	98	102	119	103	103	86
PROMEDIO NACIONAL / MEDIA		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	93	89



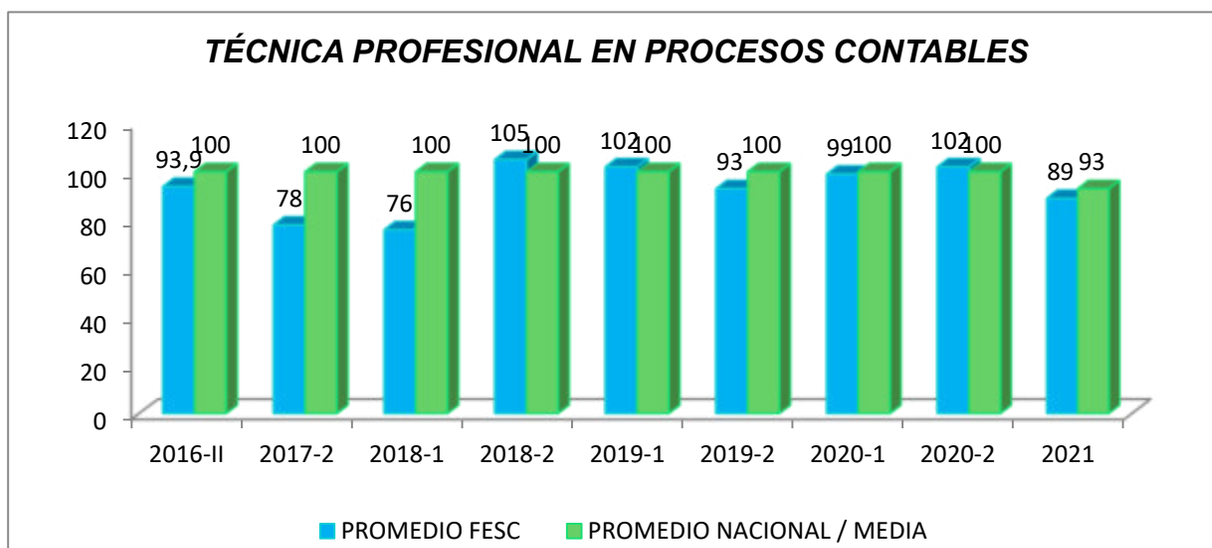
PROFESIONAL EN DISEÑO Y ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS DE LA MODA

COMPETENCIAS	PUNTAJE	2016-II	2017-2	2018-2	2019-2	2020-2	2021	2022
Nº DE ESTUDIANTES		17	3	13	24	13		
CIUDADANAS	PUNTAJE PROGRAMA	136	118	112	119	137	137	131
RAZONAMIENTO CUANTITATIVO	PUNTAJE PROGRAMA	135.1	129	129	121	135	138	118
COMUNICACIÓN ESCRITA	PUNTAJE PROGRAMA	142.8	157	128	141	112	112	110
INGLES	PUNTAJE PROGRAMA	141.2	158	142	140	152	153	153
LECTURA CRITICA	PUNTAJE PROGRAMA	133.9	117	127	126	139	145	132
		2016-II	2017-2	2018-2	2019-2	2020-2	2021	2022
PROMEDIO FESC		138	136	128	129	135	137	129
PROMEDIO NACIONAL / MEDIA		150	147	148	147	149	145	145



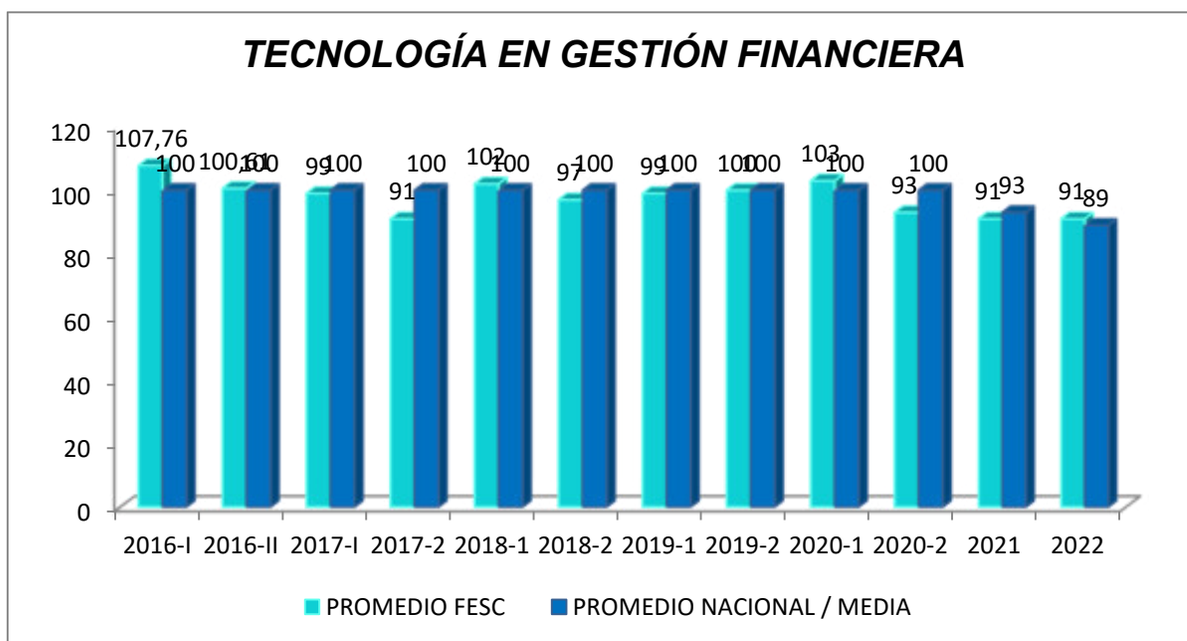
TÉCNICA PROFESIONAL EN PROCESOS CONTABLES

COMPETENCIAS	PUNTAJE	2016-II	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021
N° DE ESTUDIANTES		5	2	1	22	6	14	2	5	
CIUDADANAS	PUNTAJE PROGRAMA	101,2	86	59	107	104	84	131	106	88
RAZONAMIENTO CUANTITATIVO	PUNTAJE PROGRAMA	83,4	78	78	106	96	87	87	90	80
COMUNICACIÓN ESCRITA	PUNTAJE PROGRAMA	89	42	70	107	104	98	55	109	76
INGLES	PUNTAJE PROGRAMA	98,6	87	88	102	106	99	117	105	111
LECTURA CRITICA	PUNTAJE PROGRAMA	97,4	96	86	103	102	95	103	98	91
		2016-II	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021
PROMEDIO FESC		93,9	78	76	105	102	93	99	102	89
PROMEDIO NACIONAL / MEDIA		100	100	100	100	100	100	100	100	93



TECNOLOGÍA EN GESTIÓN FINANCIERA

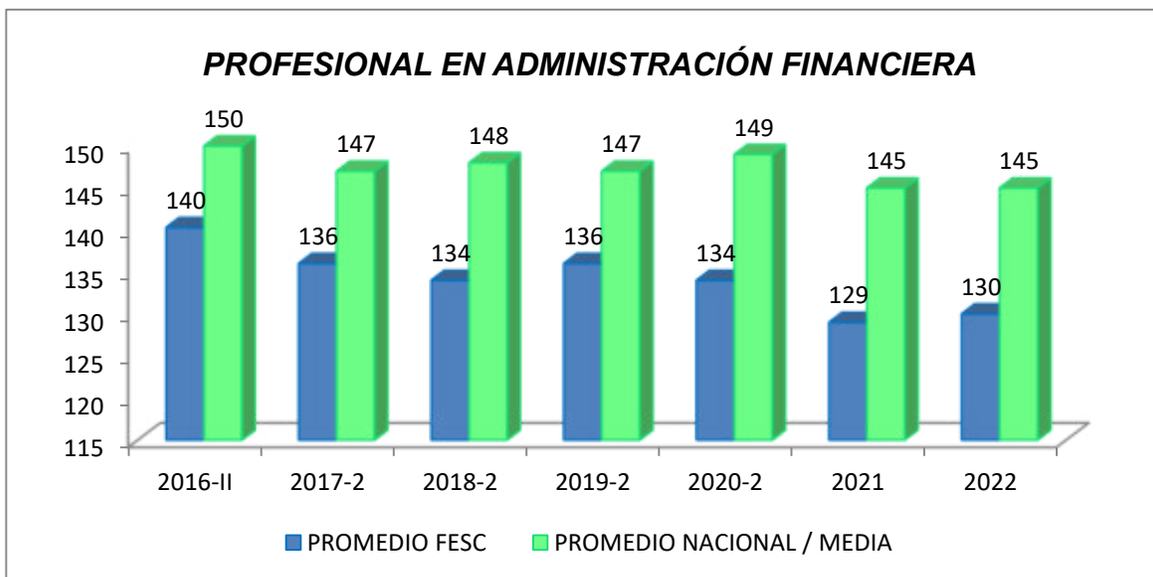
COMPETENCIAS	PUNTAJE	2016-I	2016-II	2017-I	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021	2022
N° DE ESTUDIANTES		23	52	18	41	8	32	21	23	10	20		
CIUDADANAS	PUNTAJE PROGRAMA	107,43	99,56	94	94	100	94	92	90	110	95	91	100
RAZONAMIENTO CUANTITATIVO	PUNTAJE PROGRAMA	110,78	100,15	104	87	104	90	97	95	102	86	85	84
COMUNICACIÓN ESCRITA	PUNTAJE PROGRAMA	113,13	104,06	97	90	110	98	108	114	84	91	86	65
INGLES	PUNTAJE PROGRAMA	103,48	100,4	97	94	99	102	100	103	109	99	101	106
LECTURA CRITICA	PUNTAJE PROGRAMA	104	98,87	105	90	99	99	96	99	108	95	90	99
		2016-I	2016-II	2017-I	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021	2022
PROMEDIO FESC		107,76	100,61	99	91	102	97	99	100	103	93	91	91
PROMEDIO NACIONAL / MEDIA		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	93	89



PROFESIONAL EN ADMINISTRACIÓN FINANCIERA

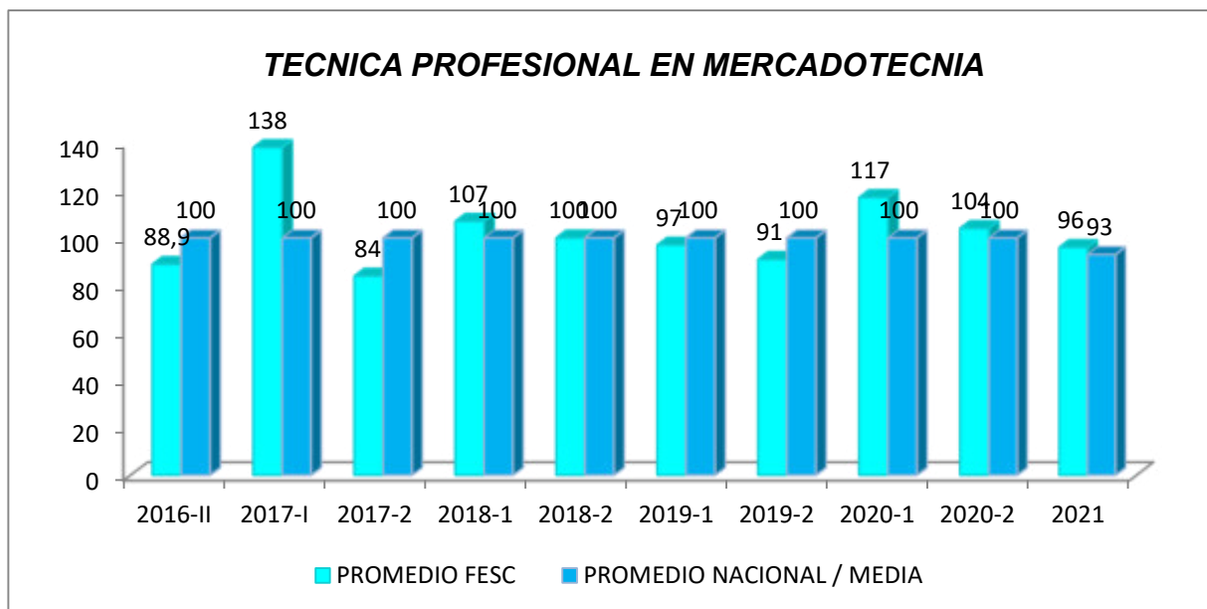
COMPETENCIAS	PUNTAJE	2016-II	2017-2	2018-2	2019-2	2020-2	2021	2022
--------------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	------	------

N° DE ESTUDIANTES		73	51	32	55	46			
CIUDADANAS	<i>PUNTAJE PROGRAMA</i>	135,16	130	134	130	134	128	130	
RAZONAMIENTO CUANTITATIVO	<i>PUNTAJE PROGRAMA</i>	143,7	142	142	142	142	136	137	
COMUNICACIÓN ESCRITA	<i>PUNTAJE PROGRAMA</i>	149,19	134	127	142	118	117	109	
INGLES	<i>PUNTAJE PROGRAMA</i>	136,12	137	135	135	140	135	136	
LECTURA CRITICA	<i>PUNTAJE PROGRAMA</i>	137,29	135	134	130	134	128	136	
			2016-II	2017-2	2018-2	2019-2	2020-2	2021	2022
PROMEDIO FESC		140	136	134	136	134	129	130	
PROMEDIO NACIONAL / MEDIA		150	147	148	147	149	145	145	



TECNICA PROFESIONAL EN MERCADOTECNIA

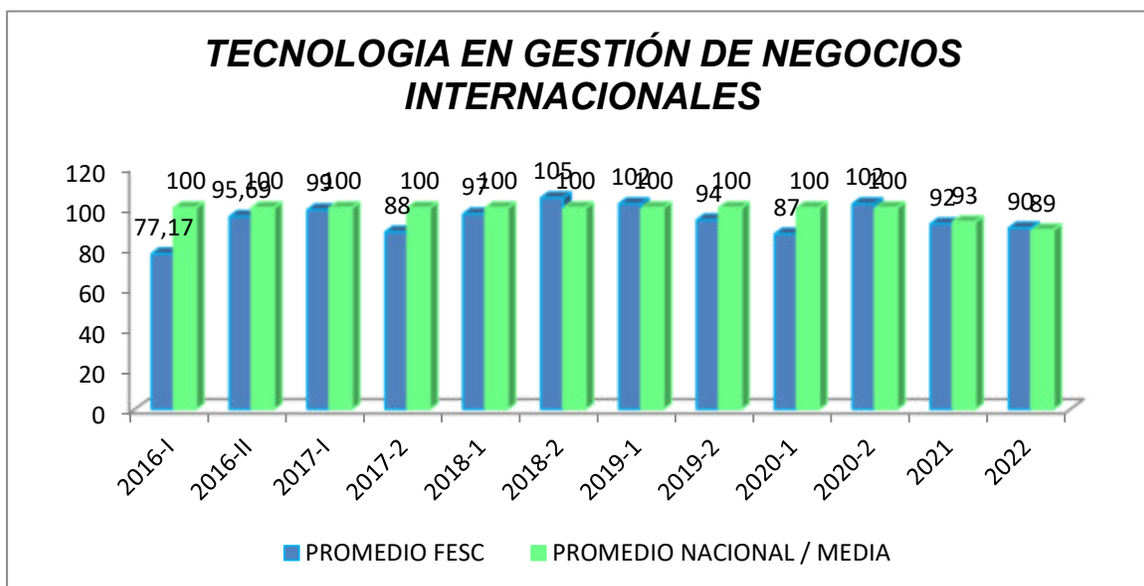
COMPETENCIAS	PUNTAJE	2016-II	2017-I	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021
N° DE ESTUDIANTES		4	1	2	3	14	20	18	1	5	
CIUDADANAS	PUNTAJE PROGRAMA	85,25	140	63	118	104	91	84	136	100	102
RAZONAMIENTO CUANTITATIVO	PUNTAJE PROGRAMA	75,25	140	65	92	89	91	90	102	103	98
COMUNICACIÓN ESCRITA	PUNTAJE PROGRAMA	96,75	134	100	114	107	101	82	111	87	87
INGLES	PUNTAJE PROGRAMA	92,5	142	100	103	98	105	100	109	124	108
LECTURA CRITICA	PUNTAJE PROGRAMA	94,75	134	92	107	101	98	97	128	105	87
		2016-II	2017-I	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021
PROMEDIO FESC		88,9	138	84	107	100	97	91	117	104	96
PROMEDIO NACIONAL / MEDIA		100	100	100	100	100	100	100	100	100	93



TECNOLOGIA EN GESTIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES

COMPETENCIAS	PUNTAJE	2016-I	2016-II	2017-I	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021	2022
--------------	---------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------	------

Nº DE ESTUDIANTES		26	68	27	15	19	13	24	25	5	10		
CIUDADANAS	PUNTAJE PROGRAMA	95,34	95,72	95	88	99	109	101	90	89	93	95	97
RAZONAMIENTO CUANTITATIVO	PUNTAJE PROGRAMA	93,97	94,16	101	81	88	88	99	80	79	95	84	87
COMUNICACIÓN ESCRITA	PUNTAJE PROGRAMA	96,55	93,53	99	93	93	101	106	100	88	108	86	57
INGLES	PUNTAJE PROGRAMA	101,9	100,62	104	94	101	111	105	104	92	114	102	110
LECTURA CRITICA	PUNTAJE PROGRAMA	92,1	94,43	95	86	102	115	101	95	87	98	93	99
		2016-I	2016-II	2017-I	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021	2022
PROMEDIO FESC		77,17	95,69	99	88	97	105	102	94	87	102	92	90
PROMEDIO NACIONAL / MEDIA		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	93	89



ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES

COMPETENCIAS	PUNTAJE	2016-II	2017-2	2018-2	2019-2	2020-2	2021	2022
--------------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	------	------

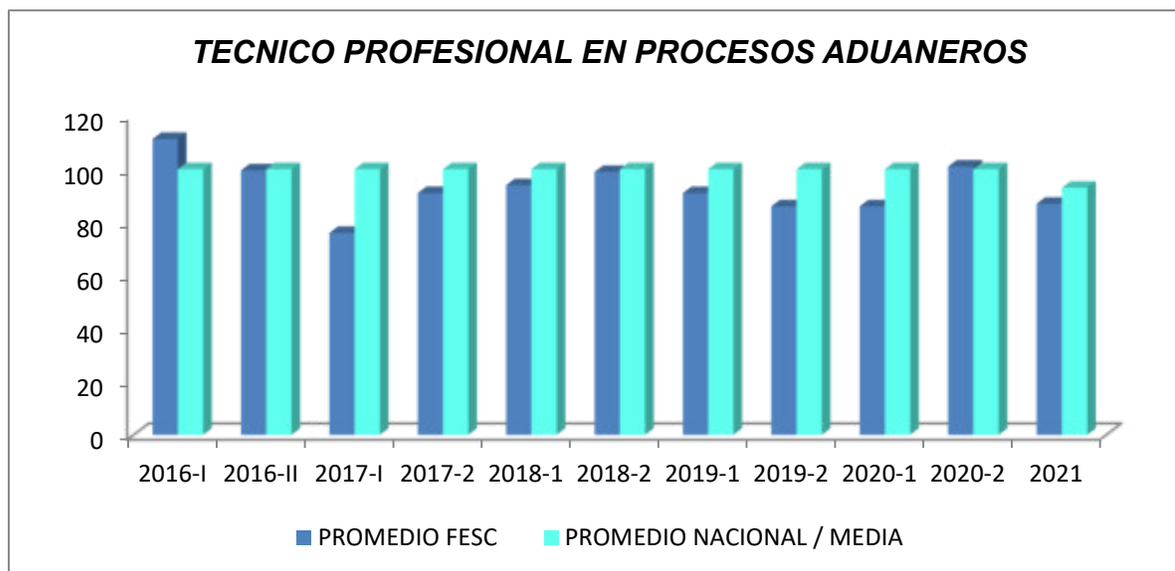
N° DE ESTUDIANTES		100	51	41	32	23		
CIUDADANAS	<i>PUNTAJE PROGRAMA</i>	132,18	123	116	131	135	121	135
RAZONAMIENTO CUANTITATIVO	<i>PUNTAJE PROGRAMA</i>	138,4	132	130	138	135	126	132
COMUNICACIÓN ESCRITA	<i>PUNTAJE PROGRAMA</i>	142,48	119	138	125	126	118	135
INGLES	<i>PUNTAJE PROGRAMA</i>	138,84	133	138	144	146	142	142
LECTURA CRITICA	<i>PUNTAJE PROGRAMA</i>	128,99	126	134	137	136	128	139
		2016-II	2017-2	2018-2	2019-2	2020-2	2021	2022
PROMEDIO FESC		136	127	131	135	136	127	137
PROMEDIO NACIONAL / MEDIA		150	147	148	147	149	145	145



TECNICO PROFESIONAL EN PROCESOS ADUANEROS

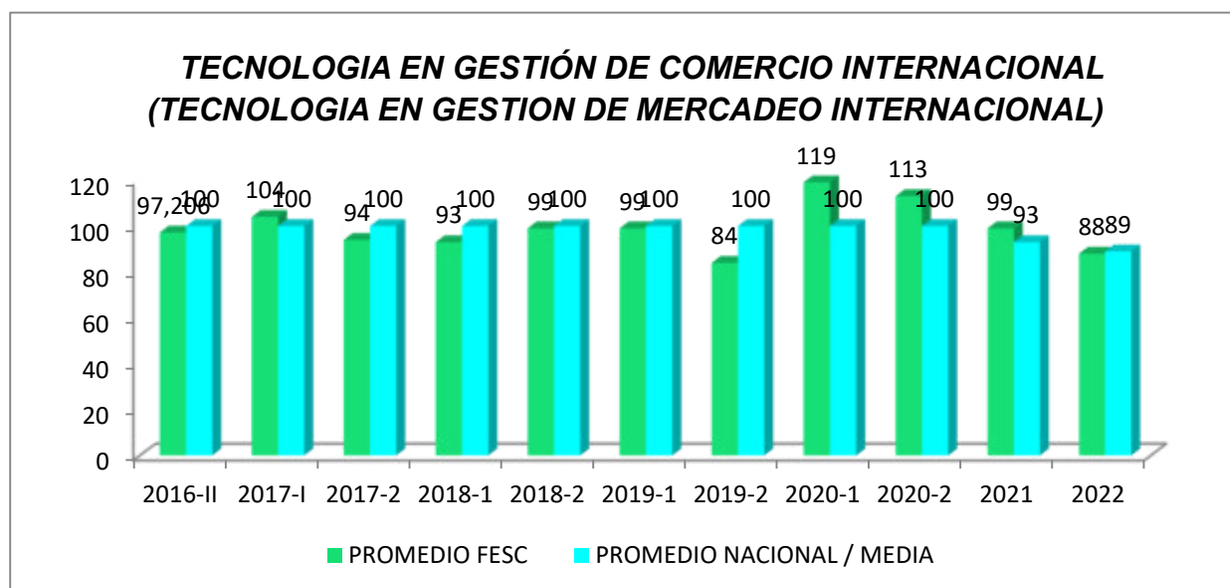
COMPETENCIAS	PUNTAJE	2016-I	2016-II	2017-I	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021
---------------------	----------------	---------------	----------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	-------------

N° DE ESTUDIANTES		2	5	1	2	4	1	11	5	3	4	
CIUDADANAS	PUNTAJE PROGRAMA	114	105,4	77	77	95	102	85	100	62	101	100
RAZONAMIENTO CUANTITATIVO	PUNTAJE PROGRAMA	123,5	90	74	121	97	68	83	93	84	93	73
COMUNICACIÓN ESCRITA	PUNTAJE PROGRAMA	107	109,6	70	49	87	135	102	119	88	107	81
INGLES	PUNTAJE PROGRAMA	97,5	94,4	87	107	93	89	94	103	114	107	80
LECTURA CRITICA	PUNTAJE PROGRAMA	115	98,4	73	101	98	103	89	106	82	96	102
		2016-I	2016-II	2017-I	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021
PROMEDIO FESC		111,4	99,56	76	91	94	99	91	86	86	101	87
PROMEDIO NACIONAL / MEDIA		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	93



**TECNOLOGIA EN GESTIÓN DE COMERCIO INTERNACIONAL
(TECNOLOGIA EN GESTION DE MERCADEO INTERNACIONAL)**

COMPETENCIAS	PUNTAJE	2016-I	2016-II	2017-I	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021	2022
N° DE ESTUDIANTES		13	27	8	10	7	14	12	5	2	2		
CIUDADANAS	PUNTAJE PROGRAMA	95,77	94,77	102	90	86	105	95	71	121	112	104	87
RAZONAMIENTO CUANTITATIVO	PUNTAJE PROGRAMA	104,54	94,97	105	82	92	87	85	77	101	111	92	84
COMUNICACIÓN ESCRITA	PUNTAJE PROGRAMA	107,92	98,21	107	101	104	100	109	103	129	110	92	84
INGLES	PUNTAJE PROGRAMA	101,92	102,72	103	99	96	97	112	87	120	118	107	97
LECTURA CRITICA	PUNTAJE PROGRAMA	89	95,36	102	100	89	105	94	82	122	112	102	86
		2016-I	2016-II	2017-I	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021	2022
PROMEDIO FESC		99,83	97,206	104	94	93	99	99	84	119	113	99	88
PROMEDIO NACIONAL / MEDIA		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	93	89



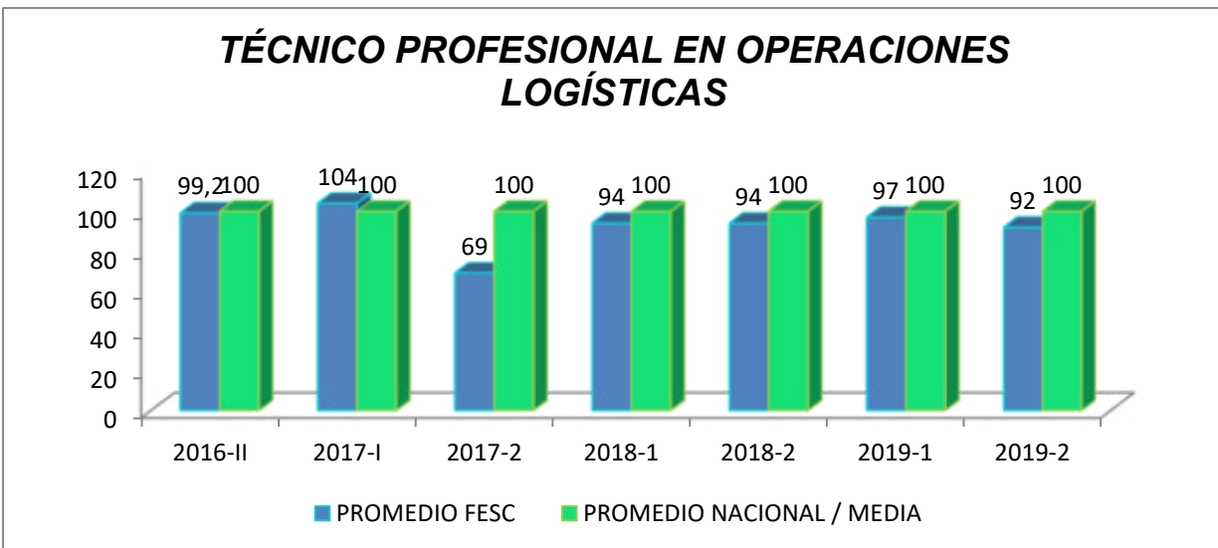
PROFESIONAL EN ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES

COMPETENCIAS	PUNTAJE	2016-II	2017-2	2018-2	2019-2	2020-2	2021	2022
Nº DE ESTUDIANTES		17	18	35	16	22		
CIUDADANAS	PUNTAJE PROGRAMA	144,41	130	125	117	135	136	121
RAZONAMIENTO CUANTITATIVO	PUNTAJE PROGRAMA	132,53	140	136	122	130	129	131
COMUNICACIÓN ESCRITA	PUNTAJE PROGRAMA	147,94	145	137	139	103	127	111
INGLES	PUNTAJE PROGRAMA	151,76	146	134	137	135	135	146
LECTURA CRITICA	PUNTAJE PROGRAMA	141,12	135	127	128	128	131	133
		2016-II	2017-2	2018-2	2019-2	2020-2	2021	2022
PROMEDIO FESC		144	139	132	129	126	132	128
PROMEDIO NACIONAL / MEDIA		150	147	148	147	149	145	145



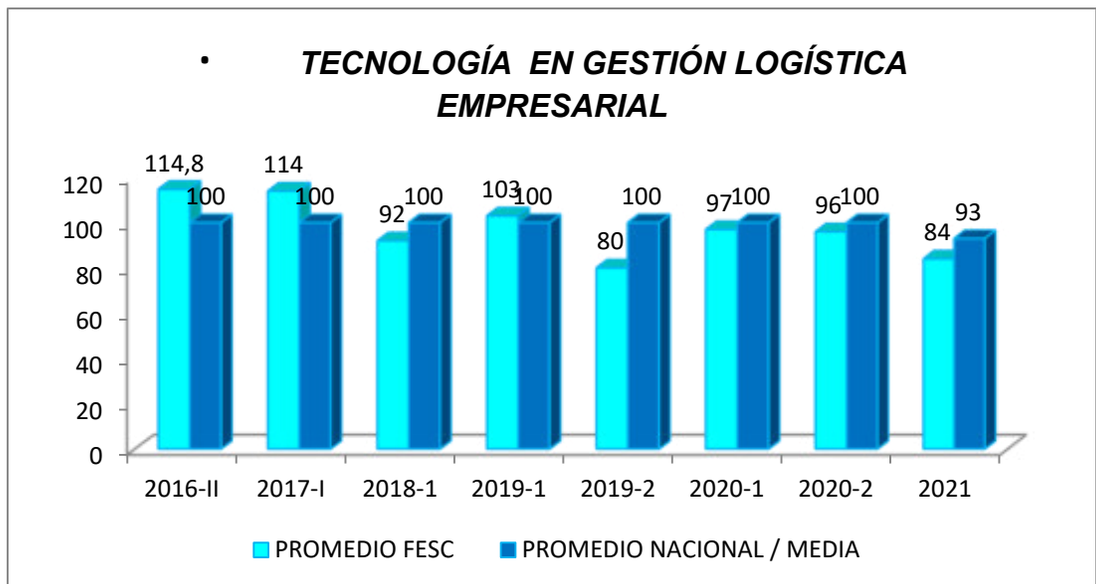
TÉCNICO PROFESIONAL EN OPERACIONES LOGÍSTICAS

COMPETENCIAS	PUNTAJE	2016-II	2017-I	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2
N° DE ESTUDIANTES		5	5	1	3	3	2	2
CIUDADANAS	PUNTAJE PROGRAMA	98,2	101	76	107	103	105	75
RAZONAMIENTO CUANTITATIVO	PUNTAJE PROGRAMA	94,6	112	63	100	97	82	88
COMUNICACIÓN ESCRITA	PUNTAJE PROGRAMA	101,6	94	69	112	72	99	118
INGLES	PUNTAJE PROGRAMA	96	101	71	53	96	107	94
LECTURA CRITICA	PUNTAJE PROGRAMA	105,8	112	64	98	101	92	86
		2016-II	2017-I	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2
PROMEDIO FESC		99,2	104	69	94	94	97	92
PROMEDIO NACIONAL / MEDIA		100	100	100	100	100	100	100



TECNOLOGÍA EN GESTIÓN LOGÍSTICA EMPRESARIAL

COMPETENCIAS	PUNTAJE	2016-II	2017-I	2018-1	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021
Nº DE ESTUDIANTES		1	3	9	1	1	2	2	
CIUDADANAS	PUNTAJE PROGRAMA	123	120	101	126	114	103	96	88
RAZONAMIENTO CUANTITATIVO	PUNTAJE PROGRAMA	107	108	87	87	101	97	97	91
COMUNICACIÓN ESCRITA	PUNTAJE PROGRAMA	125	108	81	104	0	112	102	74
INGLES	PUNTAJE PROGRAMA	100	109	92	93	102	98	101	87
LECTURA CRITICA	PUNTAJE PROGRAMA	119	123	98	106	82	74	86	82
		2016-II	2017-I	2018-1	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021
PROMEDIO FESC		114,8	114	92	103	80	97	96	84
PROMEDIO NACIONAL / MEDIA		100	100	100	100	100	100	100	93



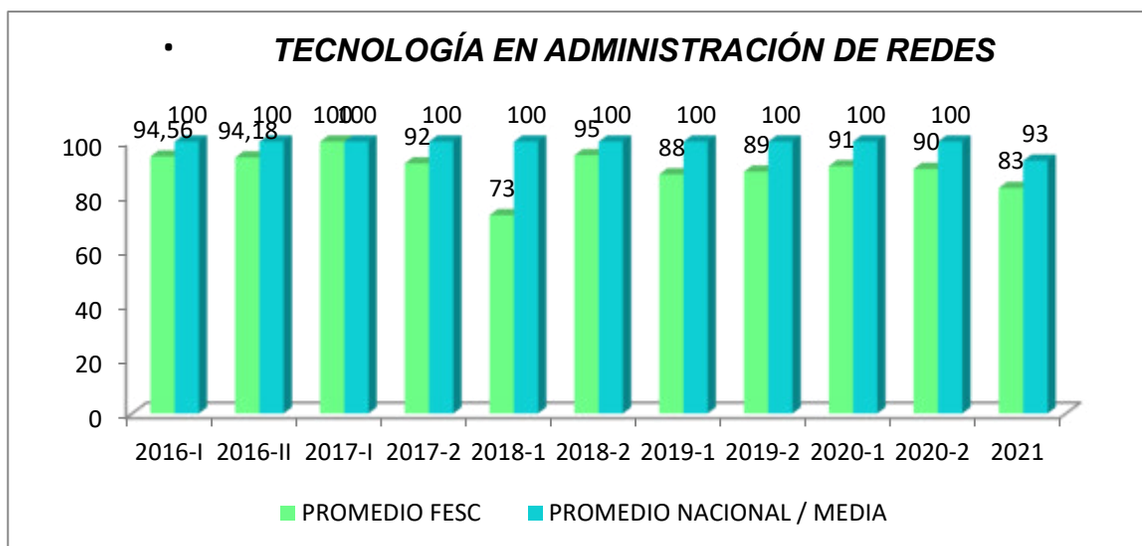
TÉCNICO PROFESIONAL EN INSTALACIÓN DE REDES

COMPETENCIAS	PUNTAJE	2016-II	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-2
N° DE ESTUDIANTES		1	4	3	1	3	3	1
CIUDADANAS	PUNTAJE PROGRAMA	83	84	99	62	98	72	75
RAZONAMIENTO CUANTITATIVO	PUNTAJE PROGRAMA	107	98	94	87	133	64	107
COMUNICACIÓN ESCRITA	PUNTAJE PROGRAMA	101	37	91	88	112	67	66
INGLES	PUNTAJE PROGRAMA	83	108	109	92	102	107	158
LECTURA CRITICA	PUNTAJE PROGRAMA	95	88	94	81	109	70	81
		2016-II	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-2
PROMEDIO FESC		93,8	83	97	82	111	76	97
PROMEDIO NACIONAL / MEDIA		100	100	100	100	100	100	100



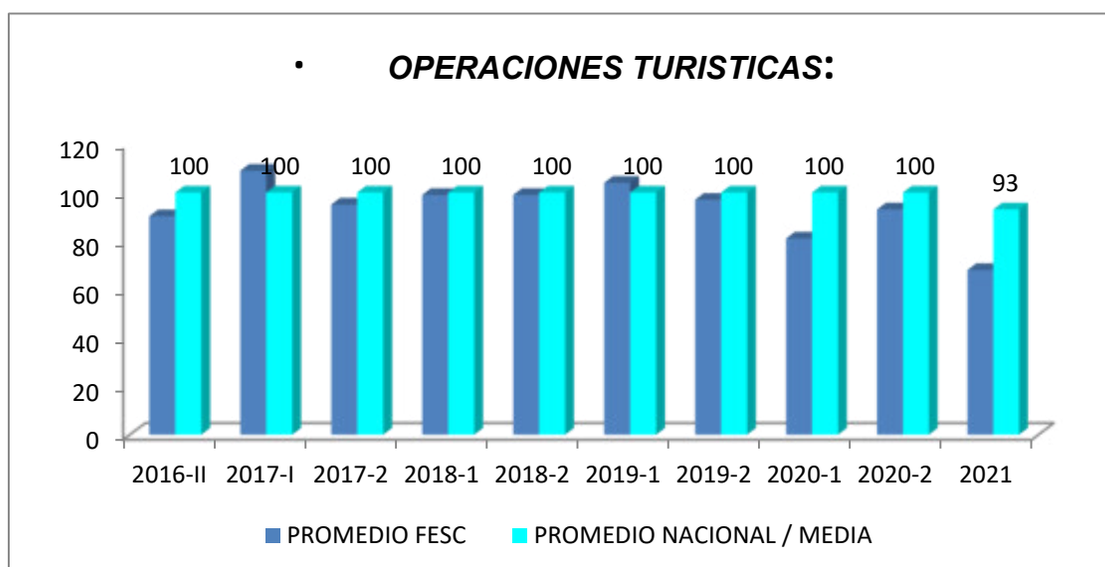
TECNOLOGÍA EN ADMINISTRACIÓN DE REDES

COMPETENCIAS	PUNTAJE	2016-I	2016-II	2017-I	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021
Nº DE ESTUDIANTES		5	8	5	5	1	1	4	4	2	1	
CIUDADANAS	PUNTAJE PROGRAMA	99,8	89,88	91	84	62	83	88	112	104	96	82
RAZONAMIENTO CUANTITATIVO	PUNTAJE PROGRAMA	98,4	101,25	99	86	63	100	86	79	86	70	88
COMUNICACIÓN ESCRITA	PUNTAJE PROGRAMA	86,4	87,38	112	100	90	106	72	52	79	100	77
INGLES	PUNTAJE PROGRAMA	99	106,13	104	103	87	107	102	96	88	93	91
LECTURA CRITICA	PUNTAJE PROGRAMA	89,2	86,25	92	87	63	77	91	105	96	93	75
		2016-I	2016-II	2017-I	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021
PROMEDIO FESC		94,56	94,18	100	92	73	95	88	89	91	90	83
PROMEDIO NACIONAL / MEDIA		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	93



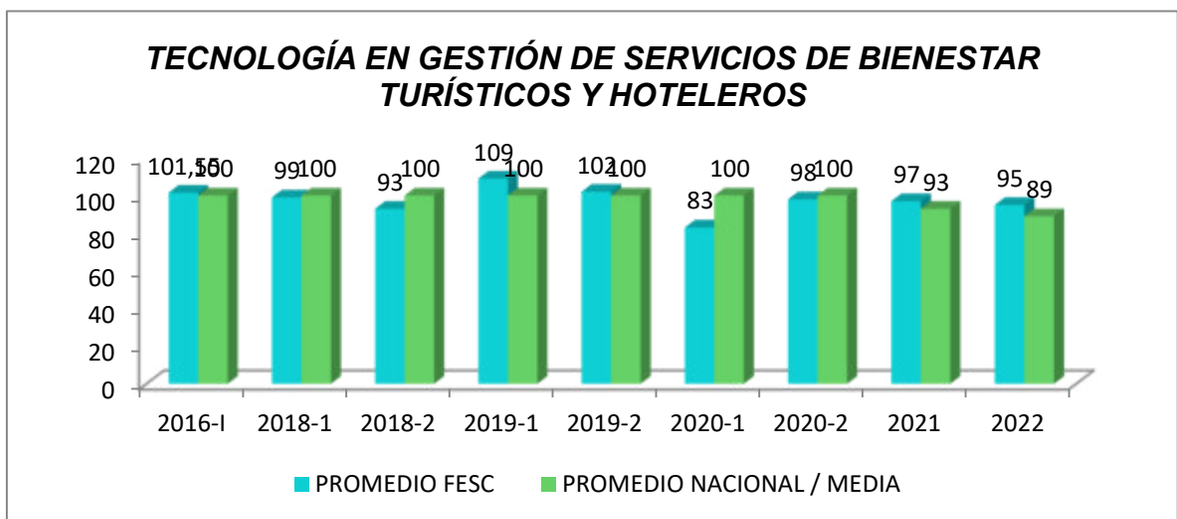
OPERACIONES TURISTICAS

COMPETENCIAS	PUNTAJE	2016-II	2017-I	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021
Nº DE ESTUDIANTES		6	10	8	7	19	4	14	1	5	
CIUDADANAS	PUNTAJE PROGRAMA	95	110	106	100	104	106	90	49	93	83
RAZONAMIENTO CUANTITATIVO	PUNTAJE PROGRAMA	72,67	102	77	90	84	81	81	84	83	73
COMUNICACIÓN ESCRITA	PUNTAJE PROGRAMA	76,83	108	76	94	94	104	111	93	89	59
INGLES	PUNTAJE PROGRAMA	106	108	112	113	108	125	102	90	108	83
LECTURA CRITICA	PUNTAJE PROGRAMA	100,33	115	106	99	104	103	100	91	90	41
		2016-II	2017-I	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021
PROMEDIO FESC		90,2	109	95	99	99	104	97	81	93	68
PROMEDIO NACIONAL / MEDIA		100	100	100	100	100	100	100	100	100	93



TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE SERVICIOS DE BIENESTAR TURÍSTICOS Y HOTELEROS

COMPETENCIAS	PUNTAJE	2016-I	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021	2022
Nº DE ESTUDIANTES		8	10	6	4	11	3	5		
CIUDADANAS	PUNTAJE PROGRAMA	107,75	106	102	112	92	76	98	100	105
RAZONAMIENTO CUANTITATIVO	PUNTAJE PROGRAMA	94,63	92	67	77	86	64	82	80	88
COMUNICACIÓN ESCRITA	PUNTAJE PROGRAMA	102,25	86	88	107	106	100	110	90	48
INGLES	PUNTAJE PROGRAMA	101,75	104	114	133	118	97	108	118	124
LECTURA CRITICA	PUNTAJE PROGRAMA	101,38	106	96	115	109	76	94	99	110
		2016-I	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021	2022
PROMEDIO FESC		101,55	99	93	109	102	83	98	97	95
PROMEDIO NACIONAL / MEDIA		100	100	100	100	100	100	100	93	89



PROFESIONAL EN ADMINISTRACIÓN TURÍSTICA Y HOTELERA

COMPETENCIAS	PUNTAJE	2019-2	2020-2	2021	2022
Nº DE ESTUDIANTES		15	13		
CIUDADANAS	PUNTAJE PROGRAMA	114	147	126	140
RAZONAMIENTO CUANTITATIVO	PUNTAJE PROGRAMA	118	127	137	129
COMUNICACIÓN ESCRITA	PUNTAJE PROGRAMA	134	120	120	95
INGLES	PUNTAJE PROGRAMA	150	157	149	164
LECTURA CRITICA	PUNTAJE PROGRAMA	134	139	132	95
		2019-2	2020-2	2021	2022
PROMEDIO FESC		130	138	133	125
PROMEDIO NACIONAL / MEDIA		147	149	145	145



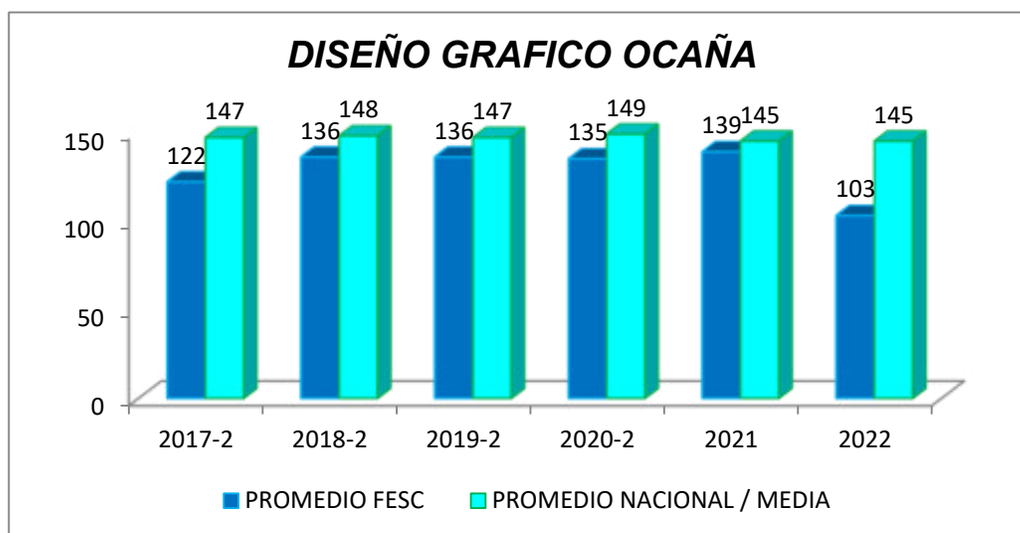
TECNOLOGÍA EN DISEÑO PÚBLICITARIO – OCAÑA

COMPETENCIAS	PUNTAJE	2016-I	2016-II	2017-I	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021	2022
Nº DE ESTUDIANTES		8	2	5	5	3	11	8	5	3	8		
CIUDADANAS	PUNTAJE PROGRAMA	107,75	88,5	108	99	91	103	85	104	90	103	99	78
RAZONAMIENTO CUANTITATIVO	PUNTAJE PROGRAMA	94,63	86,5	98	89	94	96	75	92	64	97	82	67
COMUNICACIÓN ESCRITA	PUNTAJE PROGRAMA	102,25	103	94	81	101	91	91	125	89	100	82	84
INGLES	PUNTAJE PROGRAMA	101,75	111	102	103	108	104	104	115	97	121	113	97
LECTURA CRITICA	PUNTAJE PROGRAMA	101,38	113,5	119	100	96	105	86	102	81	100	105	87
		2016-I	2016-II	2017-I	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021	2022
PROMEDIO FESC		101,55	100,5	104	94	98	100	88	108	84	104	96	83
PROMEDIO NACIONAL / MEDIA		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	93	89



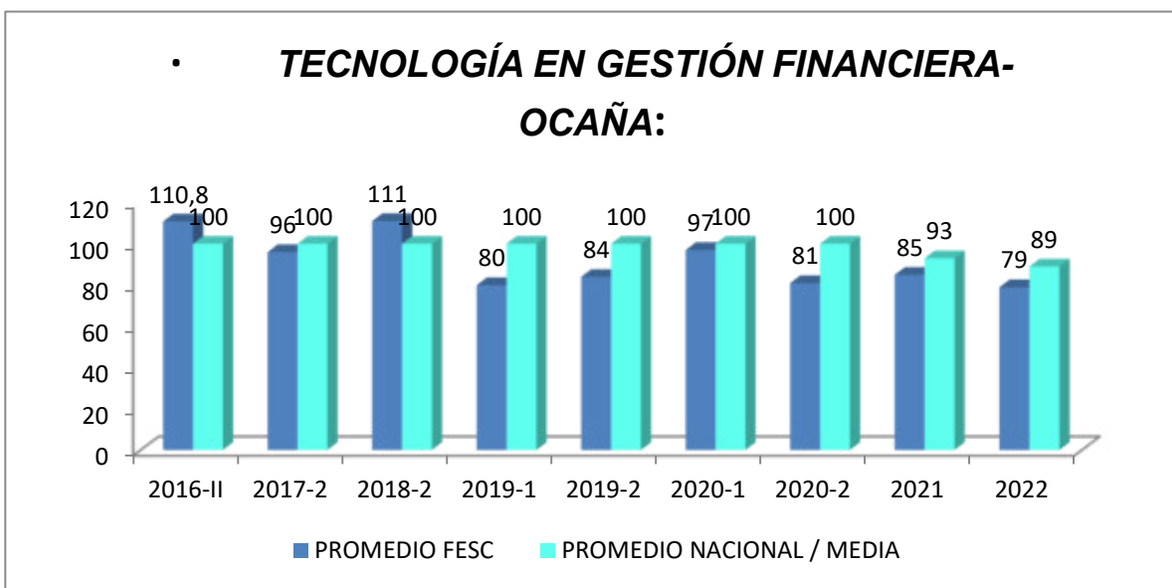
DISEÑO GRAFICO OCAÑA

COMPETENCIAS	PUNTAJE	2017-2	2018-2	2019-2	2020-2	2021	2022
N° DE ESTUDIANTES		8	6	15	1		
CIUDADANAS	PUNTAJE PROGRAMA	125	134	129	136	138	85
RAZONAMIENTO CUANTITATIVO	PUNTAJE PROGRAMA	115	136	134	137	124	111
COMUNICACIÓN ESCRITA	PUNTAJE PROGRAMA	114	142	133	129	136	74
INGLES	PUNTAJE PROGRAMA	138	132	146	143	163	130
LECTURA CRITICA	PUNTAJE PROGRAMA	120	135	140	131	136	113
		2017-2	2018-2	2019-2	2020-2	2021	2022
PROMEDIO FESC		122	136	136	135	139	103
PROMEDIO NACIONAL / MEDIA		147	148	147	149	145	145



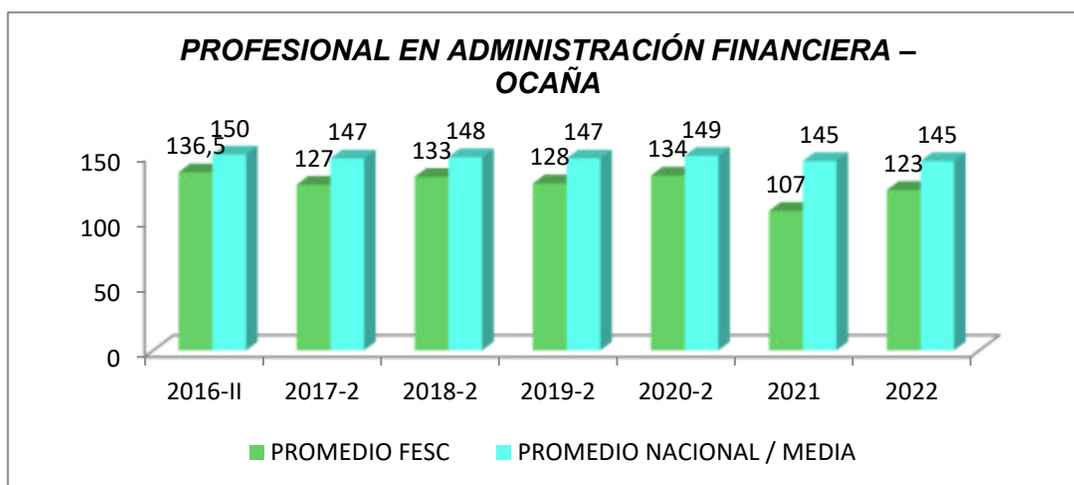
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN FINANCIERA- OCAÑA

COMPETENCIAS	PUNTAJE	2016-II	2017-2	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021	2022
Nº DE ESTUDIANTES		2	1	4	2	4	1	11		
CIUDADANAS	PUNTAJE PROGRAMA	116	95	117	71	72	97	86	88	89
RAZONAMIENTO CUANTITATIVO	PUNTAJE PROGRAMA	104	79	113	60	81	85	82	81	76
COMUNICACIÓN ESCRITA	PUNTAJE PROGRAMA	103	117	117	90	92	102	62	81	60
INGLES	PUNTAJE PROGRAMA	106	104	105	87	91	108	96	90	87
LECTURA CRITICA	PUNTAJE PROGRAMA	125	87	103	92	85	92	81	87	85
		2016-II	2017-2	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021	2022
PROMEDIO FESC		110,8	96	111	80	84	97	81	85	79
PROMEDIO NACIONAL / MEDIA		100	100	100	100	100	100	100	93	89



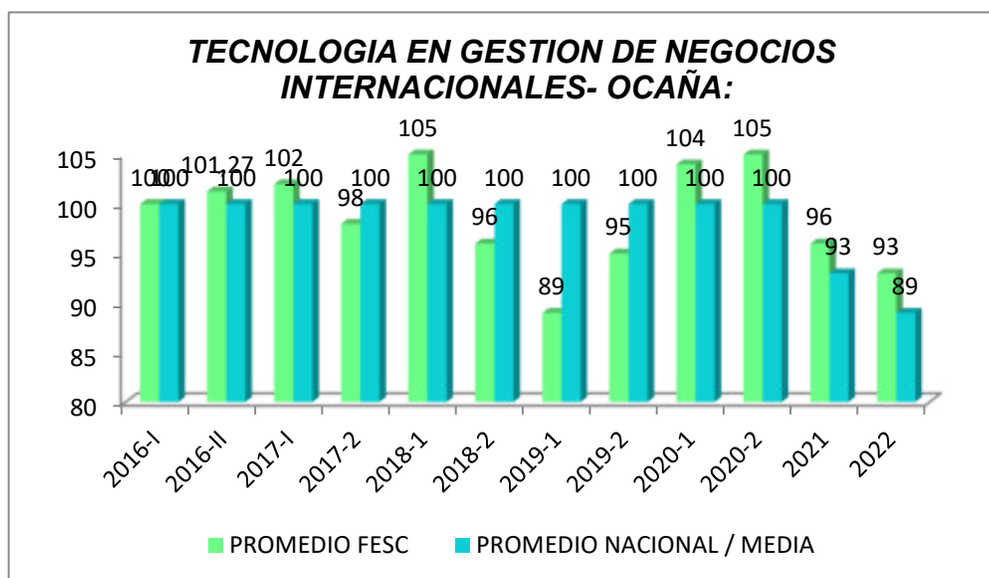
PROFESIONAL EN ADMINISTRACIÓN FINANCIERA – OCAÑA

COMPETENCIAS	PUNTAJE	2016-II	2017-2	2018-2	2019-2	2020-2	2021	2022
N° DE ESTUDIANTES		14	9	6	8	46		
CIUDADANAS	PUNTAJE PROGRAMA	136,21	124	124	126	134	101	113
RAZONAMIENTO CUANTITATIVO	PUNTAJE PROGRAMA	137,14	124	128	133	142	99	130
COMUNICACIÓN ESCRITA	PUNTAJE PROGRAMA	149,07	124	152	120	118	115	117
INGLES	PUNTAJE PROGRAMA	133,07	132	136	138	140	119	132
LECTURA CRITICA	PUNTAJE PROGRAMA	127	132	123	125	134	103	123
		2016-II	2017-2	2018-2	2019-2	2020-2	2021	2022
PROMEDIO FESC		136,5	127	133	128	134	107	123
PROMEDIO NACIONAL / MEDIA		150	147	148	147	149	145	145



TECNOLOGIA EN GESTION DE NEGOCIOS INTERNACIONALES- OCAÑA

COMPETENCIAS	PUNTAJE	2016-I	2016-II	2017-I	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021	2022
N° DE ESTUDIANTES		3	3	5	15	5	8	4	10	3	10		
CIUDADANAS	PUNTAJE PROGRAMA	92,33	92,33	106	98	106	102	94	86	101	104	104	96
RAZONAMIENTO CUANTITATIVO	PUNTAJE PROGRAMA	86,67	119,33	106	89	110	97	83	88	107	101	85	81
COMUNICACIÓN ESCRITA	PUNTAJE PROGRAMA	108	67,67	90	104	108	87	79	92	84	110	87	99
INGLES	PUNTAJE PROGRAMA	110	113,33	102	101	95	96	99	107	120	114	104	97
LECTURA CRITICA	PUNTAJE PROGRAMA	103	113,67	107	97	106	96	91	102	109	97	98	94
		2016-I	2016-II	2017-I	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021	2022
PROMEDIO FESC		100	101,27	102	98	105	96	89	95	104	105	96	93
PROMEDIO NACIONAL / MEDIA		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	93	89



ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES – OCAÑA

COMPETENCIAS	PUNTAJE	2016-II	2017-2	2018-2	2019-2	2021	2022
N° DE ESTUDIANTES		13	7	10	9		
CIUDADANAS	PUNTAJE PROGRAMA	137.85	141	118	137	146	120
RAZONAMIENTO CUANTITATIVO	PUNTAJE PROGRAMA	132.38	141	138	125	148	139
COMUNICACIÓN ESCRITA	PUNTAJE PROGRAMA	149.31	155	144	140	142	138
INGLES	PUNTAJE PROGRAMA	146.62	147	152	145	165	138
LECTURA CRITICA	PUNTAJE PROGRAMA	128.85	156	137	124	146	137
		2016-II	2017-2	2018-2	2019-2	2021	2022
PROMEDIO FESC		139	148	138	134	149	134
PROMEDIO NACIONAL / MEDIA		150	147	148	147	145	145

