

Informes Estadísticos 2020-2



Fundación de Estudios Superiores Comfanorte –FESC-
Informe Estadístico 2020-2
San José de Cúcuta, Diciembre 2020

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 Género

Estudiantes Matriculados por Estado Civil

Estudiantes Matriculados por Jornada

Estudiantes Matriculados por Edades

Estudiantes matriculados afiliados a Comfanorte

Estudiantes matriculados por modalidad de pago.

Reingresos

Homologaciones

Ausencia Intersemestral

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

Publicaciones externas por programa.

Proyectos en el Sector empresarial por programas

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 PRO-TYT

Resultados Técnicos Profesionales

Resultados Tecnologías

Resultados Profesionales

Resultados Históricos

Misión 2017-2022

La Fundación de Estudios Superiores Comfanorte FESC, es una institución de Educación Superior, comprometida con la formación integral, pertinente e incluyente, de profesionales competentes, emprendedores, éticos con responsabilidad social y ambiental, apoyada en una cultura investigativa, innovadora y de excelencia académica, impactando en el desarrollo socioeconómico regional para la construcción de una sociedad justa, democrática y en paz.

Visión 2017 -2022

La Fundación de Estudios Superiores Comfanorte -FESC- en el 2022, será reconocida por su Acreditación Institucional acorde con los avances tecnológicos, amplia cobertura y diversidad de servicios académicos pertinentes e innovadores con proyección internacional, comprometida con la formación integral, la investigación, la extensión y proyección social, para contribuir al desarrollo económico, social y ambiental de la región fronteriza, el departamento y el país.



POBLACIÓN ESTUDIANTIL



www.fesc.edu.co



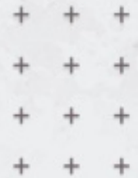
Fescomfanorte



@fescomfanorte



Fesc_comfanorte



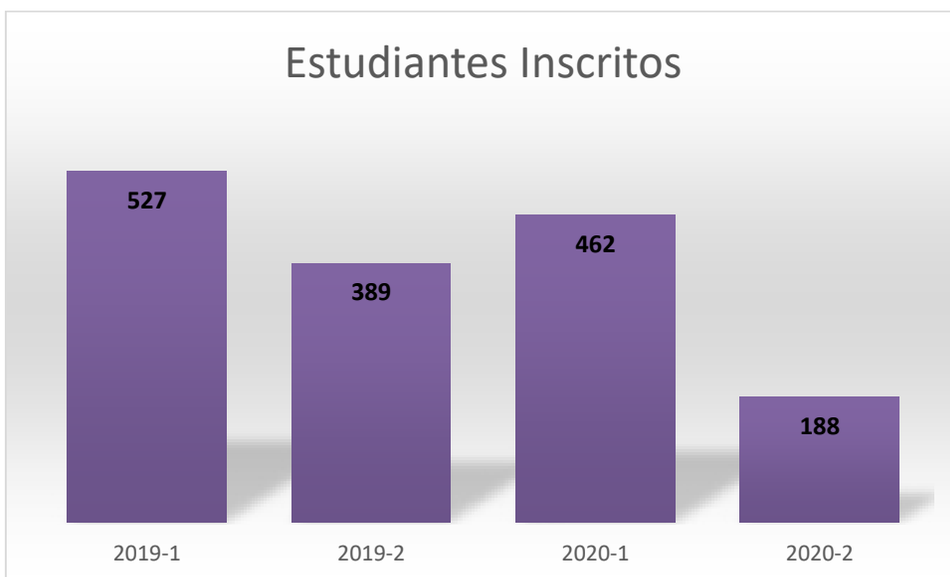
INSCRITOS POR PROGRAMA

Cuadro 1. Inscritos por programas

SNIES	Programa	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2
Técnica Profesional					
91390	Técnica profesional en producción grafica	13	2	11	
90842	Técnica profesional en instalación de redes				
53448	Técnica profesional en mercadotecnia	11	3	3	
90604	Técnica profesional en operaciones logísticas		2		
102887	Técnica profesional en operaciones turísticas	11	1	2	
53478	Técnica profesional en procesos aduaneros	5		4	1
54348	Técnica profesional en procesos contables	14	3	4	1
104668	Técnico profesional en procesos de diseño de modas	10	2		
Tecnológica					
91389	Tecnología en diseño publicitario				
107156	Tecnología en gestión de contenidos gráficos publicitarios	68	42	69	27
53509	Tecnología en gestión de diseño de modas	44	35	64	10
54146	Tecnología en gestión de negocios internacionales	49	60	42	13
53508	Tecnología en gestión financiera	55	39	52	15
90605	Tecnología en gestión logística empresarial	10	8	7	2
90840	Tecnología en administración de redes				
104437	Tecnología en gestión de comercio internacional	13	18	24	5
102888	Tecnología en gestión de servicios de bienestar turísticos y hoteleros	28	25	36	4
102517	Tecnología en gestión de negocios internacionales Ocaña	11	11	24	7
102052	Tecnología en diseño publicitario Ocaña	14	10		
102516	Tecnología en gestión financiera Ocaña	13	4	8	1
108788	Tecnología en gestión de contenidos gráficos publicitarios Ocaña			16	10
107860	Tecnología en Desarrollo de Software		7	11	
Profesional					
54765	Administración de negocios internacionales	19	15	8	19
54791	Administración de negocios internacionales distancia	12	21	6	7
54738	Administración financiera	48	36	27	11
91388	Diseño grafico	27	6	12	16
104671	Diseño y administración de negocios de la moda	17	6	5	8
102518	Administración de negocios internacionales Ocaña	10	1	5	5
102515	Administración financiera Ocaña	6	3		1
102041	Diseño gráfico Ocaña	7	4	1	1
102889	Administración Turística y Hotelera	12	3	10	6

Postgrados					
107858	Especialización en Gestión Pública		22	11	18
		2019-1	2019-2	2020-1	2020-2
	TOTAL	527	389	462	188

Fuente: Registro y control



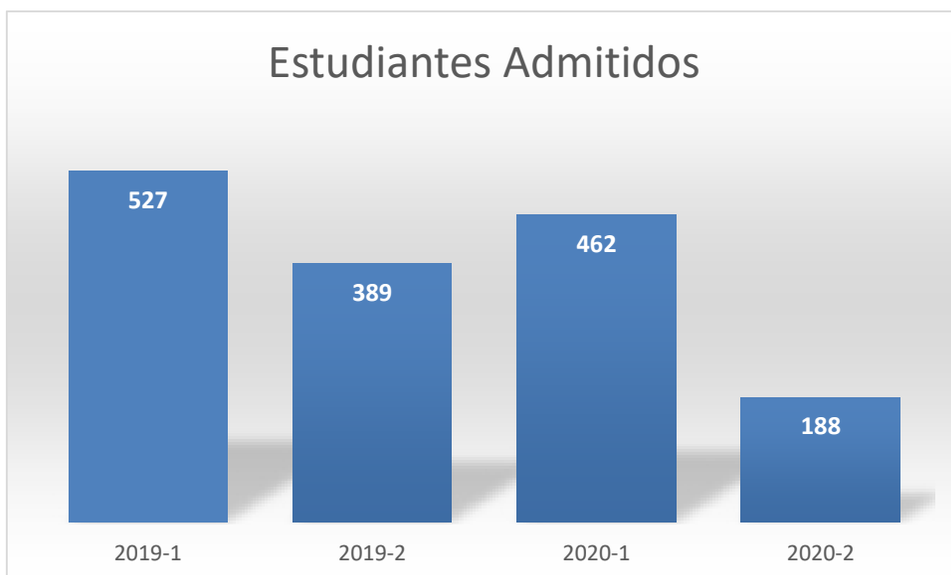
ADMITIDOS POR PROGRAMAS

Cuadro 2. Admitidos por programa.

SNIES	Programa	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2
Técnica Profesional					
91390	Técnica profesional en producción grafica	13	2	11	
90842	Técnica profesional en instalación de redes				
53448	Técnica profesional en mercadotecnia	11	3	3	
90604	Técnica profesional en operaciones logísticas		2		
102887	Técnica profesional en operaciones turísticas	11	1	2	
53478	Técnica profesional en procesos aduaneros	5		4	1
54348	Técnica profesional en procesos contables	14	3	4	1
104668	Técnico profesional en procesos de diseño de modas	10	2		
Tecnológica					
91389	Tecnología en diseño publicitario				
107156	Tecnología en gestión de contenidos gráficos publicitarios	68	42	69	27
53509	Tecnología en gestión de diseño de modas	44	35	64	10
54146	Tecnología en gestión de negocios internacionales	49	60	42	13

53508	Tecnología en gestión financiera	55	39	52	15
90605	Tecnología en gestión logística empresarial	10	8	7	2
90840	Tecnología en administración de redes				
104437	Tecnología en gestión de comercio internacional	13	18	24	5
102888	Tecnología en gestión de servicios de bienestar turísticos y hoteleros	28	25	36	4
102517	Tecnología en gestión de negocios internacionales Ocaña	11	11	24	7
102052	Tecnología en diseño publicitario Ocaña	14	10		
102516	Tecnología en gestión financiera Ocaña	13	4	8	1
108788	Tecnología en gestión de contenidos gráficos publicitarios Ocaña			16	10
107860	Tecnología en Desarrollo de Software		7	11	
Profesional					
54765	Administración de negocios internacionales	19	15	8	19
54791	Administración de negocios internacionales distancia	12	21	6	7
54738	Administración financiera	48	36	27	11
91388	Diseño grafico	27	6	12	16
104671	Diseño y administración de negocios de la moda	17	6	5	8
102518	Administración de negocios internacionales Ocaña	10	1	5	5
102515	Administración financiera Ocaña	6	3		1
102041	Diseño gráfico Ocaña	7	4	1	1
102889	Administración Turística y Hotelera	12	3	10	6
Postgrados					
107858	Especialización en Gestión Pública		22	11	18
		2019-1	2019-2	2020-1	2020-2
	TOTAL	527	389	462	188

Fuente: Registro y control



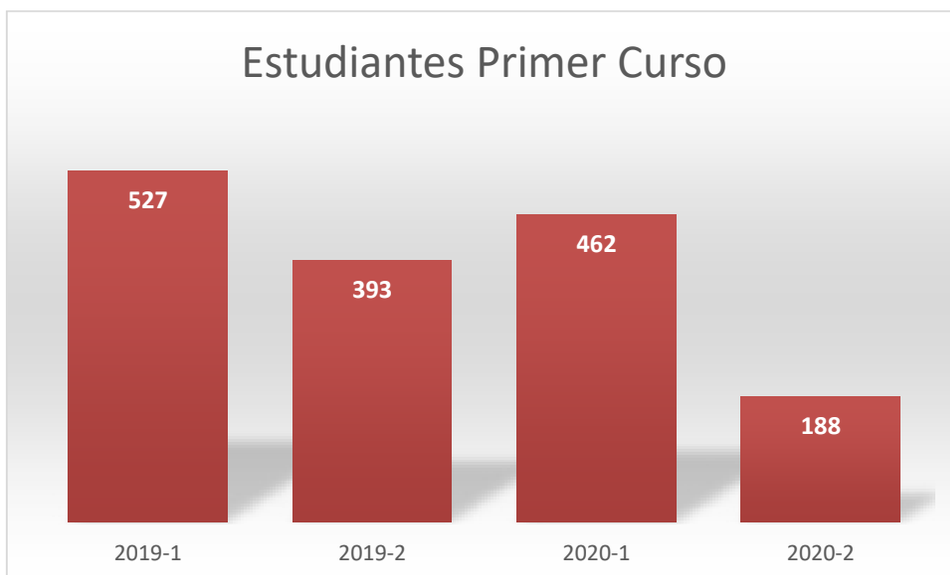
ESTUDIANTES DE PRIMER CURSO

Cuadro 3. Estudiantes de primer curso

SNIES	Programa	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2
Técnica Profesional					
91390	Técnica profesional en producción grafica	13	2	11	
90842	Técnica profesional en instalación de redes				
53448	Técnica profesional en mercadotecnia	11	3	3	
90604	Técnica profesional en operaciones logísticas		2		
102887	Técnica profesional en operaciones turísticas	11	1	2	
53478	Técnica profesional en procesos aduaneros	5		4	1
54348	Técnica profesional en procesos contables	14	3	4	1
104668	Técnico profesional en procesos de diseño de modas	10	2		
Tecnología					
91389	Tecnología en diseño publicitario				
107156	Tecnología en gestión de contenidos gráficos publicitarios	68	42	69	27
53509	Tecnología en gestión de diseño de modas	44	34	64	10
54146	Tecnología en gestión de negocios internacionales	49	60	42	13
53508	Tecnología en gestión financiera	55	39	52	15
90605	Tecnología en gestión logística empresarial	10	8	7	2
90840	Tecnología en administración de redes		6		
104437	Tecnología en gestión de comercio internacional	13	18	24	5
102888	Tecnología en gestión de servicios de bienestar turísticos y hoteleros	28	24	36	4
102517	Tecnología en gestión de negocios internacionales Ocaña	11	11	24	7
102052	Tecnología en diseño publicitario Ocaña	14	10		
102516	Tecnología en gestión financiera Ocaña	13	4	8	1
108788	Tecnología en gestión de contenidos gráficos publicitarios Ocaña			16	10
107860	Tecnología en Desarrollo de Software		7	11	
Profesional					
54765	Administración de negocios internacionales	19	15	8	19
54791	Administración de negocios internacionales distancia	12	21	6	7
54738	Administración financiera	48	36	27	11
91388	Diseño grafico	27	6	12	16
104671	Diseño y administración de negocios de la moda	17	6	5	8
102518	Administración de negocios internacionales Ocaña	10	1	5	5
102515	Administración financiera Ocaña	6	3		1
102041	Diseño gráfico Ocaña	7	4	1	1
102889	Administración Turística y Hotelera	12	3	10	6

Postgrados					
107858	Especialización en Gestión Pública		22	11	18
		2019-1	2019-2	2020-1	2020-2
	TOTAL	527	393	462	188

Fuente: Registro y control



ESTUDIANTES MATRICULADOS

Cuadro 4. Estudiantes Matriculados.

SNIES	Programa	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2
Técnica Profesional					
91390	Técnica profesional en producción gráfica	90	71	54	26
90842	Técnica profesional en instalación de redes	7			
53448	Técnica profesional en mercadotecnia	81	40	20	12
90604	Técnica profesional en operaciones logísticas	8	5	2	1
102887	Técnica profesional en operaciones turísticas	48	33	12	7
53478	Técnica profesional en procesos aduaneros	22	12	14	10
54348	Técnica profesional en procesos contables	73	44	27	11
104668	Técnico profesional en procesos de diseño de modas	60	33	22	6
Tecnología					

91389	Tecnología en diseño publicitario	30	28	17	6
107156	Tecnología en gestión de contenidos gráficos publicitarios	73	106	155	116
53509	Tecnología en gestión de diseño de modas	58	78	114	67
54146	Tecnología en gestión de negocios internacionales	96	123	144	99
53508	Tecnología en gestión financiera	117	106	130	85
90605	Tecnología en gestión logística empresarial	12	19	18	14
90840	Tecnología en administración de redes	16	15	13	
104437	Tecnología en gestión de comercio internacional	34	33	51	36
53482	Tecnología en gestión de mercadeo internacional	5	3	3	
102888	Tecnología en gestión de servicios de bienestar turísticos y hoteleros	35	52	77	64
102517	Tecnología en gestión de negocios internacionales Ocaña	51	58	71	65
102052	Tecnología en diseño publicitario Ocaña	61	58	46	29
102516	Tecnología en gestión financiera Ocaña	41	36	45	35
108788	Tecnología en gestión de contenidos gráficos publicitarios Ocaña			16	23
107860	Tecnología en Desarrollo de Software		7	17	15
Profesional					
54765	Administración de negocios internacionales	60	58	49	49
54791	Administración de negocios internacionales distancia	42	40	34	28
54738	Administración financiera	145	140	141	102
91388	Diseño grafico	67	55	50	29
104671	Diseño y administración de negocios de la moda	25	25	30	16
102889	Administración turística y Hotelera	18	21	20	19
102518	Administración de negocios internacionales Ocaña	24	19	16	15
102515	Administración financiera Ocaña	15	18	17	11
102041	Diseño gráfico Ocaña	11	14	13	3
Postgrados					
107858	Especialización en Gestión Pública		22	29	29
		2019-1	2019-2	2020-1	2020-2
	TOTAL	1425	1372	1467	1028

Fuente: Registro y control



GRADUADOS POR PROGRAMA

Cuadro 5. Graduados por Programa

PROGRAMAS	TOTAL
ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES	21
ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES OCAÑA	3
ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	26
ADMINISTRACIÓN FINANCIERA OCAÑA	6
ADMINISTRACIÓN TURÍSTICA Y HOTELERA	5
DISEÑO GRÁFICO	27
DISEÑO GRÁFICO OCAÑA	10
DISEÑO Y ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS DE LA MODA	15
ESPECIALIZACIÓN EN GESTIÓN PÚBLICA	21
TÉCNICA PROFESIONAL EN MERCADOTECNIA	6
TÉCNICA PROFESIONAL EN OPERACIONES TURÍSTICAS	1
TÉCNICA PROFESIONAL EN PROCESOS ADUANEROS	3
TÉCNICA PROFESIONAL EN PROCESOS CONTABLES	13
TÉCNICA PROFESIONAL EN PRODUCCIÓN GRÁFICA	7
TÉCNICO PROFESIONAL EN PROCESOS DE DISEÑO DE MODAS	3
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES OCAÑA	4
TECNOLOGÍA EN ADMINISTRACIÓN DE REDES	4
TECNOLOGÍA EN DISEÑO PUBLICITARIO	11
TECNOLOGÍA EN DISEÑO PUBLICITARIO OCAÑA	2
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE COMERCIO INTERNACIONAL	5
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE CONTENIDOS GRÁFICOS PUBLICITARIOS	13

TECNOLOGIA EN GESTION DE DISEÑO DE MODAS	12
TECNOLOGIA EN GESTION DE MERCADEO INTERNACIONAL	5
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES	22
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE SERVICIOS DE BIENESTAR TURÍSTICOS Y HOTELEROS	7
TECNOLOGIA EN GESTION FINANCIERA	16
TECNOLOGIA EN GESTION FINANCIERA OCAÑA	2
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN LOGISTICA EMPRESARIAL	2
Total general	272

Fuente: Registro y control

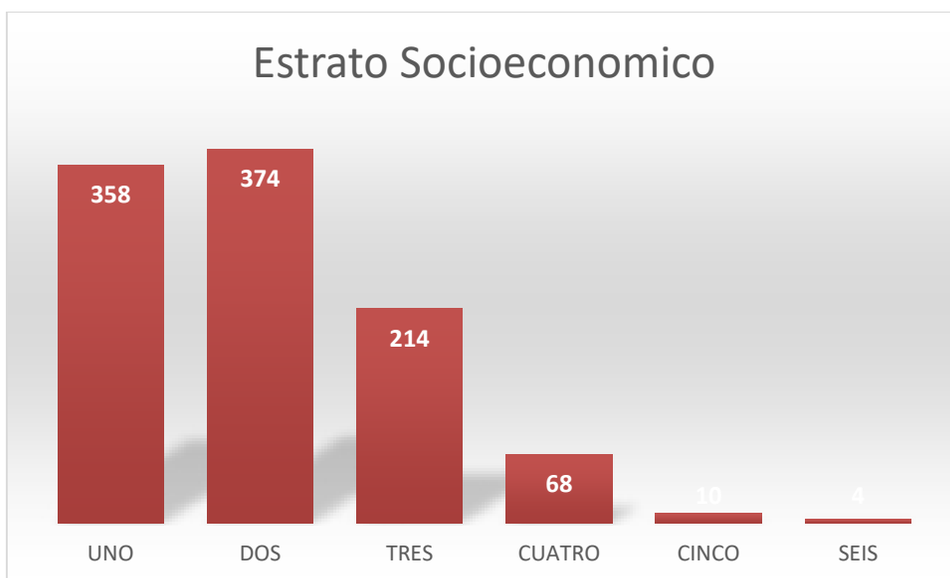
ESTUDIANTES MATRICULADOS POR ESTRATO SOCIOECONOMICO

Cuadro 6. Estudiantes Matriculados Por Estrato Socioeconomico

PROGRAMA	ESTRATO SOCIOECONOMICO						TOTAL
	1	2	3	4	5	6	
ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES	27	26	20	4			77
ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES OCAÑA	9	6					15
ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	39	46	14	3			102
ADMINISTRACIÓN FINANCIERA OCAÑA	6	5					11
ADMINISTRACIÓN TURÍSTICA Y HOTELERA	3	5	4	3	3	1	19
DISEÑO GRÁFICO	7	13	8	1			29
DISEÑO GRÁFICO OCAÑA		2	1				3
DISEÑO Y ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS DE LA MODA	1	8	3	3	1		16
ESPECIALIZACIÓN EN GESTIÓN PÚBLICA	4	8	12	4	1		29
TÉCNICA PROFESIONAL EN MERCADOTECNIA	2	5	5				12
TECNICA PROFESIONAL EN OPERACIONES LOGÍSTICAS			1				1
TÉCNICA PROFESIONAL EN OPERACIONES TURÍSTICAS	3	3	1				7
TÉCNICA PROFESIONAL EN PROCESOS ADUANEROS	3	5	2				10
TÉCNICA PROFESIONAL EN PROCESOS CONTABLES	2	3	6				11
TÉCNICA PROFESIONAL EN PRODUCCIÓN GRÁFICA	9	6	7	3	1		26
TÉCNICO PROFESIONAL EN PROCESOS DE DISEÑO DE MODAS	2	4					6
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES OCAÑA	42	21	2				65
TECNOLOGÍA EN DESARROLLO DE SOFTWARE	9	5	1				15
TECNOLOGÍA EN DISEÑO PUBLICITARIO	1	2	2	1			6

TECNOLOGÍA EN DISEÑO PUBLICITARIO OCAÑA	26	3					29
TECNOLOGÍA EN GESTION DE COMERCIO INTERNACIONAL	11	12	10	2	1		36
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE CONTENIDOS GRÁFICOS PUBLICITARIOS	23	45	32	16			116
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE CONTENIDOS GRÁFICOS PUBLICITARIOS OCAÑA	15	4	3	1			23
TECNOLOGIA EN GESTION DE DISEÑO DE MODAS	14	18	18	15	1	1	67
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES	27	46	21	5			99
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE SERVICIOS DE BIENESTAR TURÍSTICOS Y HOTELEROS	17	23	16	5	1	2	64
TECNOLOGIA EN GESTION FINANCIERA	24	38	20	2	1		85
TECNOLOGIA EN GESTION FINANCIERA OCAÑA	29	6					35
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN LOGISTICA EMPRESARIAL	3	6	5				14
Total general	358	374	214	68	10	4	1028

Fuente: Registro y control



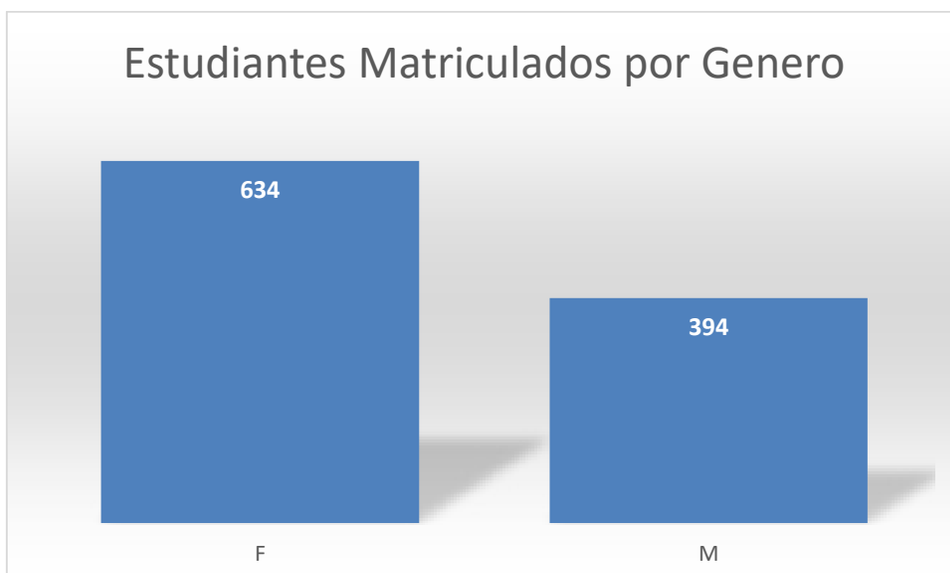
ESTUDIANTES MATRICULADOS POR PROGRAMA Y GENERO

Cuadro 7. Estudiantes Matriculados Por Programa Y Genero

PROGRAMA	GENERO		TOTAL
	F	M	
ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES	49	28	77
ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES OCAÑA	10	5	15

ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	78	24	102
ADMINISTRACIÓN FINANCIERA OCAÑA	6	5	11
ADMINISTRACIÓN TURÍSTICA Y HOTELERA	14	5	19
DISEÑO GRÁFICO	11	18	29
DISEÑO GRÀFICO OCAÑA	1	2	3
DISEÑO Y ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS DE LA MODA	16		16
ESPECIALIZACIÓN EN GESTIÓN PÚBLICA	17	12	29
TÉCNICA PROFESIONAL EN MERCADOTECNIA	8	4	12
TECNICA PROFESIONAL EN OPERACIONES LOGÍSTICAS		1	1
TÉCNICA PROFESIONAL EN OPERACIONES TURÍSTICAS	5	2	7
TÉCNICA PROFESIONAL EN PROCESOS ADUANEROS	7	3	10
TÉCNICA PROFESIONAL EN PROCESOS CONTABLES	7	4	11
TÉCNICA PROFESIONAL EN PRODUCCIÓN GRÁFICA	7	19	26
TÉCNICO PROFESIONAL EN PROCESOS DE DISEÑO DE MODAS	6		6
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES OCAÑA	42	23	65
TECNOLOGÍA EN DESARROLLO DE SOFTWARE	4	11	15
TECNOLOGÍA EN DISEÑO PUBLICITARIO	2	4	6
TECNOLOGIA EN DISEÑO PUBLICITARIO OCAÑA	12	17	29
TECNOLOGÍA EN GESTION DE COMERCIO INTERNACIONAL	19	17	36
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE CONTENIDOS GRÁFICOS PUBLICITARIOS	55	61	116
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE CONTENIDOS GRÁFICOS PUBLICITARIOS OCAÑA	10	13	23
TECNOLOGIA EN GESTION DE DISEÑO DE MODAS	63	4	67
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES	55	44	99
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE SERVICIOS DE BIENESTAR TURÍSTICOS Y HOTELEROS	45	19	64
TECNOLOGIA EN GESTION FINANCIERA	56	29	85
TECNOLOGIA EN GESTION FINANCIERA OCAÑA	27	8	35
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN LOGISTICA EMPRESARIAL	2	12	14
Total general	634	394	1028

Fuente: Registro y control



ESTUDIANTES MATRICULADOS POR ESTADO CIVIL.

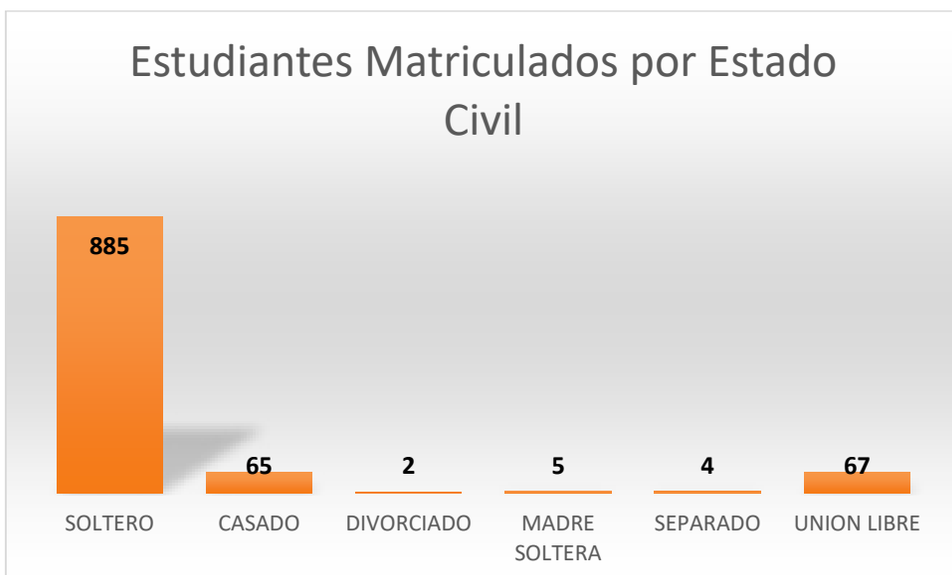
Cuadro 8. Estudiantes matriculados por estado civil.

PROGRAMA	ESTADO CIVIL						TOTAL
	SOLTERO	CASADO	DIVORCIADO	MADRE SOLTERA	SEPARADO	UNION LIBRE	
ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES	60	7		1		9	77
ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES OCAÑA	15						15
ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	82	8				12	102
ADMINISTRACIÓN FINANCIERA OCAÑA	9	2					11
ADMINISTRACIÓN TURÍSTICA Y HOTELERA	13	3	1			2	19
DISEÑO GRÁFICO	28	1					29
DISEÑO GRÀFICO OCAÑA	3						3
DISEÑO Y ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS DE LA MODA	14				1	1	16
ESPECIALIZACIÓN EN GESTIÓN PÚBLICA	17	5		1	1	5	29
TÉCNICA PROFESIONAL EN MERCADOTECNIA	11	1					12

TECNICA PROFESIONAL EN OPERACIONES LOGÍSTICAS	1						1
TÉCNICA PROFESIONAL EN OPERACIONES TURÍSTICAS	6					1	7
TÉCNICA PROFESIONAL EN PROCESOS ADUANEROS	8	1				1	10
TÉCNICA PROFESIONAL EN PROCESOS CONTABLES	9	1				1	11
TÉCNICA PROFESIONAL EN PRODUCCIÓN GRÁFICA	26						26
TÉCNICO PROFESIONAL EN PROCESOS DE DISEÑO DE MODAS	5					1	6
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES OCAÑA	63	1				1	65
TECNOLOGÍA EN DESARROLLO DE SOFTWARE	15						15
TECNOLOGÍA EN DISEÑO PUBLICITARIO	5	1					6
TECNOLOGÍA EN DISEÑO PUBLICITARIO OCAÑA	27	1				1	29
TECNOLOGÍA EN GESTION DE COMERCIO INTERNACIONAL	26	6		1		3	36
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE CONTENIDOS GRÁFICOS PUBLICITARIOS	113					3	116
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE CONTENIDOS GRÁFICOS PUBLICITARIOS OCAÑA	22					1	23
TECNOLOGIA EN GESTION DE DISEÑO DE MODAS	56	6		1		4	67
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES	88	3				8	99
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE SERVICIOS DE	60	3	1				64

BIENESTAR TURÍSTICOS Y HOTELEROS							
TECNOLOGIA EN GESTION FINANCIERA	66	8			1	10	85
TECNOLOGIA EN GESTION FINANCIERA OCAÑA	31	3			1		35
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN LOGISTICA EMPRESARIAL	6	4		1		3	14
Total general	885	65	2	5	4	67	1028

Fuente: Registro y control

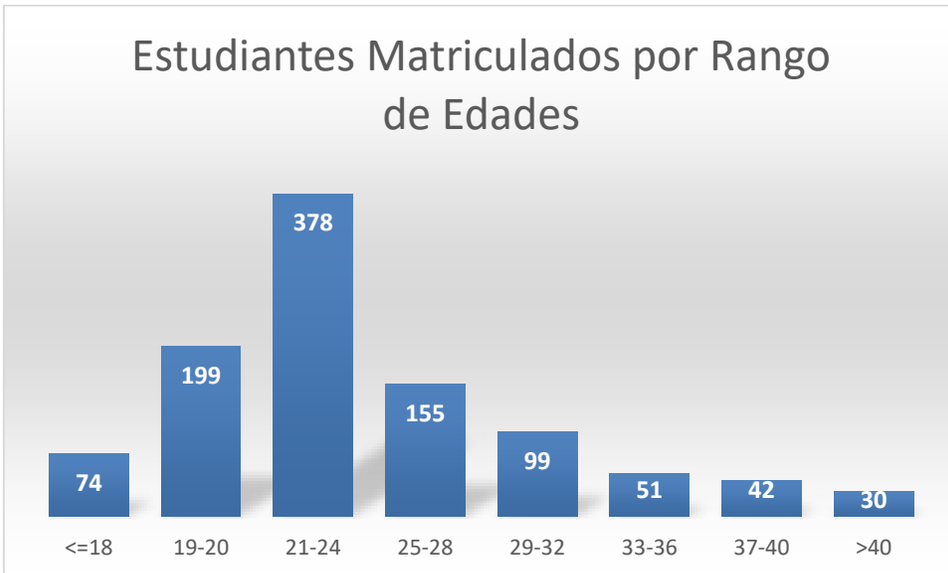


ESTUDIANTES MATRICULADOS POR EDADES

Cuadro. 10 Estudiantes Matriculados Por Edades

Rango	Estudiantes
<=18	74
19-20	199
21-24	378
25-28	155
29-32	99
33-36	51
37-40	42
>40	30
TOTAL	1028

Fuente: Registro y control



ESTUDIANTES MATRICULADOS AFILIADOS A COMFANORTE

Cuadro 11. Estudiantes Matriculados afiliados a Comfanorte

AFILIADOS	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2
SI	307	281	312	246
NO	1.118	1.091	1.155	782
TOTAL	1.425	1.372	1.467	1.028

Fuente: Recaudos y Pagos

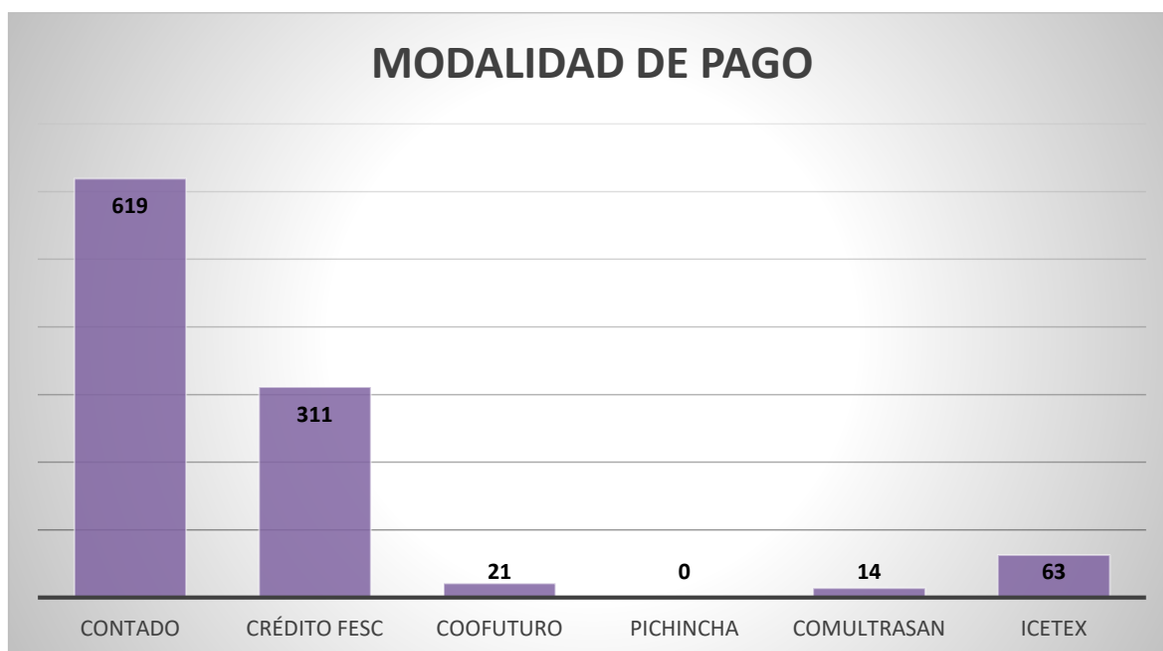


ESTUDIANTES MATRICULADOS POR MODALIDAD DE PAGO

Cuadro 12. Estudiantes matriculados por modalidad de pago.

MODALIDAD PAGO MATRICULA	NÚMERO DE ESTUDIANTES	PORCENTAJE
Contado	619	60%
Crédito Fesc	311	30%
Coofuturo	21	2%
Pichincha	0	0%
Comultrasan	14	1%
Icetex	63	6%
Total Matriculados Financieramente	1028	100,00%

Fuente: Recaudos y Pagos - Cartera



REINGRESOS

Cuadro 13. Reingresos.

PROGRAMAS	TOTAL
104671 - DISEÑO Y ADMINISTRACION DE NEGOCIOS DE LA MODA	1
107156-TECN EN GESTION DE CONTENIDOS GRAFICOS PUBLICITARIOS	1
53508 - TECNOLOGIA EN GESTION FINANCIERA	2
53509 - TECNOLOGIA EN GESTION DE DISEÑO DE MODAS	2

54146 - TECNOLOGIA EN GESTION DE NEGOCIOS INTERNACIONALES	4
54348 - TECNICA PROFESIONAL EN PROCESOS CONTABLES	1
54738 - ADMINISTRACION FINANCIERA	1
54765 - ADMINISTRACION DE NEGOCIOS INTERNACIONALES-PRESENC	1
54791 - ADMINISTRACION DE NEGOCIOS INTERNACIONALES - DISTANCIA	3
TOTAL	16

Fuente: Registro y Control

HOMOLOGACIONES

Cuadro 14. Homologaciones.

HOMOLOGACIONES	
PROGRAMA	TOTAL
TECNOLOGIA GESTION FINANCIERA	1
TECNOLOGIA CONTENIDOS GRAFICOS PUBLICITARIOS	1
TECNOLOGIA EN GESTION DE SERVICIOS DE BIENESTAR TURISTICOS	1
TOTAL	3

Fuente: Registro y Control

RECONOCIMIENTO DE TITULOS	
PROGRAMA	TOTAL
ADMINISTRACION TURISTICA Y HOTELERA	1
ADMINISTRACION FINANCIERA	1
DISEÑO Y ADMINISTRACION DE NEGOCIOS DE LA MODA	1
TOTAL	3

Fuente: Registro y Control

AUSENCIA INTEREMESTRAL**Cuadro 15.** Ausencia Intersemestral.

<i>Snies</i>	<i>Programa</i>	<i>Periodo</i>	<i>Estudiantes no matriculados</i>	<i>Estudiantes matriculados</i>	<i>Porcentaje Deserción</i>
54765	ADMINISTRACION DE NEGOCIOS INTERNACIONALES	2020-2	9	49	18%
54791	ADMINISTRACION DE NEGOCIOS INTERNACIONALES DISTANCIA	2020-2	15	28	54%
102518	ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES OCAÑA	2020-2	4	15	27%
54738	ADMINISTRACION FINANCIERA	2020-2	31	102	30%
102515	ADMINISTRACION FINANCIERA OCAÑA	2020-2	1	11	9%
102889	ADMINISTRACION TURISTICA Y HOTELERA	2020-2	0	19	0%
104671	DISEÑO Y ADMINISTRACION DE NEGOCIOS DE LA MODA	2020-2	10	16	63%
91388	PROFESIONAL EN DISEÑO GRAFICO	2020-2	14	29	48%
102041	DISEÑO GRAFICO OCAÑA	2020-2	1	3	33%
53448	TECNICA PROFESIONAL EN MERCADOTECNIA	2020-2	6	12	50%
90604	TECNICA PROFESIONAL EN OPERACIONES LOGISTICAS	2020-2	1	1	100%
102887	TECNICA PROFESIONAL EN OPERACIONES TURISTICAS	2020-2	4	7	57%
53478	TECNICA PROFESIONAL EN PROCESOS ADUANEROS	2020-2	2	10	20%
54348	TECNICA PROFESIONAL EN PROCESOS CONTABLES	2020-2	6	11	55%
91390	TECNICA PROFESIONAL EN PRODUCCION GRAFICA	2020-2	16	26	62%
104668	TECNICO PROFESIONAL EN PROCESOS DE DISEÑO DE MODAS	2020-2	7	6	117%
90840	TECNOLOGIA EN ADMINISTRACION DE REDES	2020-2	10	0	
107860	TECNOLOGIA EN DESARROLLO DE SOFTWARE	2020-2	3	15	20%
91389	TECNOLOGIA EN DISEÑO PUBLICITARIO	2020-2	13	6	217%
102052	TECNOLOGIA EN DISEÑO PUBLICITARIO OCAÑA	2020-2	11	29	38%
104437	TECNOLOGIA EN GESTION DE COMERCIO INTERNACIONAL	2020-2	13	36	36%
53509	TECNOLOGIA EN GESTION DE DISEÑO DE MODAS	2020-2	54	67	81%
53482	TECNOLOGIA EN GESTION DE MERCADEO INTERNACIONAL	2020-2	3	0	
54146	TECNOLOGIA EN GESTION DE NEGOCIOS INTERNACIONALES	2020-2	47	99	47%

102517	TECNOLOGIA EN GESTION DE NEGOCIOS INTERNALES OCAÑA	2020-2	11	65	17%
102888	TECNOLOGIA EN GESTION DE SERVICIOS DE BIENESTAR TURISTIC	2020-2	13	64	20%
53508	TECNOLOGIA EN GESTION FINANCIERA	2020-2	47	85	55%
102516	TECNOLOGIA EN GESTION FINANCIERA OCAÑA	2020-2	9	35	26%
90605	TECNOLOGIA EN GESTION LOGISTICA EMPRESARIAL	2020-2	5	14	36%
107156	TECN EN GESTION DE CONTENIDOS GRAFICOS PUBLICITARIOS	2020-2	52	116	45%
108788	TECN EN GESTION DE CONTENIDOS GRAFICOS PUBLICITARIOS OCAÑA	2020-2	2	23	9%
107858	ESPECIALIZACIÓN EN GESTIÓN PUBLICA	2020-2	0	29	0%
TOTAL			420	1028	41%



DOCENCIA



www.fesc.edu.co

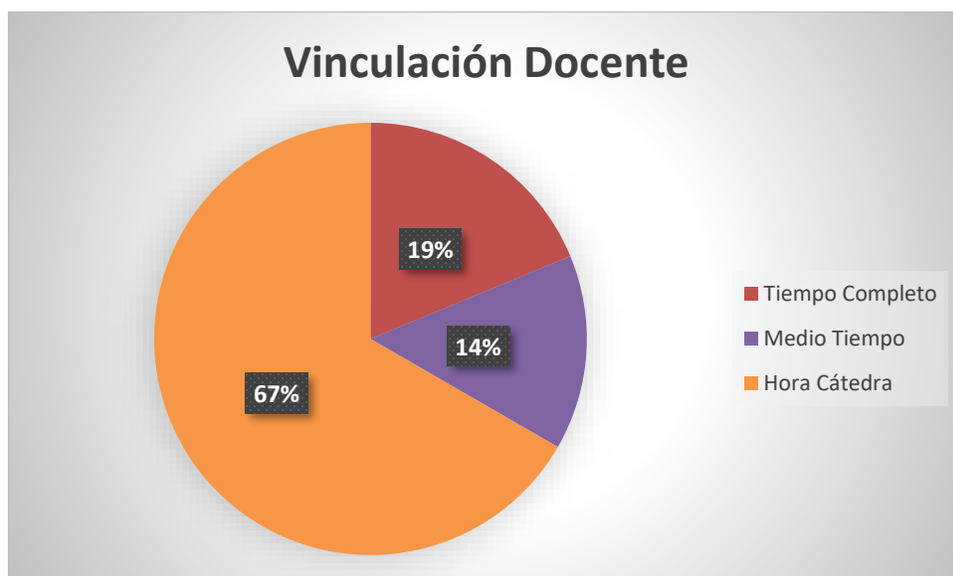
 Fescomfanorte  @fescomfanorte  Fesc_comfanorte

DOCENTE SEGÚN SU VINCULACIÓN

Cuadro 16. Docente Según Su Vinculación.

Según Vinculación	Cantidad	%
Tiempo Completo	18	19%
Medio Tiempo	14	15%
Hora Cátedra	64	67%
TOTAL	96	100%

Fuente: Gestión Humana

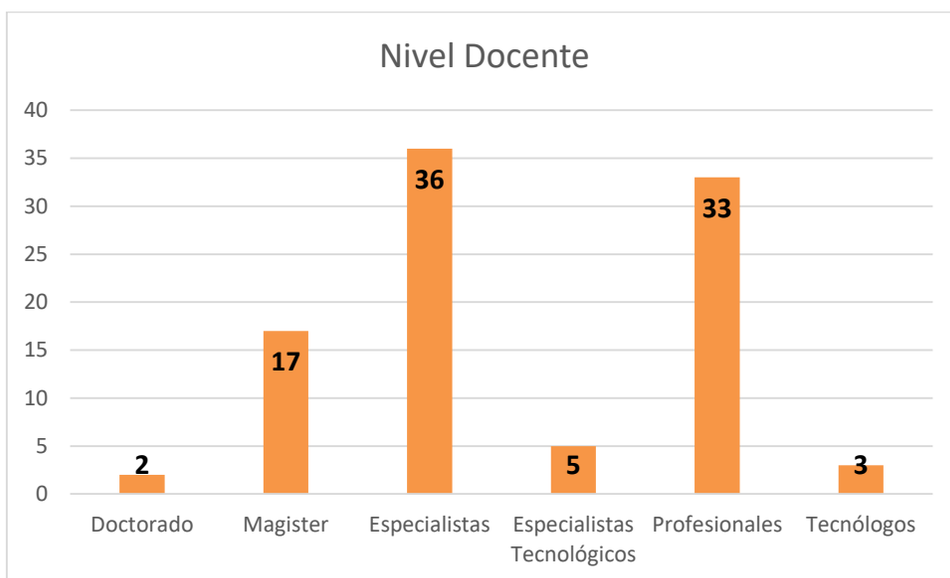


DOCENTES SEGÚN SU NIVEL DE ESTUDIO

Cuadro 17. Docentes Según Su Nivel De Estudio

Según Título	Cantidad	%
Doctorado	2	2%
Magister	17	18%
Especialistas	36	38%
Especialistas Tecnológicos	5	5%
Profesionales	33	34%
Tecnólogos	3	3%
TOTAL	96	100%

Fuente: Gestión Humana



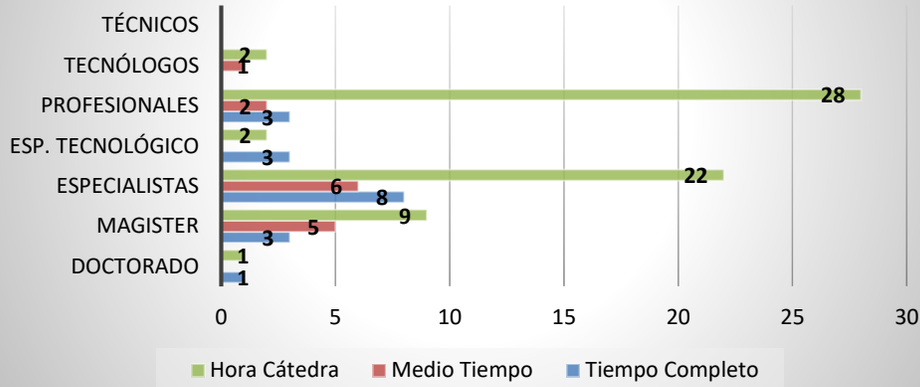
DOCENTES POR TIPO DE VINCULACIÓN Y NIVEL DE ESTUDIO

Cuadro 18. Docentes Por Tipo De Vinculación Y Nivel De Estudio

Docentes	Doctorado	Magister	Especialistas	Esp. Tecnológico	Profesionales	Tecnólogos	Técnicos
Tiempo Completo	1	3	8	3	3		
Medio Tiempo		5	6		2	1	
Hora Cátedra	1	9	22	2	28	2	
TOTAL	2	17	36	5	33	3	

Fuente: Gestión Humana

Vinculación Docente y Nivel de Formación



HISTORICO DOCENTES POR NIVEL DE ESTUDIO

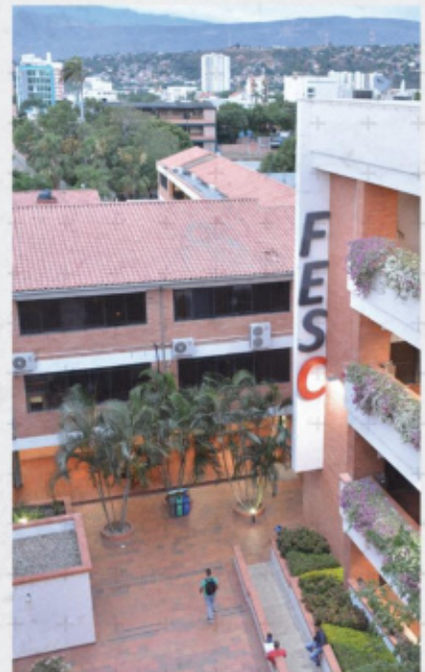
Cuadro 19. Historico Docentes Por Nivel de Estudio

Periodo	Técnica Profesional	Tecnológica	Universitaria	Especialización Tecnológica	Especialización Universitaria	Maestría	Doctorado	Post Doctorado	Total
2012-1	3	5	39		37	8			92
2012-2	5	5	29		37	7			83
2013-1	5	8	37		39	9			98
2013-2	7	10	63		53	11			144
2014-1	5	9	54		54	11			133
2014-2	7	13	67		63	18	2		170
2015-1	5	15	87		62	20	1		190
2015-2	5	10	55		45	21		2	138
2016-1	5	12	53		55	21			146
2016-2	2	4	47	9	49	14	1		126
2017-1	4	5	57	5	58	18			147
2017-2	2	3	39	7	41	18			110
2018-1	1	4	47	7	61	23			143
2018-2		6	36	9	51	19			121
2019-1	1	7	27	9	39	17	2		102
2019-2		6	33	7	44	18	2		110
2020-1	0	4	35	5	46	18	1		109
2020-2	0	3	33	5	36	17	2		96
Total	57	129	838	63	870	288	11	2	2258

Fuente: Gestión Humana



RECURSOS



www.fesc.edu.co



Fescomfanorte



@fescomfanorte



Fesc_comfanorte

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.

1.1 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 POMEDIO
Aula de clase convencional con aire acondicionado, Video Beam o Televisor.	21	35
Aulas de Sistemas con aire acondicionado, Video Beam o Televisor.	6	170
Laboratorios (financiera, redes y mantenimiento, fotografía, 2 con mesas de dibujo, de cocina)	7	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

- La FESC tiene un espacio destinado para servicio de parqueadero para 400 motos y 30 carros, ubicado a media cuadra de la Institución en la Avenida 5 No. 14-68 y 14-74, bajo la modalidad de arrendamiento.
- 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

1.2 DESCRIPCIÓN ESPECÍFICA DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA - FESC:

1.2.1 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	4.631.86 m ²
área ocupada	4.533.17m ²
área construida	4.870,26 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 parqueaderos	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 con TV
2	A - 102	25	4,88 x 7,73 mts	Sistemas y Multimedia con TV
3	A - 103	25	4,88 x 7,74 mts	Sistemas y Multimedia con TV
4	A - 104	25	4,88 x 7,73 mts	Sistemas y Multimedia con TV
5	A - 105	25	4,88 x 7,73 mts.	Laboratorio Financiera con video Beam y 2 TV
6	B - 101		39.78	Archivo – gestión Documental
7	A - 201	50	4,88 x 7,33 mts.	Biblioteca Con Video Beam
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 con TV
12	A - 207	30	37.20	Clase convencional con sillas Con TV
13	A - 208	30	37.20	Clase convencional con sillas con TV
14	A -	30	37.20	Clase convencional con sillas con TV

No.	AULA	CAPACIDAD ESTUDIANTES	ÁREA EN m ²	OBSERVACIÓN
	209			
15	A - 210	30	37.20	Clase convencional con sillas con TV
16	A - 211	30	37.20	Clase convencional con sillas con TV
17	B - 201	30	59.12	Laboratorio de Redes/ mantenimiento con TV
18	B - 202	30	47.47	
19	B - 203	30	47.47	Clase convencional con mesas con Video Beam
20	B - 204	35	6,98 x 8,27 mts	Sistemas y Multimedia con Video Beam
21	A - 301	25	36.00	Aula de Maquinas, está compuesta por: 20 máquinas planas, 1 maquina 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. Con TV
22	A - 302	25	36.00	
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 con TV .
24	A - 304	25	36.00	
25	A-305	20	36.00	Sala para Docentes (nueva)
26	A - 306	40	37.20	Clase convencional con sillas con TV
27	A - 307	40	37.20	Clase convencional con sillas con TV
28	A - 308	40	37.20	Clase convencional con sillas Con TV
29	A - 309	40	37.20	Clase convencional con sillas con TV
30	A - 311	35	4,88 x 7,73 mts	Clase convencional con sillas FUERA DE SERVICIO
31	A - 312	35	4,88 x 7,73 mts	Clase convencional con sillas FUERA DE SERVICIOS
32	A - 313	35	4,88 x 7,74 mts	Clase convencional con sillas FUERA DE SERVICIO
33				Bienestar Institucional con bodega
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

No.	AULA	CAPACIDAD ESTUDIANTES	ÁREA EN m ²	OBSERVACIÓN
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
41	B-104-105	5	12.48 x 5mts	Oficina de Unidad de Investigaciones y sala Docente
42		4	107.33 m ²	Oficina de Bienestar Institucional

1.2.2 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

No.	AULA	CAPACIDAD ESTUDIANTES	ÁREA EN m ²	OBSERVACIÓN
1	C-101	35	8.25 X 5.00	Laboratorio de Negocios con Video Beam
2	C-102	30	7.00 X 5.00	Aula convencional con mesas con Video Beam
3	C-201	35	8.50 X 5.00	Taller de Fotografía con Video Beam
4	C-202	40	7.00 X 5.00	Aula convencional con

				sillas con TV
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 con Video Beam
8	C-206	40	5.00 X 9.00	Aula Mesas de Dibujo con TV
9	C-207	40	5.50 X 9.00	Aula convencional con mesas o para dibujo con TV
10	C-301	40	8.50 X 5.00	Aula convencional con sillas Secretariales especial para programa de especialización con Video Beam
11	C-302	35	7.00 x 5.00	Aula convencional con sillas Secretariales especial para programa de especialización con Video Beam
12	C-303	40	10.75 X 5.00	Aula convencional con mesas con Video Beam
13	C-304	40	9.00 X 5.00	Aula convencional con sillas Con Video Beam
14	C-305	40	9.00 X 5.00	Aula convencional con sillas Con Video Beam
15	C-306	40	9.00 X 5.00	Aula convencional con sillas con TV
16	C-401	35	7.00 X 5.00	Aula convencional con sillas con TV
17	C-402	30	5.00 X 6.00	Aula convencional con mesas con TV

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	120	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



1.2.3 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

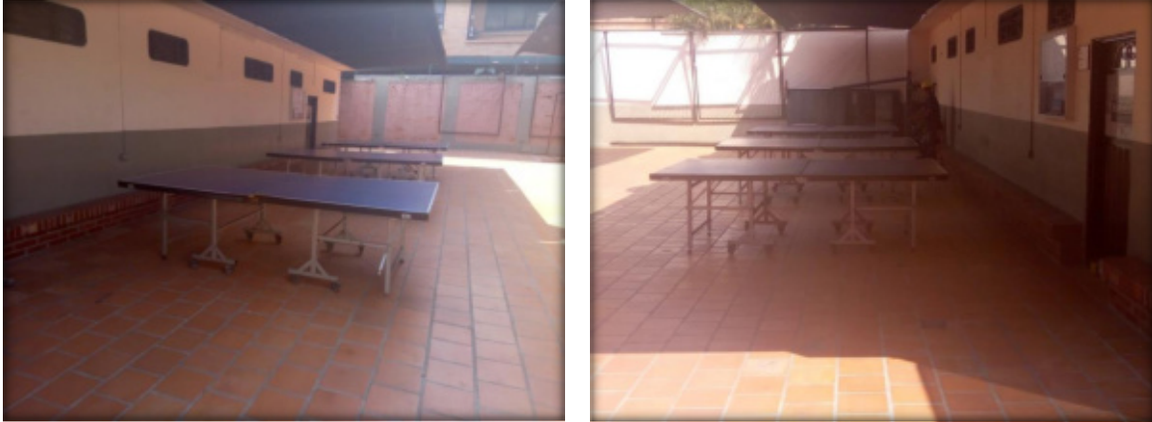


Imagen 3. Imágenes de la cancha FESC



Imagen 4. Espacios de bienestar del Ecoparque 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

1.2.4 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

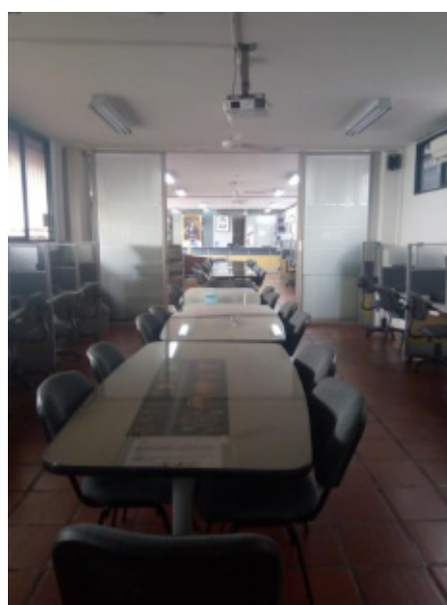
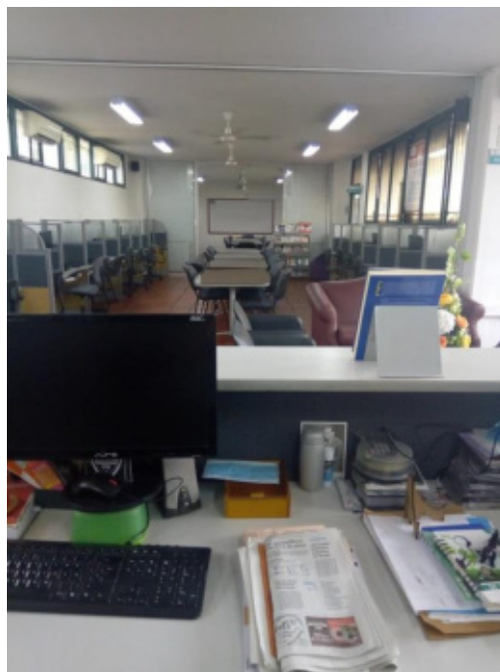
A, tiene un área de 107.311Mts Cuadrados. Dentro de los recursos bibliográficos, se relacionan de manera general:

- 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





1.2.5 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

No.	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 7. Imágenes del Auditorio



ESPACIOS PARA DOCENTES:

Tabla 9. Espacios para docentes

No.	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	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 8. 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 9. 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 12. Unidad de Investigación

No.	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	CAPACIDAD	ÁREA EN m ²
1	Área de investigaciones y sala de reuniones	Bloque B	6	12.48 x 5mts



CAFETERÍAS:

Tabla 13. Cafeterías

No.	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 10. Imágenes de Cafeterías FESC



Cafetería principal FESC

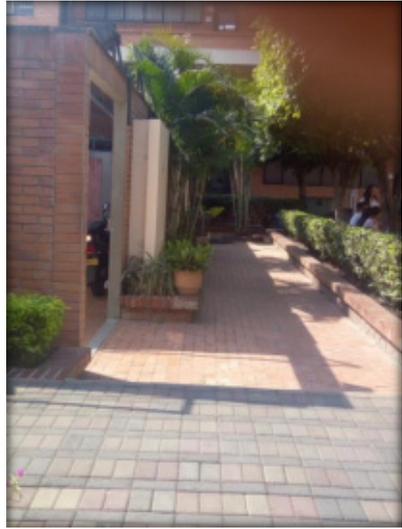


Cafetería "Mi cafetal"

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 11. Rampas de acceso a lo largo de la infraestructura



Imagen 12. 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

DESCRIPCIÓN DE LABORATORIOS Y TALLERES

1.3 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 13. Imágenes del Laboratorio Financiero



Vistas internas



Vista desde afuera – tablero de indicadores económicos

1.4 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 14. Imágenes del Laboratorio de Negocios



Vistas internas

1.5 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 15. 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 14. 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 metalica de 1 puesto			10
Salón	Mesas base metalica de 2 puestos			5
Salón	Sillas sin brazos tipo rimax	Tipo rimax		22
Salón	Mesa auxiliar de madera			1
Salón	Silla base metalica			1
Salón	Tablero superficie en acrilico			1
Salón	Aire acondicionado lg	Lg	Vm242cenc2	1
Salón	Papelera plástica para aseo	Sin marca		1
Salón	Cajas plásticas para herramientas	Rimax		10
Salón	Multimetro	Unit-t	Uct33c	1

Sección	Nombre de elemento	Marca	Modelo	Cant.
Salón	Multimetro	Unit-t	Uct33c	1
Salón	Multimetro	Unit-t	Uct33c	1
Salón	Multimetro	Unit-t	Utc33c	1
Salón	Multimetro	Unit-t	Utc33c	1
Salón	Multimetro	Unit-t	Utc33c	1
Salón	Multimetro	Unit-t	Utc33c	1
Salón	Probador de cable de red	Network	Xt-248	9
Salón	Ponchadora	Oubao tools	Lr 35533 e171571	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 didactico: 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

Sección	Nombre de elemento	Marca	Modelo	Cant.
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 fluorecentes 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

Sección	Nombre de elemento	Marca	Modelo	Cant.
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 fluorescentes 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 elememtos			1
Sala comput	Red didactica: switch de 28 puertos	Cisco	Sg300-28pp	1
Sala comput	Red didactica: swith catalyst	Cisco	2970 plus series	1

Sección	Nombre de elemento	Marca	Modelo	Cant.
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 desechablea paralos 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 electricos			12
Depósito	Armario de madera: cajas para guardar componentes electrónicos			2
Depósito	Armario de madera: ponchadora de impacto			1
Depósito	Armario de madera: telefono 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

Sección	Nombre de elemento	Marca	Modelo	Cant.
Depósito	Ups reguladores de voltaje 9 kva			3
Depósito	Mouse pc			7
Depósito	Teclados pc			28
Depósito	Fuentes de poder (elaborads por los estudiantes)			3
Depósito	Kit de electronica	I+d electronica	N/a	3

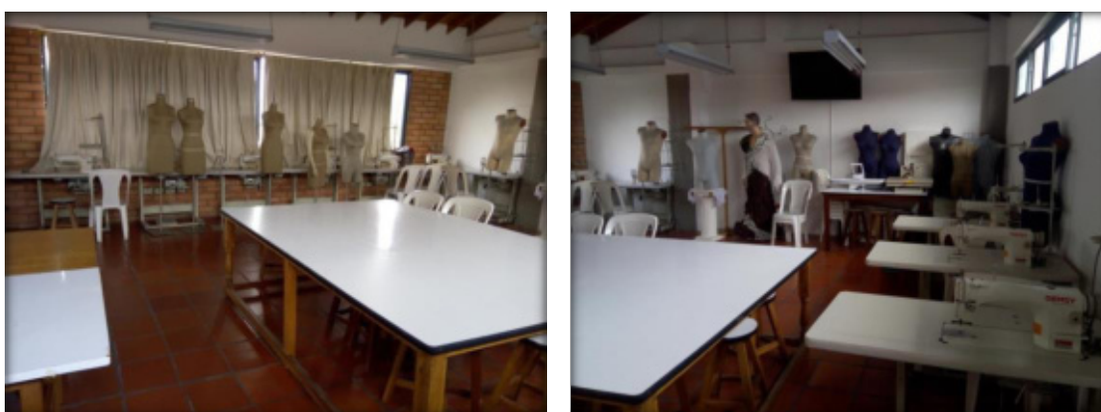
1.6 LABORATORIO DE DISEÑO 1 / TALLER DE PATRONAJE

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 16. Imágenes del Laboratorio de Diseño 1 / Taller de patronaje



Vista interna – máquinas



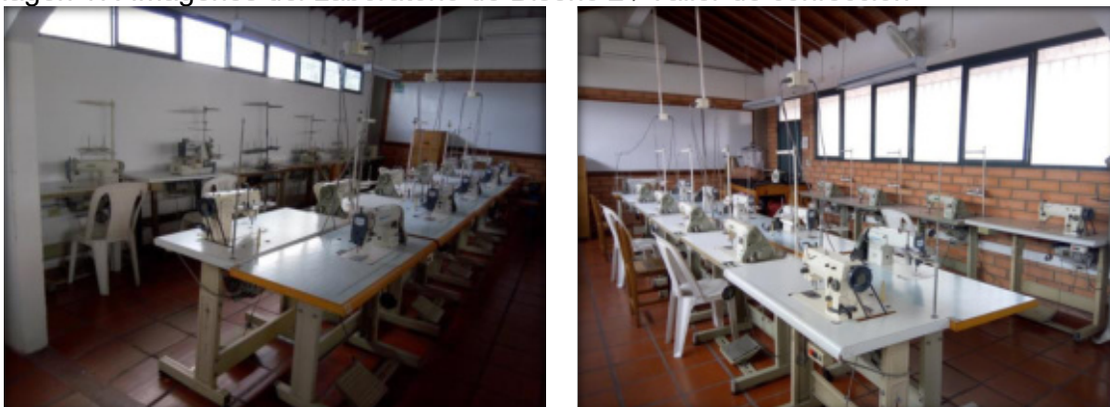
Vista interna - maniqués

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



Vista interna - máquinas



Vista interna – mesas de trabajo

1.8 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 18. Imágenes del Laboratorio de Diseño 2 / Taller de confección



Vistas del aula



Equipos y material fotográfico

1.9 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 19. Imágenes del Laboratorio MAC



Vista interna del aula

1.10 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 20. Imágenes del Taller de Dibujo





Vista interna del aula

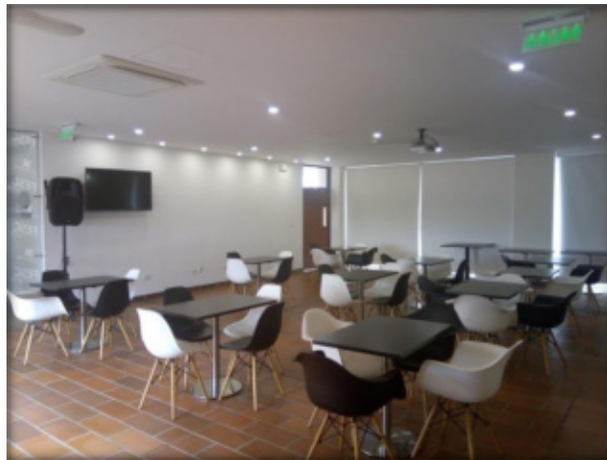
1.11 LABORATORIO DE TURISMO

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 21. Imágenes del Laboratorio de Turismo



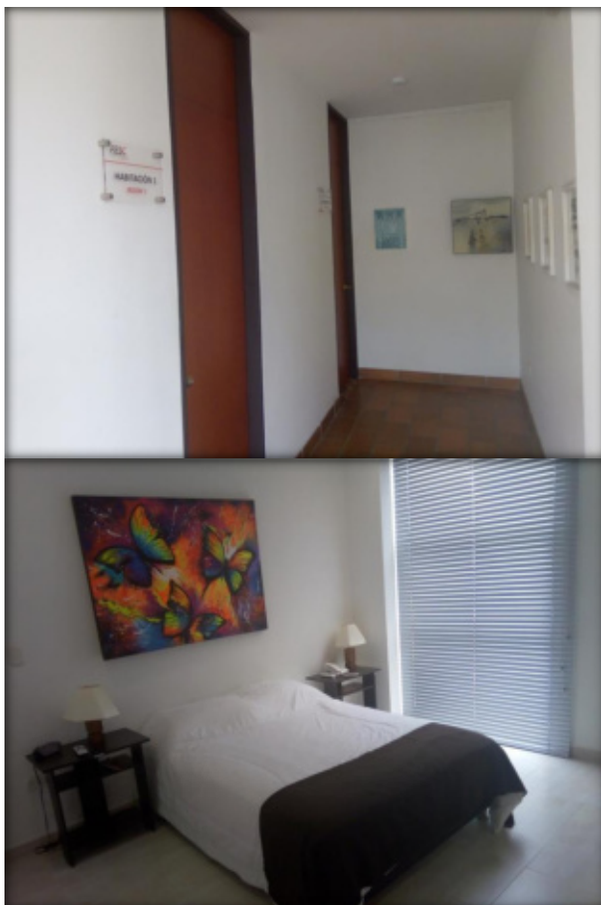
Vista del Lobby



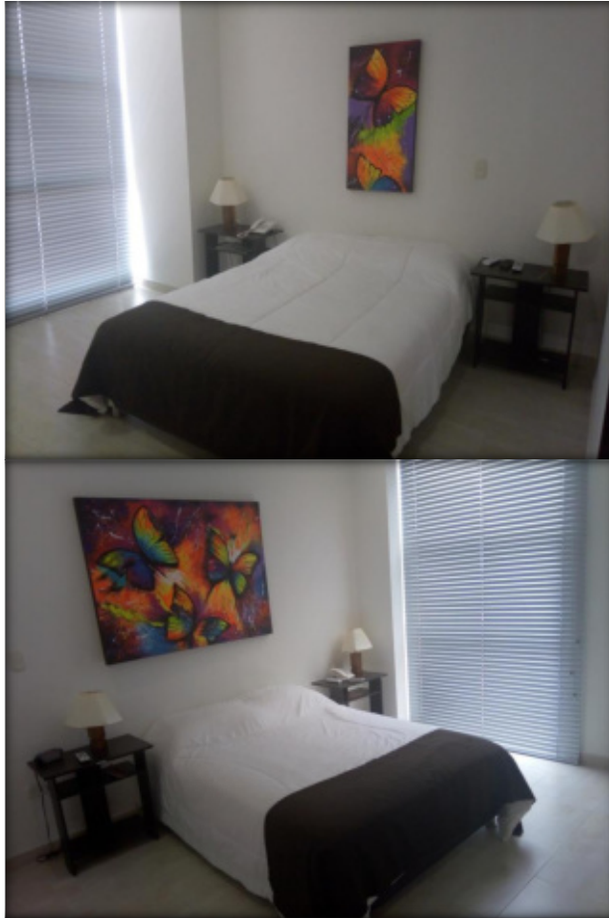
Vista del restaurante



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.

INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA

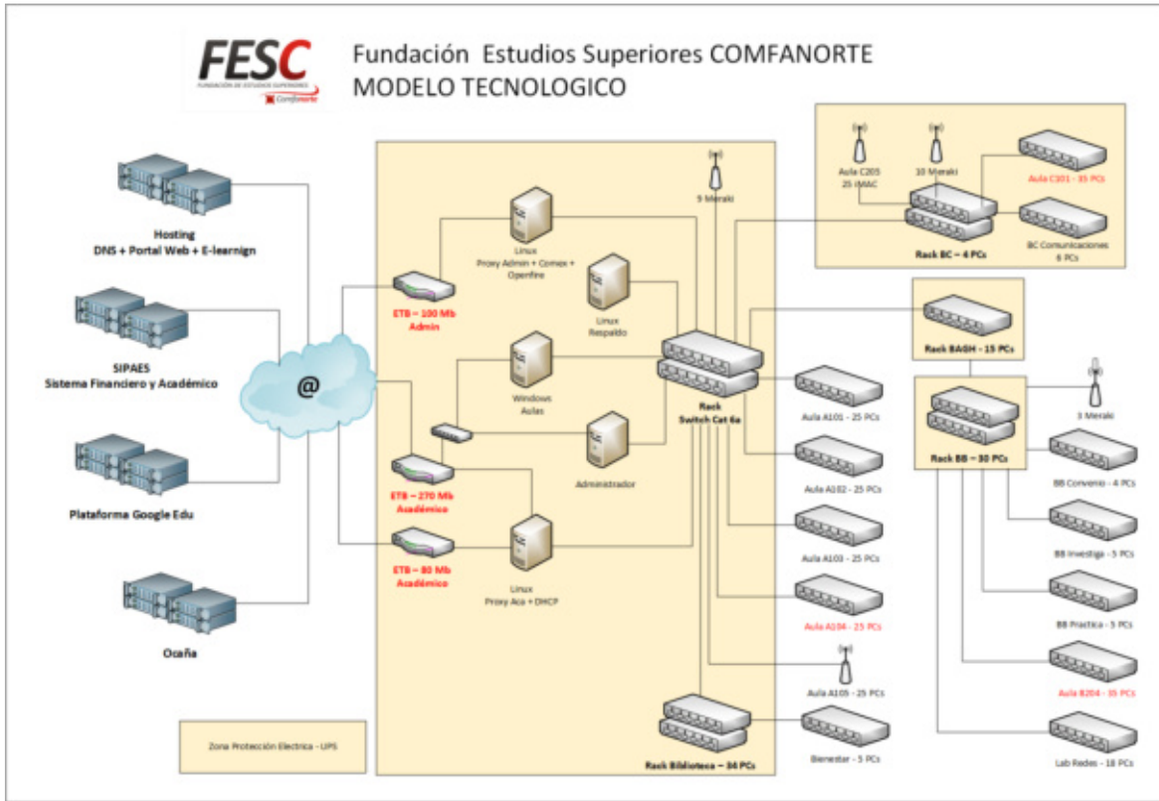


Imagen 1. Modelo Tecnológico FESC.

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 (Mensajería interna, Dominio local, proxys, respaldos, sistemas de gestión de calidad, sistema de contable, sistema de gestión documental en pruebas)
 - 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 Agrenment
- 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.

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 80 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, twitter, youtube, blogger)
- 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, Ebsco)
- 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 geostacionaria 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

1 INFRAESTRUCTURA FÍSICA

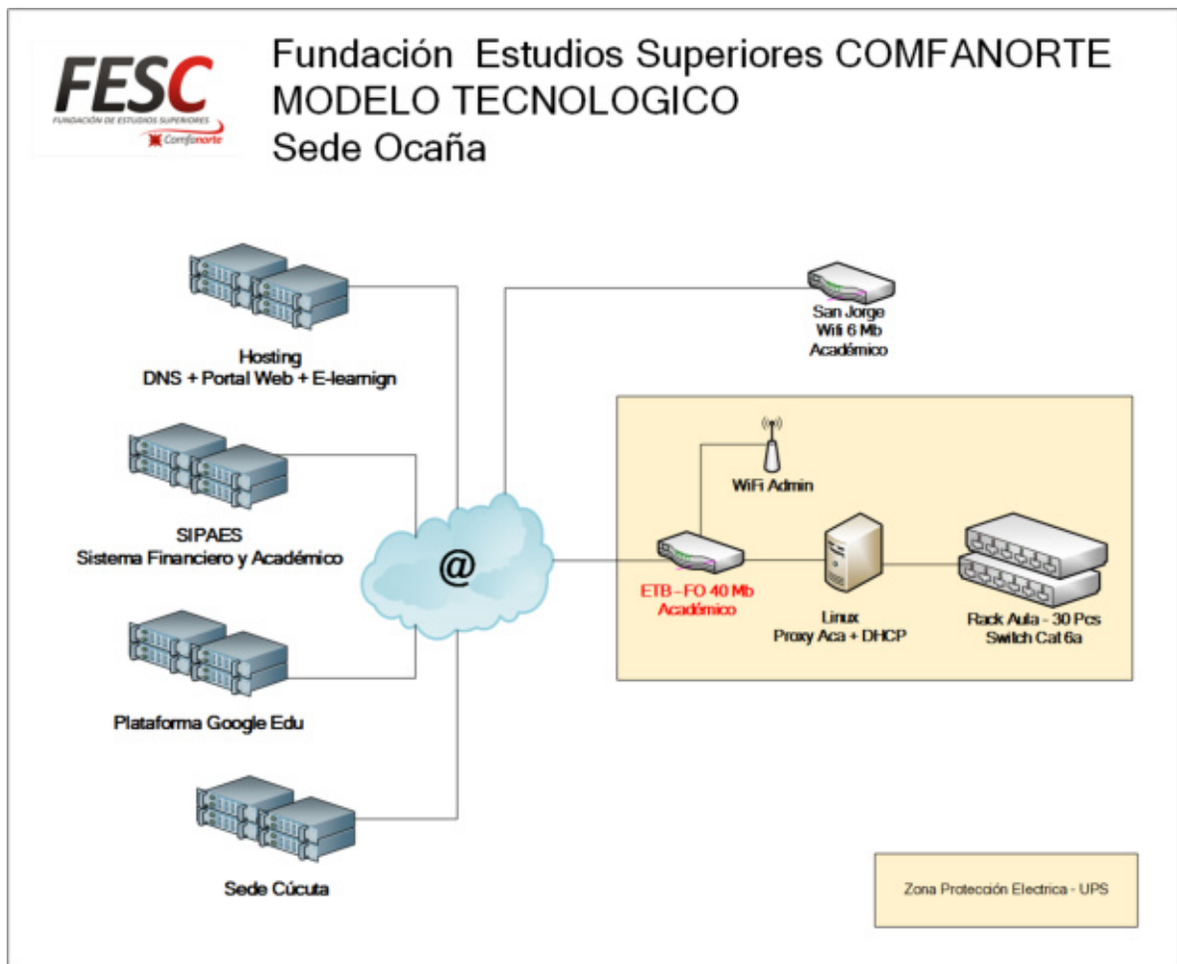


Imagen 2. Modelo Tecnológico Proyección Nueva Sede FESC – Ocaña

2 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 Proyectores
- 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

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 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 vídeo incluido en Master Collection CS6 6.0.

4 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

GESTIÓN DE BIBLIOTECA

Cuadro 20. Gestión de biblioteca

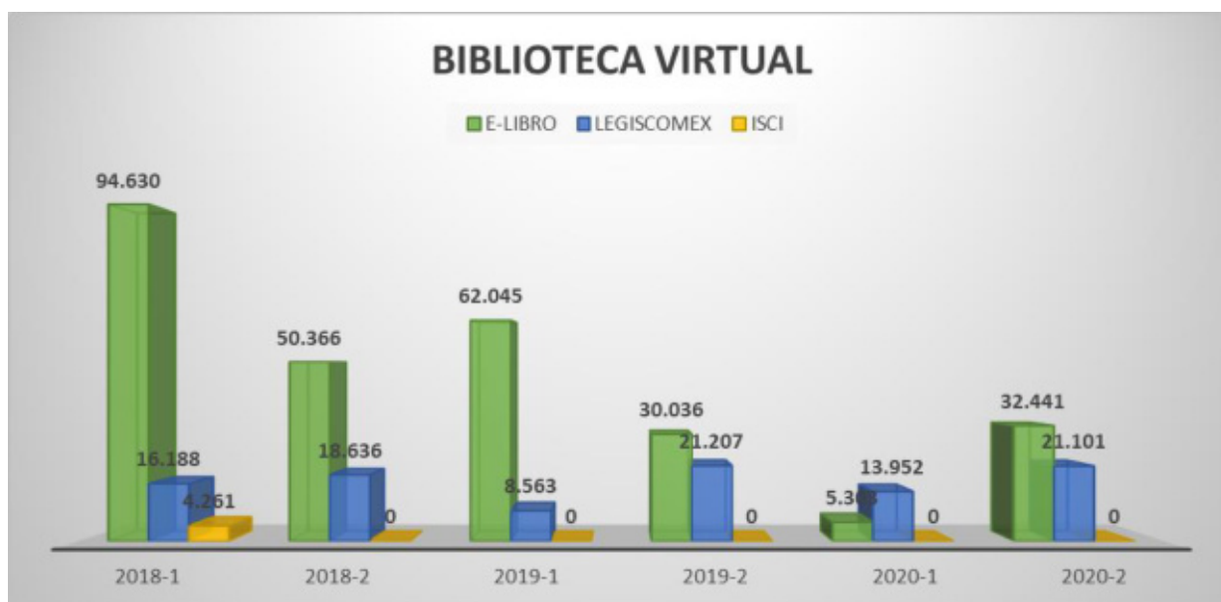
BIBLIOTECA	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2
Estudiantes	19.885	10.509	112	8.540	1.294	0
Docentes	310	315	15	110	105	0
TOTAL	20.195	10.824	127	8.650	1.399	0

Fuente: Biblioteca

Cuadro 21. Gestión de biblioteca Virtual

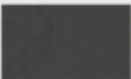
BIBLIOTECA VIRTUAL	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2
E-LIBRO	94.630	50.366	62.045	30.036	5.303	32.441
LEGISCOMEX	16.188	18.636	8.563	21.207	13.952	21.101
ISCI	4.261	0	0	0	0	0
TOTAL	115.079	69.002	70.608	51.243	19.255	53.542

Fuente: Biblioteca





INVESTIGACIÓN



www.fesc.edu.co



Fescomfanorte



@fescomfanorte



Fesc_comfanorte

Cuadro 22. ESTUDIANTES QUE ESTÁN VINCULADOS COMO MONITORES, AUXILIARES DE INVESTIGACIÓN E INTEGRANTES DE SEMILLEROS Y/O GRUPOS DE INVESTIGACIÓN.

Programa	2020-2				
	Monitores	Auxiliares de Investigación	Integrantes de Semilleros	Integrante Grupos de Inv	Líderes de semilleros
Diseño Grafico	0	0	11	0	1
Diseño y administración de negocios de la moda	0	0	5	0	1
Administración Financiera	0	5	13	0	1
Administración de Negocios Internacionales	0	2	8	0	1
Administración de Negocios Internacionales - Distancia	0	3	8	0	1
Gestión Logística Empresarial	0	0	3	0	1
Administración de redes	0	0	0	0	1
Administración Turística y Hotelera	0	0	12	0	1
Ingeniería de Software	0	0	7	0	1
Diseño gráfico Ocaña	0	0	4	0	1
Adm. Financiera Ocaña	0	0	4	0	1
Negocios Intern. Ocaña	0	0	3	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
Darwin Cardozo	GRINFESC	Implementación de sistema fotovoltaico en la vereda San Miguel – Sardinata	SI
Ana milena pacheco	GTN	Caracterización de los Beneficios Tributarios en los municipios del Departamento.	SI
Ellelver Arleynder Meneses Jaimés	GRINFESC	Proyecto de Investigación Turístico Bicentenario.	SI
Adrian Jaimés	IGNITION	Libro de la avifauna de la ciudad de Cúcuta	SI
Pablo Julio Ortega Mejía	GTN	Identificación del clima de Inversión de Norte de Santander a partir de indicadores económicos.	SI
Karla Sánchez	GRINFESC	Factores determinantes de la innovación abierta en el sector de la moda en Norte de Santander	SI

Ender Barrientos	GRINFESC	Factores determinantes de la innovación abierta en el sector de la arcilla en Norte de Santander	SI
Carolina Marulanda	GTN	Fortalecimiento de la cadena de valor del turismo, en los municipios con vocación turística del Departamento de Norte de Santander	SI
Blanca Liliana Velásquez	GTN	RUTA AGROTURÍSTICA INNOVADORA Y SOSTENIBLE COMO ESTRATEGIA DEL DESARROLLO DE LA ECONOMÍA NARANJA Y CIRCULAR INTEGRADA POR LOS MUNICIPIOS DE ÁBREGO, LA PLAYA DE BELÉN Y OCAÑA-NORTE DE SANTANDER	SI
Sonia Verjel	GRINFESC	RUTA AGROTURÍSTICA INNOVADORA Y SOSTENIBLE COMO ESTRATEGIA DEL DESARROLLO DE LA ECONOMÍA NARANJA Y CIRCULAR INTEGRADA POR LOS MUNICIPIOS DE ÁBREGO, LA PLAYA DE BELÉN Y OCAÑA-NORTE DE SANTANDER	SI

Fuente: Investigaciones

SEMILLEROS POR PROGRAMA

Cuadro 24. Semilleros por Programa

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

SEMILLEROS POR PROGRAMA	GRUPOS 2017-1	GRUPOS 2017-2	GRUPOS 2018-1	GRUPOS 2018-2	GRUPOS 2019-1	GRUPOS 2019-2	GRUPOS 2020-1	GRUPOS 2020-2
Negocios Intern. Presencial	2	2	2	2	2	2	1	1
Negocios Intern. Distancia	1	1	1	1	1	1	1	1
Adm. Turística y Hotelera	1	1	1	1	1	1	1	1
logística Empresarial	1	1	1	1	1	1	1	1
Diseño de Modas	1	2	1	1	1	1	1	1
Diseño Gráfico	2	1	1	1	1	1	1	1
Adm. Redes	1	1	1	1	1	3	0	0
Ingeniería de Software	0	0	0	0	0	0	1	1
Administración Financiera	2	2	2	2	2	2	2	2
Diseño gráfico Ocaña	1	1	1	1	1	1	1	1

Adm. Financiera Ocaña	1	1	1	1	1	1	1	1
Negocios Intern. Ocaña	1	1	1	1	1	1	1	1
Convenio SENA FESC	7	3	1	1	1	1	0	0
TOTAL	23	17	14	14	14	14	12	12

Fuente: Investigaciones

ESTUDIANTES SEMILLEROS POR PROGRAMA

Cuadro 25. Estudiantes semilleros por programa

El cuadro representa el comportamiento de los estudiantes que participan de los semilleros de investigación.

ESTUDIANTES SEMILLEROS POR PROGRAMA	SEMILLER OS 2017 - 1	SEMILLER OS 2017-2	SEMILLER OS 2018-1	SEMILLER OS 2018-2	SEMILLER OS 2019-1	SEMILLER OS 2019-2	SEMILLER OS 2020-1	SEMILLER OS 2020-2
Negocios Intern. Presencial	54	57	69	51	55	40	8	8
Negocios Intern. Distancia	5	5	17	12	13	7	6	8
Adm. Turística y Hotelera	8	10	14	6	10	15	15	12
logística Empresarial	3	3	5	3	3	2	0	3
Diseño de Modas	26	27	29	12	13	11	5	5
Diseño Gráfico	52	29	66	42	43	45	11	11
Adm. Redes	24	24	44	31	25	8	0	0
Ingeniería de Software	0	0	0	0	0	0	7	7
Administración Financiera	43	45	54	40	42	37	17	13
Diseño gráfico Ocaña	6	5	5	5	7	6	4	4
Adm. Financiera Ocaña	3	3	3	6	6	6	4	4
Negocios Intern. Ocaña	8	9	7	3	8	5	3	3
Convenio SENA FESC	135	109	23	0	4	3	0	0

TOTAL	367	326	336	211	2748	185	80	78
--------------	------------	------------	------------	------------	-------------	------------	-----------	-----------

Fuente: Investigaciones

DOCENTES EN GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

Cuadro 26. Docentes en grupos de Investigación

DOCENTE	GRUPO	AÑO DE INGRESO																								
		2009-I	2009-II	2010-I	2010-II	2011-I	2011-II	2012-I	2012-II	2013-I	2013-II	2014-I	2014-II	2015-I	2015-II	2016-I	2016-II	2017-I	2017-II	2018-I	2018-II	2019-I	2019-2	2020-1	2020-2	
María Guiomar Conde	GRINF ESC																									
Yisel Carolina Martínez	GRINF ESC																									
Jaime Fernández Erazo	GRINF ESC																									
Karla Yohana Sánchez	GRINF ESC																									
Liana Carolina Ovalles	GRINF ESC																									
Gustavo Alberto Barajas	GRINF ESC																									
Saúl Villalobos Marín	GRINF ESC																									
Sharyn Nataly Hernández	GRINF ESC																									
Sonia Vergel	GRINF ESC																									
Darwin Orlando Cardozo	GRINF ESC																									
Luis Asunción Pérez Domínguez	GRINF ESC																									
Ender Jose	GRINF ESC																									

PUBLICACIONES EXTERNAS POR PROGRAMAS

Cuadro 28. Publicaciones Externas Por Programas

PROYECTOS CON EL SECTOR EMPRESARIAL								
EMPRESA	2017-1	2017-2	2018-1	2018-2	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2
Negocios	1	1	1	3	0	0	2	1
Financiera	1	1	1	2	1	1	0	0
Gráfico	1	0	2	0	1	1	0	1
Modas	1	2	0	0	0	0	0	1
logística	0	1	0	0	0	0	0	0
Turismo	1	1	2	0	2	2	2	5
Redes	1	1	0	0	0	0	0	0
Software	0	0	0	0	0	0	1	2
Otros	0	0	0	0	0	0	0	1
Total	6	7	6	5	4	4	5	11

Fuente: Investigaciones

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CON EMPRESAS DE LA REGIÓN

Cuadro 30. Proyectos De Investigación Y Desarrollo Con Empresas De La Región

NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETIVO GENERAL	EMPRESA QUE SOLICITA EL PROYECTO	AÑO
Fortalecimiento de la cadena de valor del turismo, en los municipios con vocación turística del Departamento de Norte de Santander.	Fortalecer la cadena de valor del turismo, en los municipios con vocación turística del Departamento de Norte de Santander.	Corporacion Mixta de Promocion Comision Regional de Competitividad	2020-II
Implementación de un sistema fotovoltaico para la generación de energía eléctrica en la escuela de la vereda san miguel del municipio de Sardinata – Norte de Santander.	Implementar de un sistema fotovoltaico para la generación de energía eléctrica en la escuela de la vereda san miguel del municipio de Sardinata – Norte de Santander.	Bulk Trading Vereda San Miguel Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación	2020-II
Ruta agroturística innovadora y sostenible como estrategia del desarrollo de la economía naranja y circular integrada por los municipios de ábrego, la playa de belén y Ocaña- Norte de Santander.	Crear una agroturística innovadora y sostenible como estrategia del desarrollo de la economía naranja y circular integrada por los municipios de ábrego, la playa de belén y Ocaña- Norte de Santander.	UFPSO-Comisión Regional de Competitividad	2020-II
Desarrollo de una plataforma para el intercambio de información resultados los procesos editoriales de la Red Nacional de Revistas de Investigación.	Desarrollar una plataforma para el intercambio de información resultados los procesos editoriales de la Red Nacional de Revistas de Investigación.	Red Nacional de Revistas de Investigación	2020-II

Fuente: Investigaciones

GENERACIÓN DE SOFTWARE

Cuadro 31. 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
2020-1	2
TOTAL	17

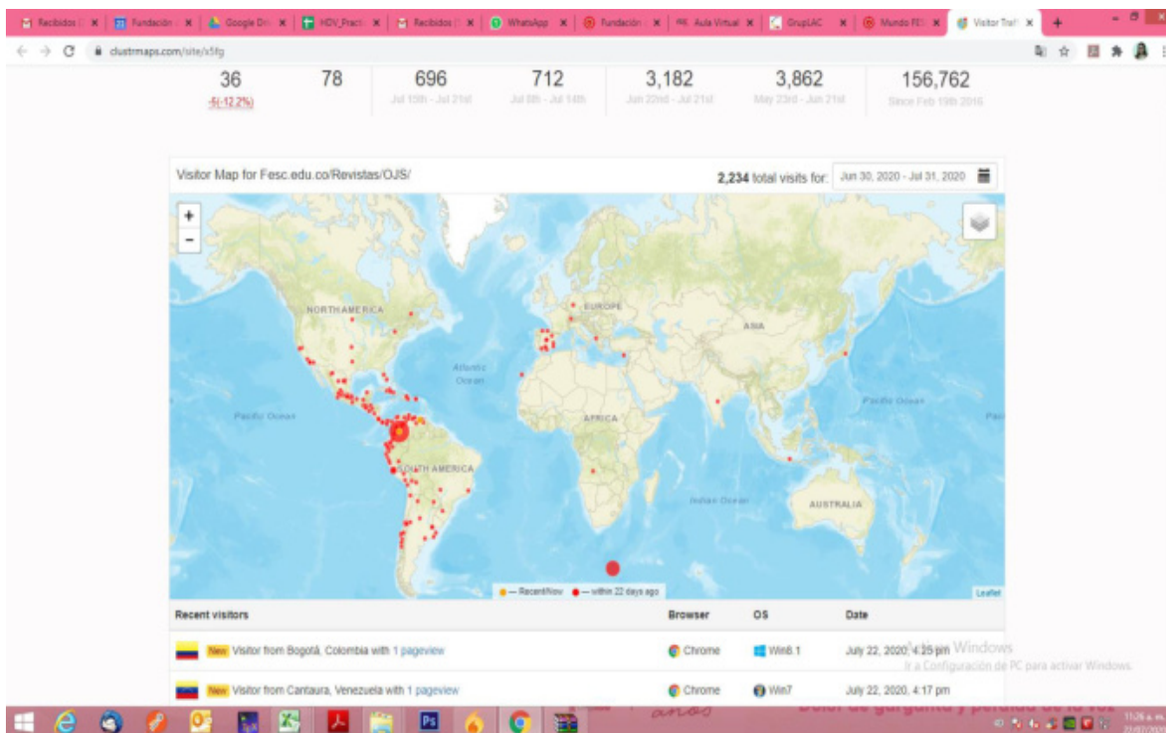
Fuente: Investigaciones

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

Fuente: Investigaciones



La imagen muestra el crecimiento del numero de visitantes a las revista Mundo Fesc, actualmente interactuamos con usuarios de 35 paises.

REVISTA CONVICCIONES

Cuadro 33. Revista

RUTA DE INVESTIGACIONES REVISTA CONVICCIONES II-2020					
#	Título	Tipo de artículo	Autores	Título del Autor	Filiación del Autor
1	Turismo en el desconfinamiento.	Reflexión	Edna Edinael Amaya Palencia.		Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
			Wendy Lorena Sepulveda Florez.		Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
			Blanca Mery Rolón Rodríguez	Docente: Producción y Análisis de Textos	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
2	Apego emocional en parejas	Revisión	Adriana Carolina Andrade Santos	Estudiante Tecnólogo Profesional en Administradora Financiera	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte

			Luzdarys Tatiana Sánchez Valero	Estudiante Tecnólogo Profesional en Gestión y Diseño de Modas	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
			Blanca Mery Rolón Rodríguez	Docente: Producción y Análisis de Textos	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
3	El minimalismo, un estilo de vida	Reflexión	Katherine Hernández Salinas	Estudiante Administración de Empresas Turísticas	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
			Ruby Mendoza	Estudiante Administración de Empresas Turísticas	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
4	Red 5g: ¿beneficio o sacrificio?	Reflexión	ANDRÉS MAURICIO RODRÍGUEZ GEMADE	Tecnólogo en Diseño Publicitario	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
5	Crecimiento paralelo e interconectado cultural y económico a través de la Economía Naranja	Revisión	Cheila Natalia Ovallos Telles	Estudiante de Tecnología en Gestión Financiera	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
			María Vanessa Pedrozo Torres	Estudiante Tecnología en Gestión de Negocios Internacionales	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
6	La dominación de las fotografías en la sociedad actual.	Reflexión	Anyela Toro Arango	Tecnóloga de Diseño Publicitario	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
			Cindy Milagro Paternina Pérez	Tecnóloga de Diseño Publicitario	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
			Ana Karina Julio Llain	Tecnóloga de Diseño Publicitario	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
7	Motivar los hábitos de lectura en la adolescencia como elemento necesario	Reflexión	CARLOS MIGUEL BARBOSA CASTRO	-	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
			JULIÁN CAMILO ÁLVAREZ ARÉVALO		Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
			YENIRETH GARCÍA CARVAJALINO		Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
8	El arte de aprender a vivir la vida	Reflexión	Maria Paula Salas	Estudiante de negocios internacionales	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
			Nasly Torcoroma Duarte	Estudiante de negocios internacionales	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
			Juan José Gómez	Estudiante de negocios internacionales	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
9	Turismo en el desconfinamiento	Reflexión	Edna Edinael Amaya Palencia		Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte

			Wendy Lorena Sepúlveda Flórez		Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
			Blanca Mery Rolón Rodríguez	Docente: Producción y Análisis de Textos	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
10	¿Cuál es el valor de una mente creativa?	Reflexión	Josué Alejandro Zafra Solano	Estudiante de Técnica Profesional en Producción Gráfica	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
			Carolyn Stephany Montañez Valero	Estudiante de Técnica Profesional en Producción Gráfica	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
			Daniel Moisés Vélez Ramírez	Estudiante de Técnica Profesional en Producción Gráfica	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
			Kevin Stiwar Botía Bautista	Estudiante de Técnica Profesional en Producción Gráfica	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
11	La psicología del color en el diseño	Reflexión	Blanca Liliana Velasquez Carrascal	MSc. En economía Esp	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte - Ocaña
			Carolina Caselles Hernández	Diseño Publicitario	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte - Ocaña
			Henry Leonardo Picón Angarita	Diseño Publicitario	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte - Ocaña
12	Caída del precio del petróleo, ¿seguirá cayendo ante la pandemia?	Revisión	Andrés Felipe Caicedo	Estudiante técnico profesional procesos contables	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
			Cristian Alexis Cadena	Estudiante técnico profesional procesos contables	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
13	El poder de la big data	Revisión	Richar Eslava		Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
			Andres Buendia		Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
			Blanca Mery Rolón-Rodríguez	Docente: Producción y Análisis de Textos	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
14	Evolución y desarrollo del diseño gráfico y diseño 3d en las profesiones del futuro	Reflexión	Blanca Liliana Velasquez Carrascal	MSc. En economía Esp.	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte Ocaña
			Luis Fernando Lozano picón	Diseño Publicitario	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte Ocaña
			Diego Alejandro Pacheco Afanador	Diseño Publicitario	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte Ocaña

			Johhan Kamilo Durán Abril	Diseño Publicitario	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte Ocaña
15	Impacto del coronavirus en el comercio internacional	Reflexión	Duban contreras		Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
			Yuri ballena Pérez		Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
16	La huella del Covid-19 en el sector turístico de Colombia	Revisión	Yenifer Smith Páez Carrascal	Estudiante de Tecnología en Gestión de Servicios de Bienestar Turístico y Hotelero	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
			Anggy Karina Lesmes Silva	Docente	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
17	La importancia del derecho a la educación primaria	Reflexión	Deissy Yurani López Carrillo	Estudiante Tecnología en Gestión de Diseño de Modas	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
			Anggy Karina Lesmes Silva	Estudiante Tecnología en Gestión de Diseño de Modas	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
18	La importancia del marketing digital en la hotelería	Reflexión	Karen Juliana Barrera Montes	Tecnólogo En Gestión De Servicio De Bienestar Turístico	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
			Paula Andrea Izciano Saravia	Tecnólogo En Gestión De Servicio De Bienestar Turístico	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
			Yandry Jhoanna Rodríguez Rodríguez	Tecnólogo En Gestión De Servicio De Bienestar Turístico	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
			Anggy Karina Lesmes Silva	Tecnólogo En Gestión De Servicio De Bienestar Turístico	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
19	Reflexión del turismo oscuro en Chernóbil-ucrania: ¿Morbo o interés histórico?	Reflexión	María Alejandra Rodríguez Angarita	Tecnólogo En Gestión De Servicio De Bienestar Turístico	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
			Anggy Karina Lesmes Silva	Docente	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
20	Turismo Sostenible: una aproximación conceptual	Revisión	Laura Alejandra Cáceres Colmenares	Estudiante Tecnología en Gestión de Servicios de Bienestar Turístico	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte

			Gisell Nathalia Duarte Hernández	Estudiante Tecnología en Gestión de Servicios de Bienestar Turístico	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte
			Anggy Karina Lesmes Silva	Docente	Fundación de Estudios Superiores - Comfanorte

Fuente: Investigaciones

RECONOCIMIENTOS

Cuadro 34. Reconocimientos.

PROGRAMA ACADEMICO	AÑO	ENTIDAD QUE OTORGA EL RECONOCIMIENTO	NOMBRE DEL PREMIO	NACIONAL	INTERNACIONAL
Turismo	2020	Red Colombiana de Semilleros de Investigación	Proyecto de investigación sobresaliente a nivel nacional	X	
Software	2020	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Publicación de alto impacto		X
Todos los programas	2020	Ranking Sapiens	Mundo FESC con una de la mejores revistas del país	X	

Fuente: Investigaciones



EXTENSIÓN



www.fesc.edu.co

 Fescomfanorte

 @fescomfanorte

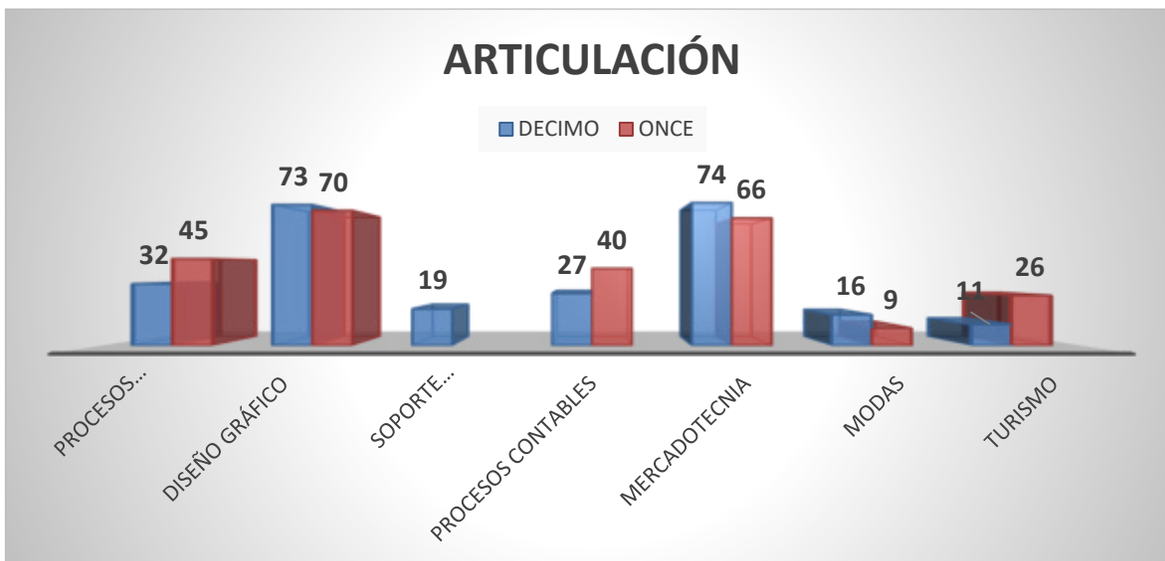
 Fesc_comfanorte

ESTUDIANTES MATRICULADOS DE ARTICULACIÓN

Cuadro 35. Estudiantes Matriculados De Articulación

PROGRAMAS	DECIMO	ONCE
Procesos Aduaneros	32	45
Diseño Gráfico	73	70
Soporte Informático	19	
Procesos Contables	27	40
Mercadotecnia	74	66
Modas	16	9
Turismo	11	26
TOTAL	252	256

Fuente: Articulación

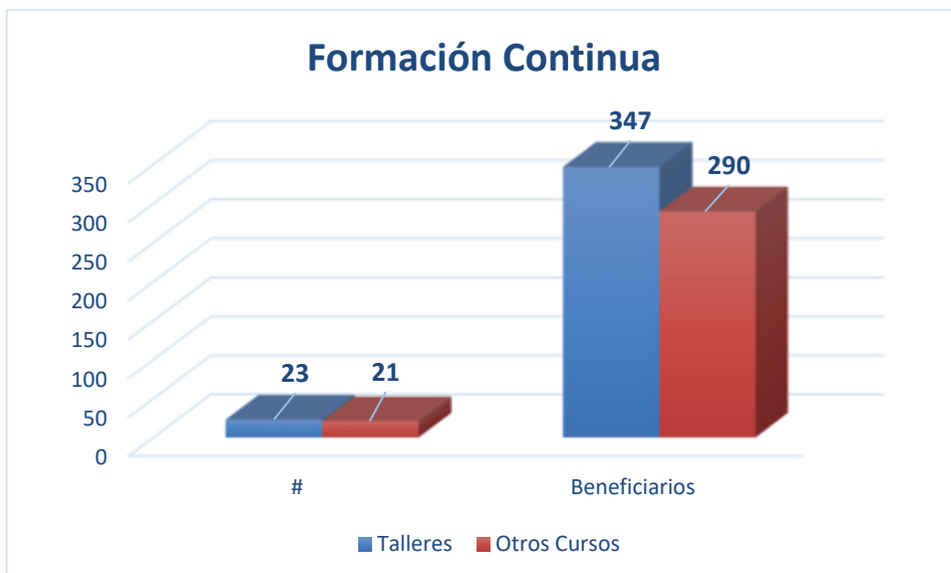


EDUCACIÓN CONTINUA

Cuadro 36. Educación Continua

Actividades	#	Beneficiarios
Talleres	23	347
Otros Cursos	21	290
Total	44	637

Fuente: Extensión y Proyección a la Comunidad



PRÁCTICAS EMPRESARIALES

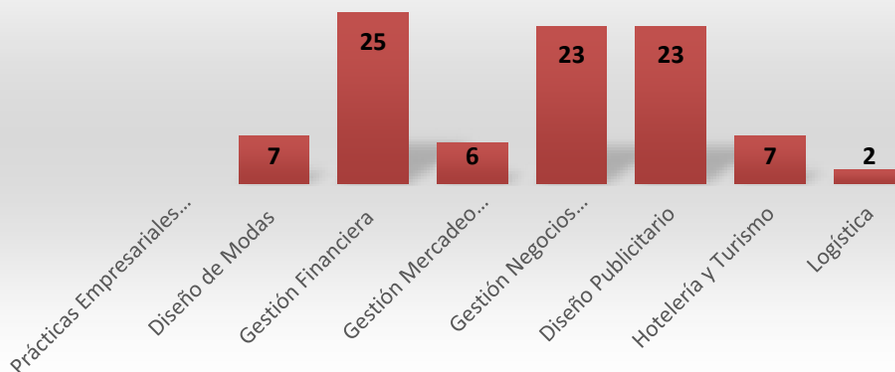
Cuadro 36. Prácticas Empresariales

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	
Diseño de Modas	7
Gestión Financiera	25
Gestión Mercadeo Internacional	6
Gestión Negocios Internacionales	23
Diseño Publicitario	23
Hotelería y Turismo	7
Logística	2
TOTAL	93

Fuente: Extensión y Proyección a la Comunidad

Practica Empresarial Tecnologias



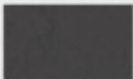
Prácticas Empresariales de Profesionales	
Administración Financiera	25
Admón. de Negocios Intern. Presencial	16
Admón. de Negocios Intern. Distancia	8
Profesional en Diseño Gráfico	14
Administración de la Moda	3
Administración Turística y Hotelera	4
TOTAL	70

Fuente: Extensión y Proyección a la Comunidad

Practica Empresarial Profesional



INTERNACIONALIZACIÓN



www.fesc.edu.co



Fescomfanorte



@fescomfanorte



Fesc_comfanorte

MOVILIDAD INTERNACIONAL

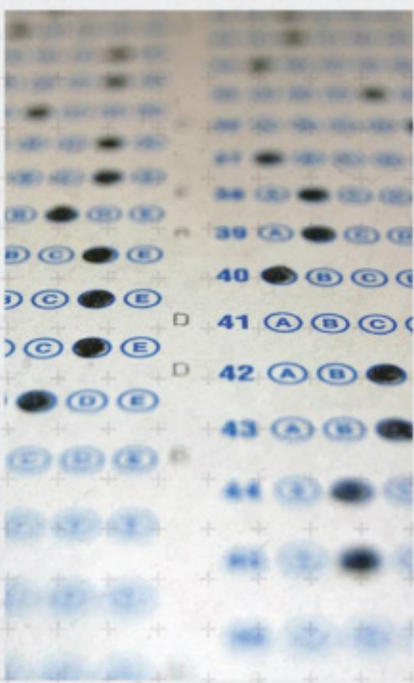
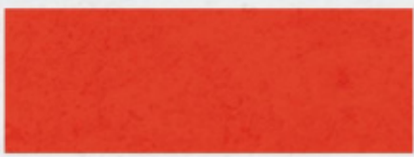
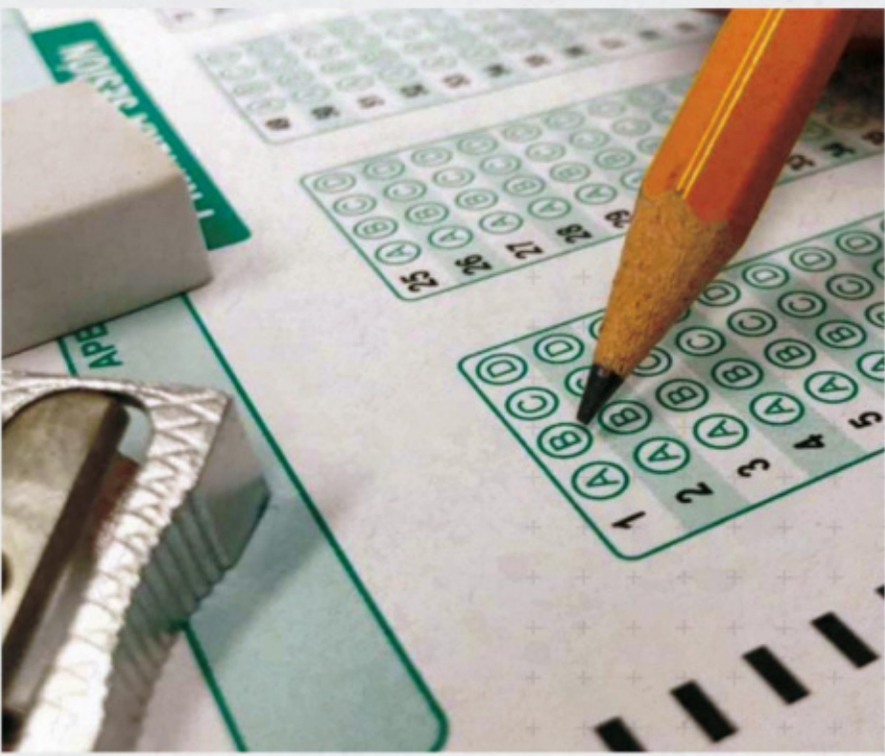
Cuadro 37. Movilidad

Se logró establecer movilidades Nacionales académicas en convenio con la ALIANZA SIES+, a pesar de las dificultades con la pandemia se pudo ubicar a los estudiantes que se relacionan en las actividades. Se contó con la participación de 19 estudiantes de Cúcuta en la VII Semana Internacional de Ciencia, Tecnología e Innovación. Participación de 6 estudiantes de Cúcuta en el Encuentro Departamental de RedCOLSI. Participación de 2 estudiantes de Cúcuta en el XXIII Encuentro Nacional y XVII Internacional de Semilleros de Investigación 2020.

No se presentó movilidad Internacional en el semestre 2020-2.



SABER TYT - PRO



www.fesc.edu.co

 Fescomfanorte  @fescomfanorte  Fesc_comfanorte

El presente informe consolida los resultados obtenidos en las pruebas Saber TyT, presentadas en el primer semestre de 2020, por un total de 64 estudiantes de los cuales 18 son del nivel Técnica Profesional, 46 de nivel Tecnológico, quienes han aprobado más del 75% de los créditos académicos del programa que cursan. A partir de los resultados individuales 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.

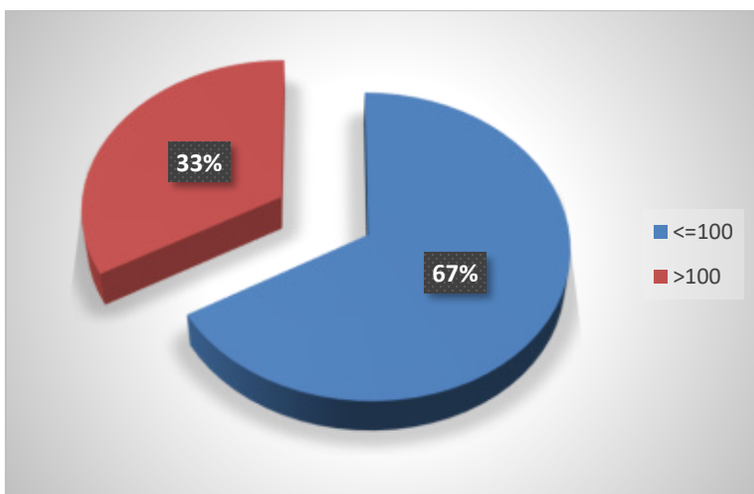
Los grupos de referencia en los cuales se clasifican los programas de la FESC son Administración y Turismo, Artes – Diseño – Comunicaciones y TIC. De acuerdo a lo establecido en la resolución 892 de 2015 y en cumplimiento del decreto 3963 de 2009; la escala de calificación de las pruebas Saber TyT se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

RESULTADOS GENERALES TÉCNICOS PROFESIONALES SABER TyT

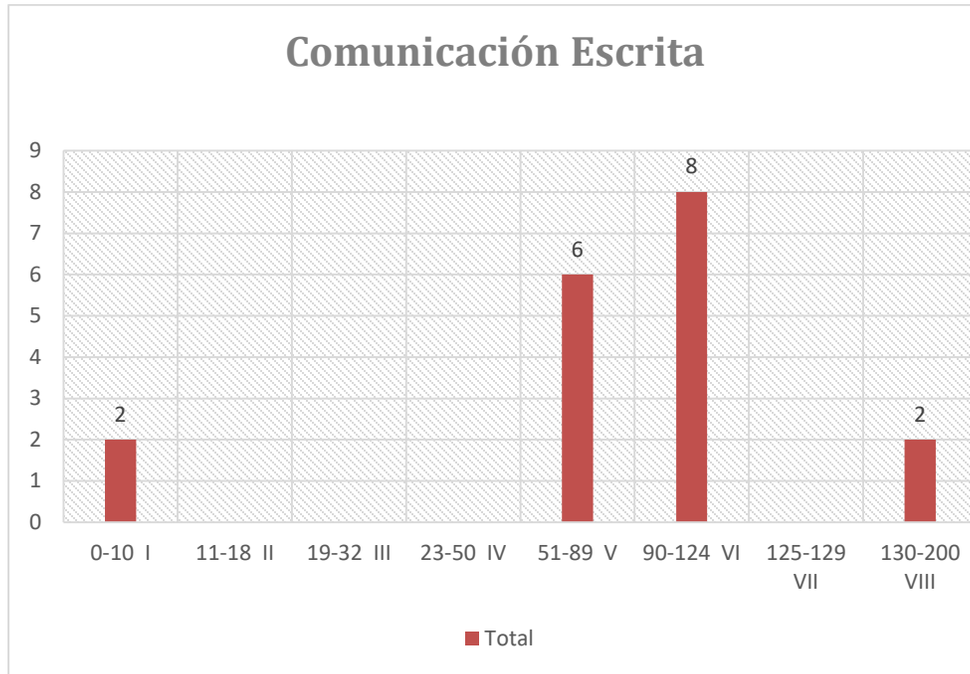
La prueba presentada, fue desarrollada por 18 estudiantes de los diferentes programas del ciclo Técnico.

De los 18 estudiantes que presentaron la prueba 6 obtuvieron puntaje igual o mayor que 100 que corresponde al 33%, y 12 un puntaje inferior a 100 que equivale a un 67%.

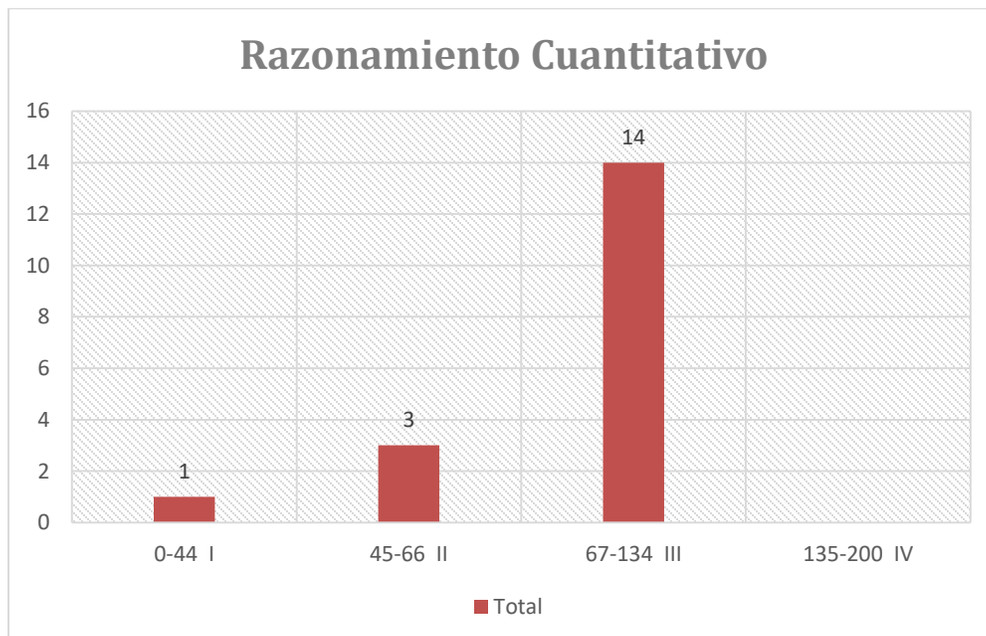
COMPARATIVO DEL PUNTAJE GLOBAL	
RANGO	ESTUDIANTES
<=100	12
>100	6



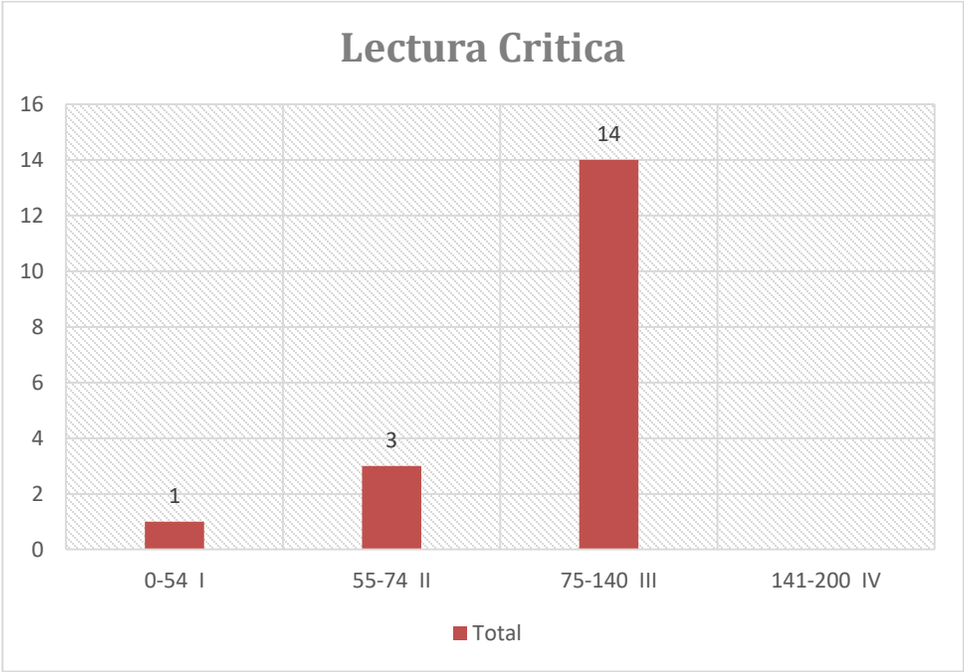
En el módulo de Comunicación Escrita de los 18 estudiantes, 14 se encuentran en los niveles V y VI, y 2 en los niveles VIII, notándose que la mayoría se encuentra en el rango de 90 a 124 puntos en la prueba y 2 estudiantes en el nivel I.



Para la prueba de Razonamiento Cuantitativo definida en cuatro niveles 14 estudiantes se encuentran en el nivel III, 3 en el nivel II y 1 en el nivel I.



En el módulo de Lectura Crítica se puede observar que 14 estudiantes se encuentran ubicados en el los niveles III comprendido en el rango de 75 a 140 puntos, y 3 estudiantes en el nivel II y 1 estudiante en el nivel I.



La mayoría de estudiantes que presentaron la prueba de inglés se encuentran en el nivel B1, 2 en el nivel A2, 14 en los niveles B1- B2 y 2 en el nivel más bajo.

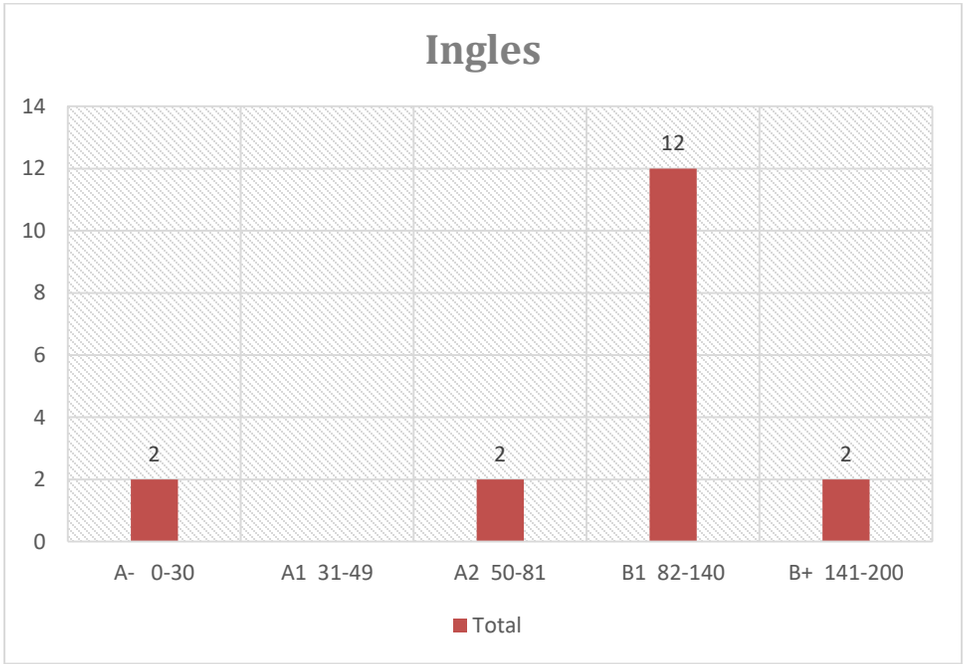


TABLA GENERAL DE RESULTADOS POR CICLO TÉCNICO PROFESIONAL

COMPETENCIAS GENÉRICAS							
Programa Académico TECNICOS PROFESIONALES	#	Competencias ciudadanas	Razonamiento Cuantitativo	Comunicación Escrita	Ingles	Lectura crítica	Promedio
MERCADOTECNIA	1	136	102	111	109	128	117
OPERACIONES TURISTICAS	1	49	84	93	90	91	81
PROCESOS ADUANEROS	3	62	84	88	114	82	86
PROCESOS CONTABLES	2	131	87	55	117	103	99
PRODUCCION GRAFICA	9	76	78	95	95	79	85
PROCESO DE DISEÑO DE MODAS	2	96	101	78	78	111	93
PROMEDIO TECNICOS	18	92	89	87	101	99	93

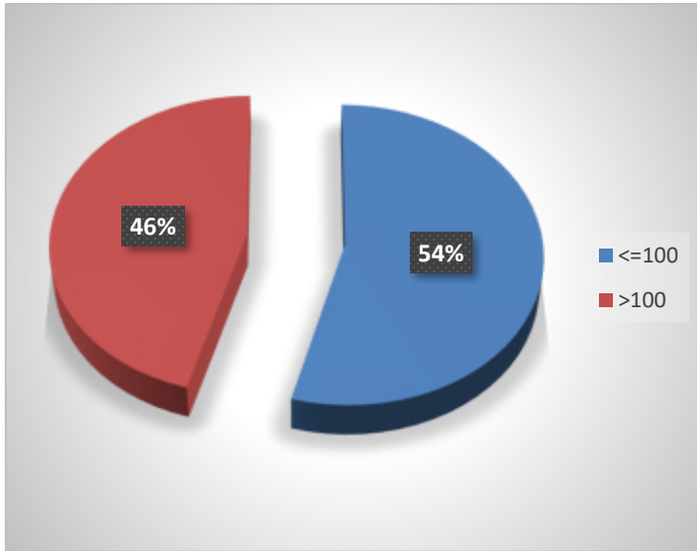
Fuente: Resultados Icfes 2020-1

RESULTADOS GENERALES CICLO TECNOLÓGICO SABER TyT

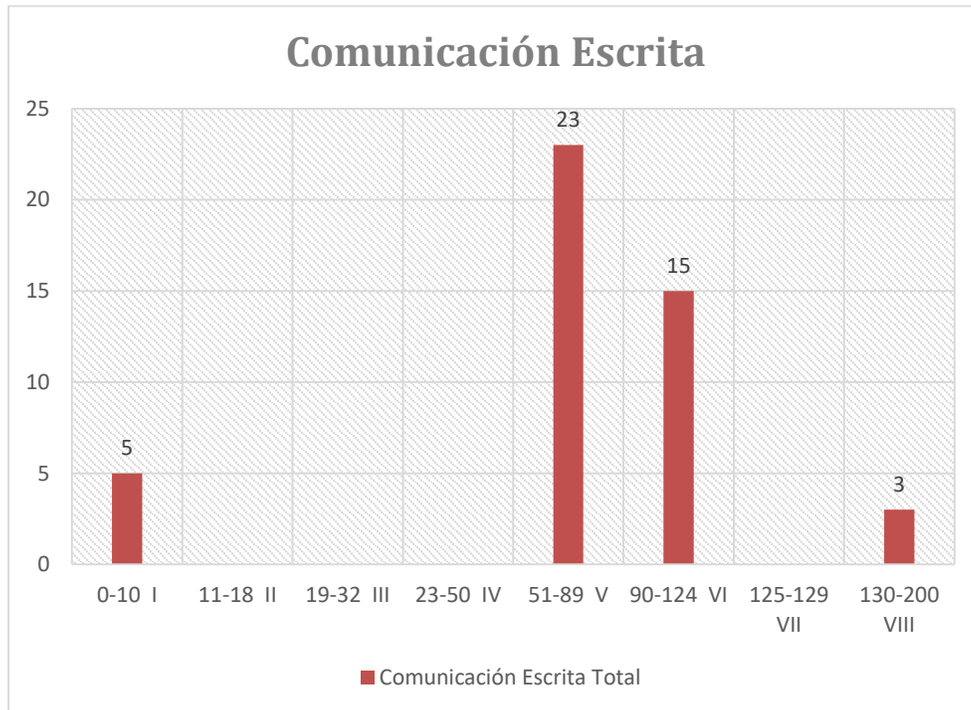
La prueba presentada, fue desarrollada por 46 estudiantes de los diferentes programas del ciclo Tecnológico.

De los 46 estudiantes que presentaron la prueba 21 obtuvieron puntaje igual o mayor que 100 que corresponde al 46% y 25 estudiantes obtuvieron puntaje inferior a 100 que corresponde al 54%.

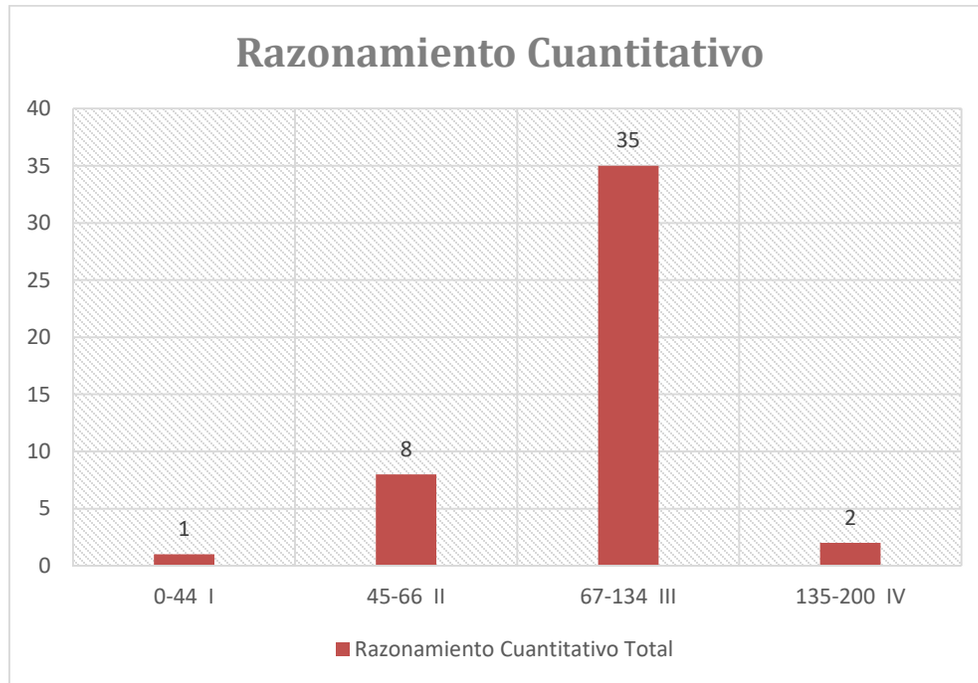
COMPARATIVO DEL PUNTAJE GLOBAL	
RANGO	ESTUDIANTES
<=100	25
>100	21



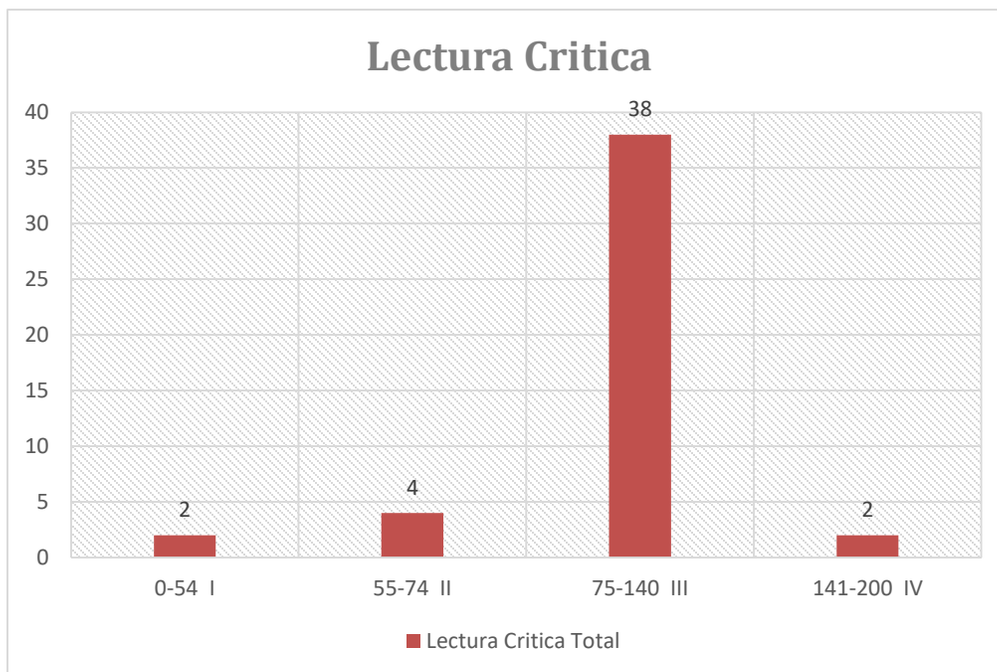
En el módulo de Comunicación Escrita de los 46 estudiantes, 38 se encuentran en los niveles V y VI, y 3 estudiantes se encuentran en los niveles VII y VIII notándose que la mayoría se encuentra en el rango de 51 a 89 puntos en la prueba, y 5 estudiantes en el nivel más bajo.



Para la prueba de Razonamiento Cuantitativo definida en cuatro niveles 35 estudiantes se encuentran en los niveles III, y 2 en el nivel IV, 8 en el nivel II y 1 estudiante en el nivel más bajo.



En el módulo de Lectura Crítica se puede observar que 38 estudiantes se encuentran ubicados en el nivel III comprendido en el rango de 75 a 140 puntos, 2 estudiantes en el nivel IV y 6 estudiantes en los niveles I y II.



La mayoría de estudiantes que presentaron la prueba de inglés se encuentran en el nivel B1, 6 en el nivel A2, 40 en los niveles B1- B2.

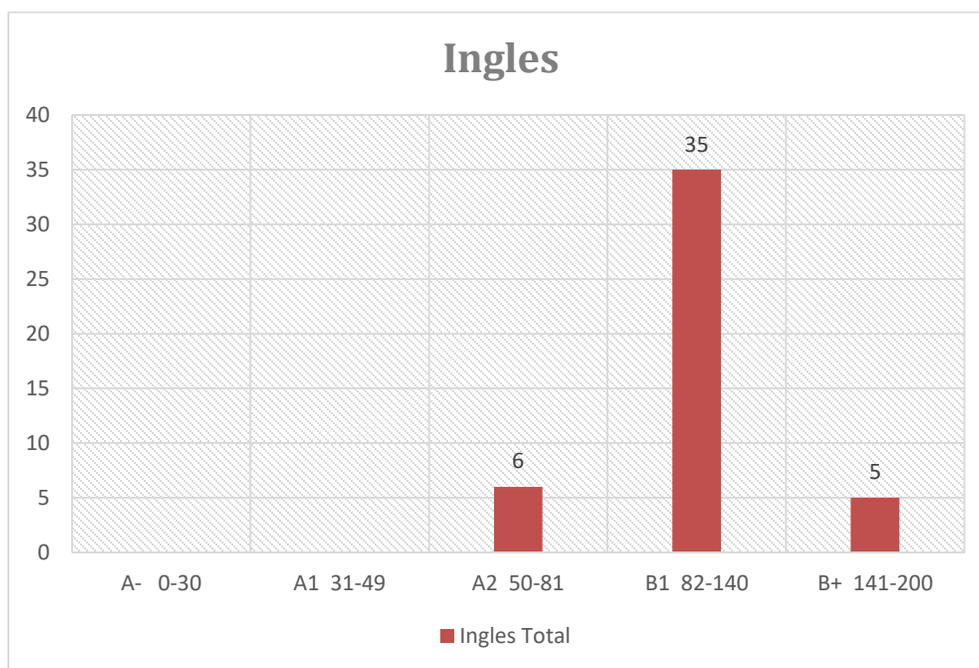


TABLA GENERAL DE RESULTADOS POR CICLO TECNOLÓGICO

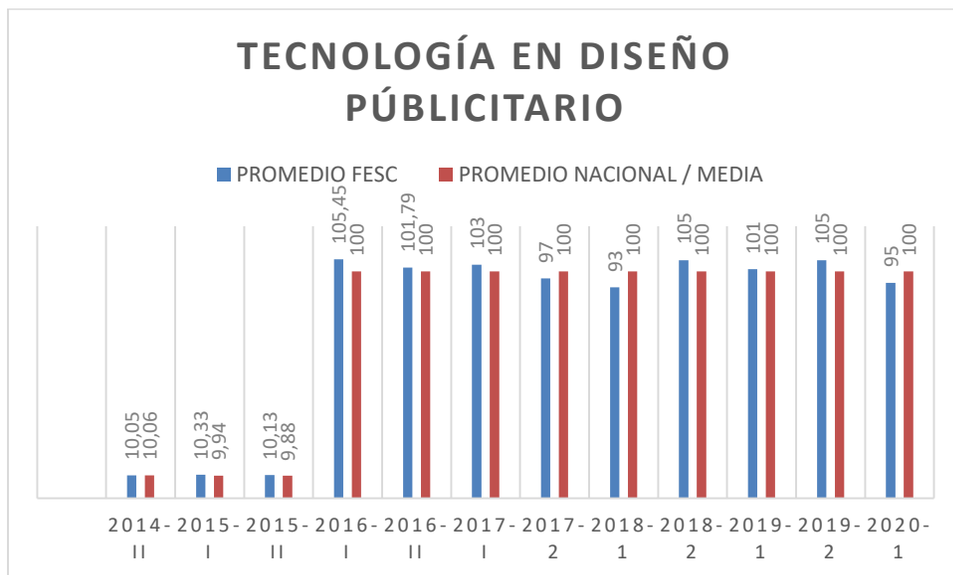
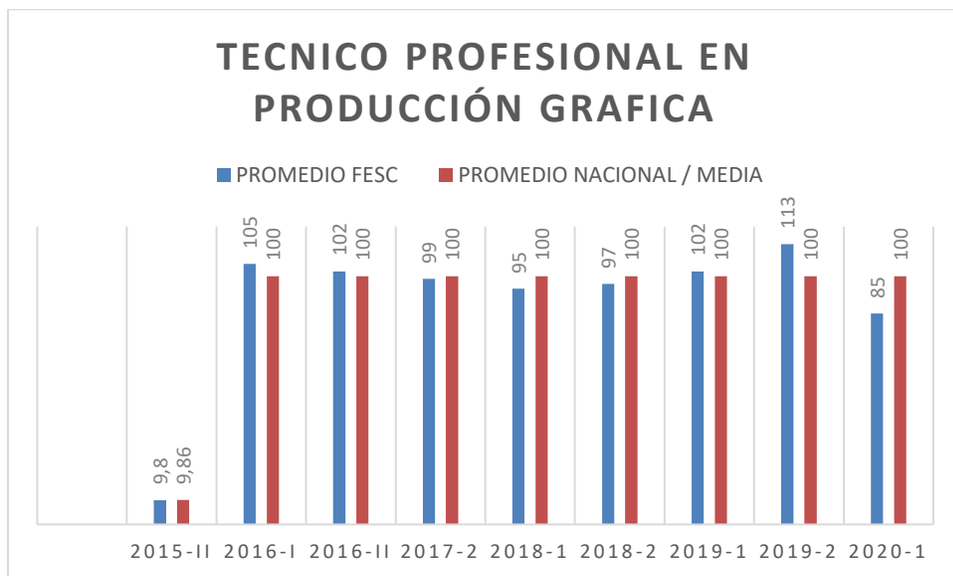
COMPETENCIAS GENÉRICAS							
Programa Académico TECNOLOGOS PROFESIONALES	# Estudiante	Competen cias ciudadanas	Razonamiento Cuantitativo	Comunicación Escrita	Inglés	Lectura crítica	Promedio
ADMINISTRACIÓN DE REDES	2	104	86	79	88	96	91
DISEÑO PUBLICITARIO	10	103	96	65	116	95	95
DISEÑO PUBLICITARIO-OCAÑA	3	90	64	89	97	81	84
GESTIÓN DE COMERCIO INTERNACIONAL	2	121	101	129	120	122	119
GESTION DE DISEÑO DE MODAS	4	126	108	107	136	119	119
GESTION DE NEGOCIOS INTERNACIONALES	5	89	79	88	92	87	87
GESTION DE NEGOCIOS INTERNACIONALES-OCAÑA	3	101	107	84	120	109	104
GESTION FINANCIERA	10	110	102	84	109	108	103
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE SERVICIOS DE BIENESTAR TURÍSTICOS Y HOTELEROS	3	76	64	100	97	76	83
GESTIÓN FINANCIERA OCAÑA	1	97	85	102	108	92	97

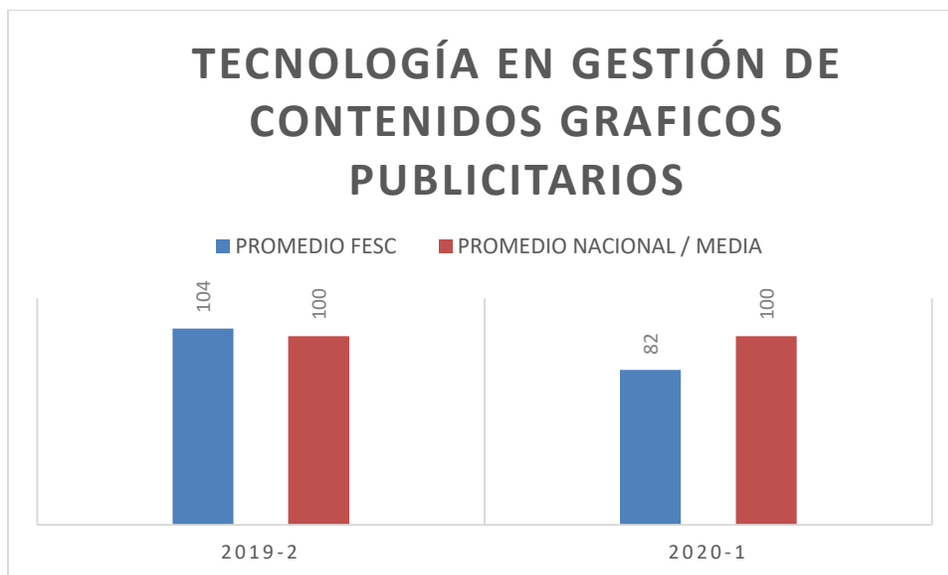
TECNOLOGIA EN CONTENIDOS GRAFICOS PUBLICITARIOS	1	122	82	0	111	94	82
GESTIÓN LOGISTICA EMPRESARIAL	2	103	97	112	98	74	97
PROMEDIO TECNOLOGOS	46	104	89	87	108	96	97

Fuente: Resultados Icfes 2020-1

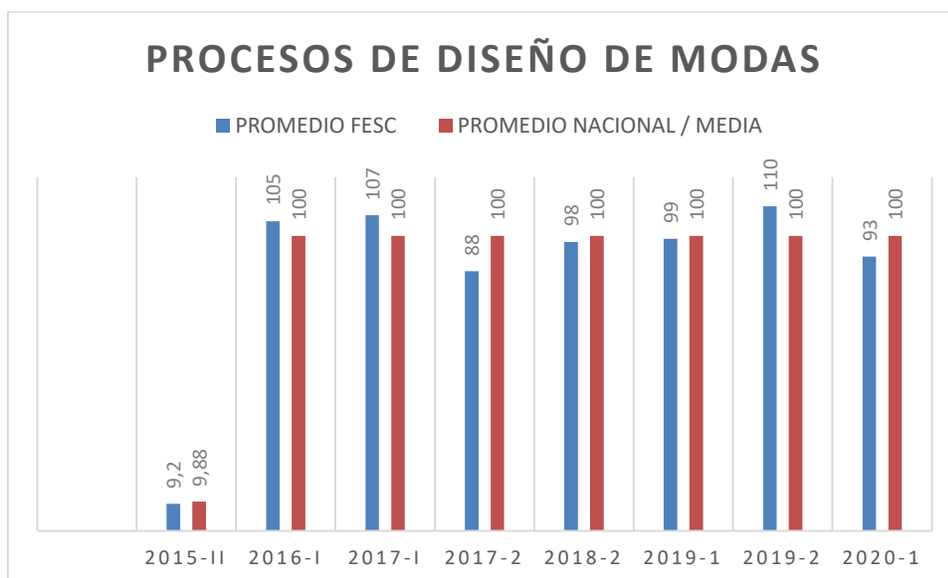
CONSOLIDADO HISTORICO SABER PRO – TYT

- PROGRAMA DISEÑO GRAFICO SEGÚN SUS NIVELES DE FORMACIÓN

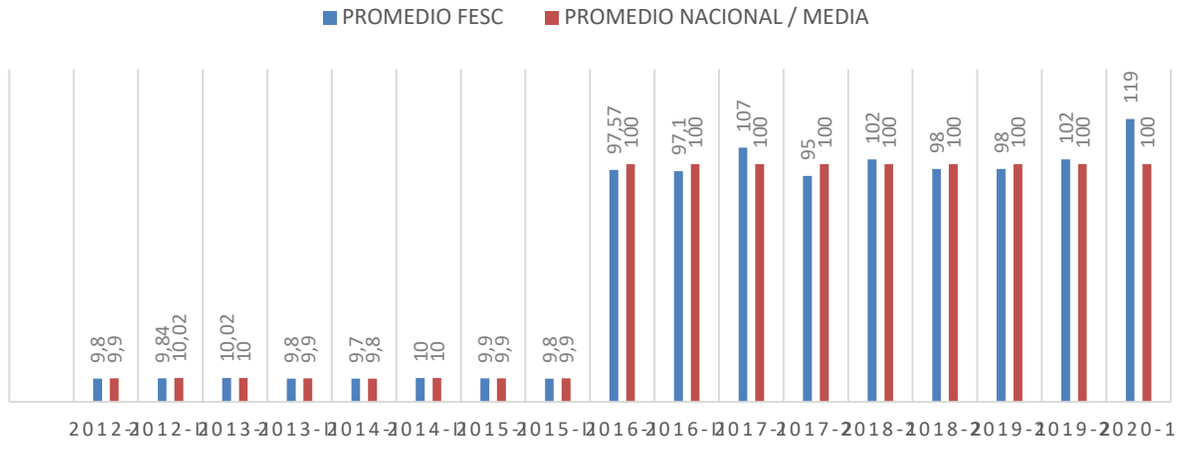




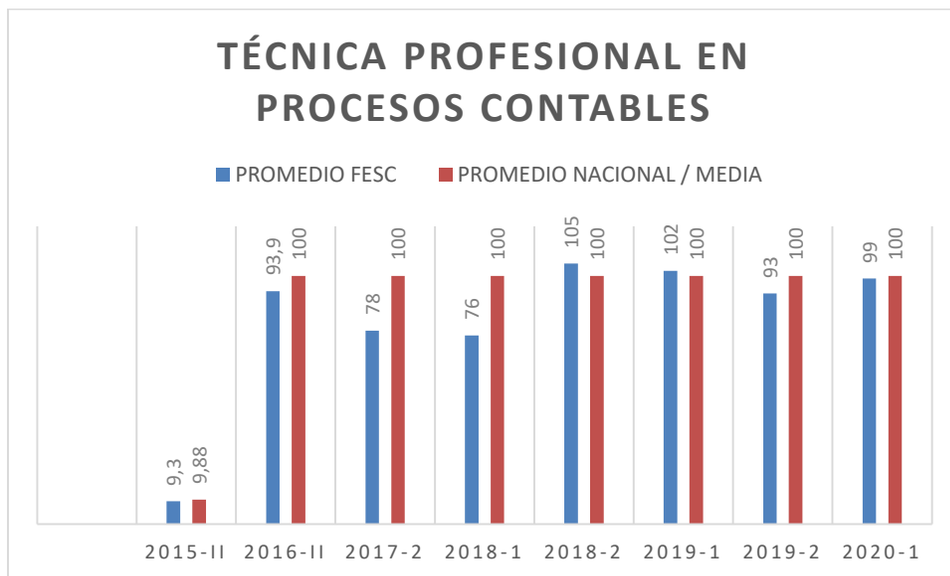
- PROGRAMA DISEÑO Y ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS DE LA MODA SEGÚN SUS NIVELES DE FORMACIÓN**



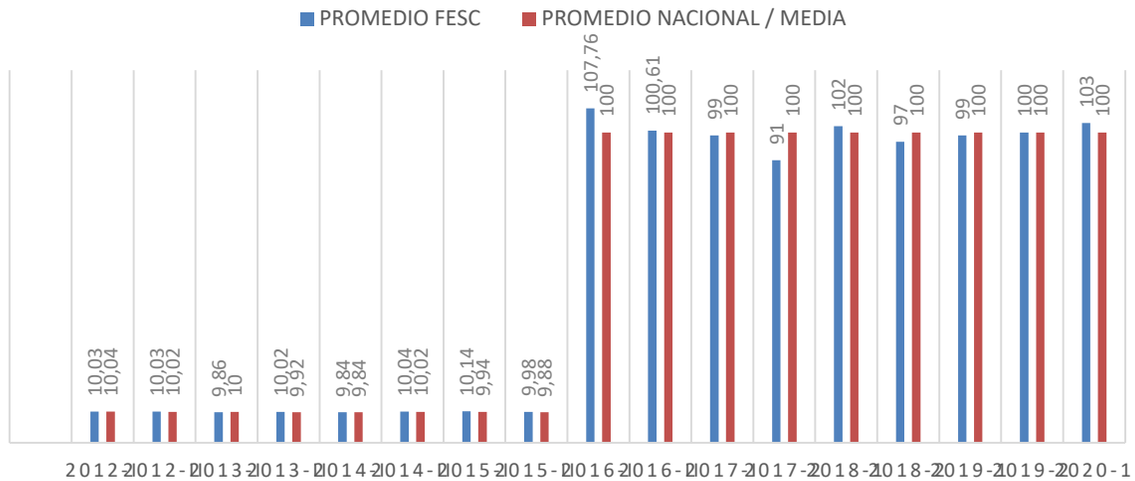
TECNOLOGIA EN GESTIÓN DE DISEÑO DE MODAS



- PROGRAMA ADMINISTRACIÓN FINANCIERA SEGÚN SUS NIVELES DE FORMACIÓN**

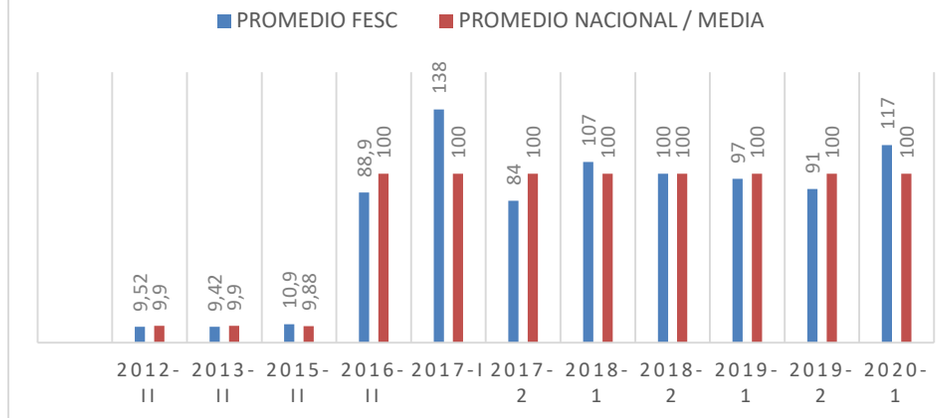


TECNOLOGÍA EN GESTIÓN FINANCIERA

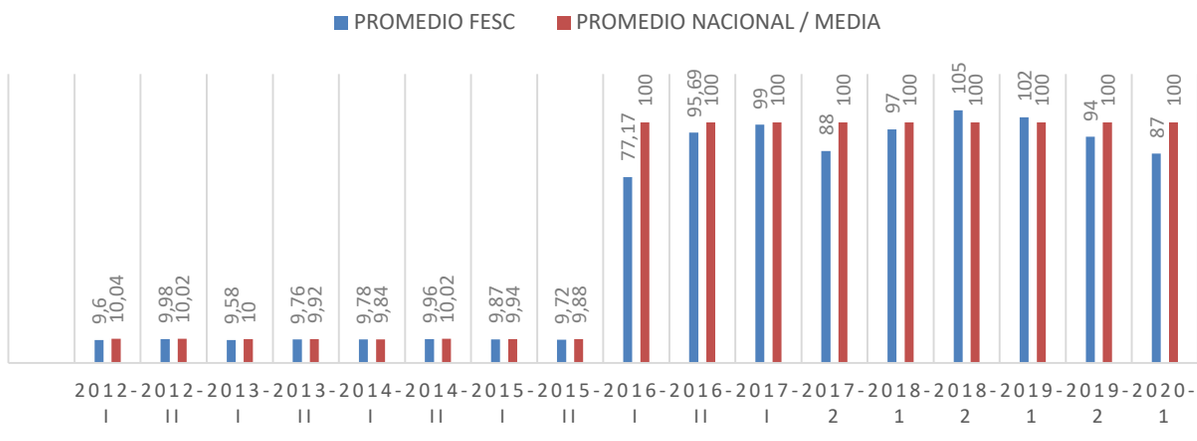


- **PROGRAMA ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES SEGÚN SUS NIVELES DE FORMACIÓN**

TECNICA PROFESIONAL EN MERCADOTECNIA

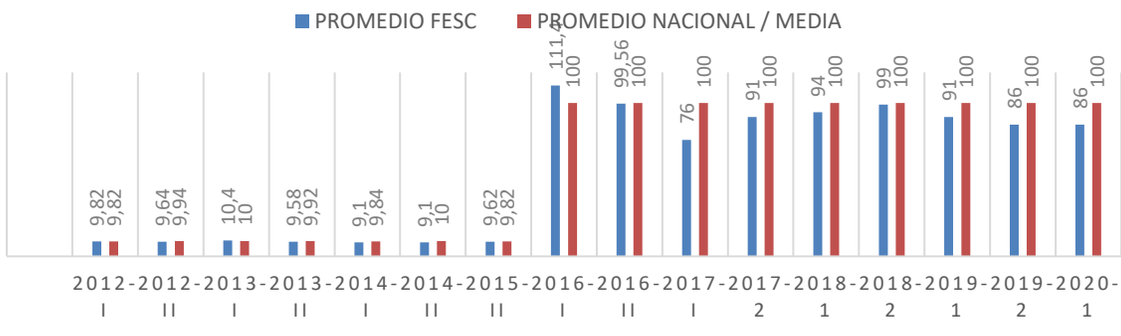


TECNOLOGIA EN GESTIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES

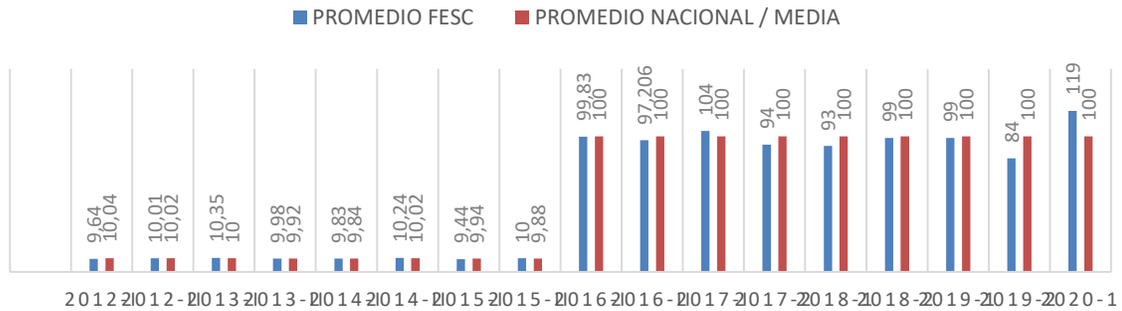


- PROGRAMA ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES – DISTANCIA SEGÚN SUS NIVELES DE FORMACIÓN**

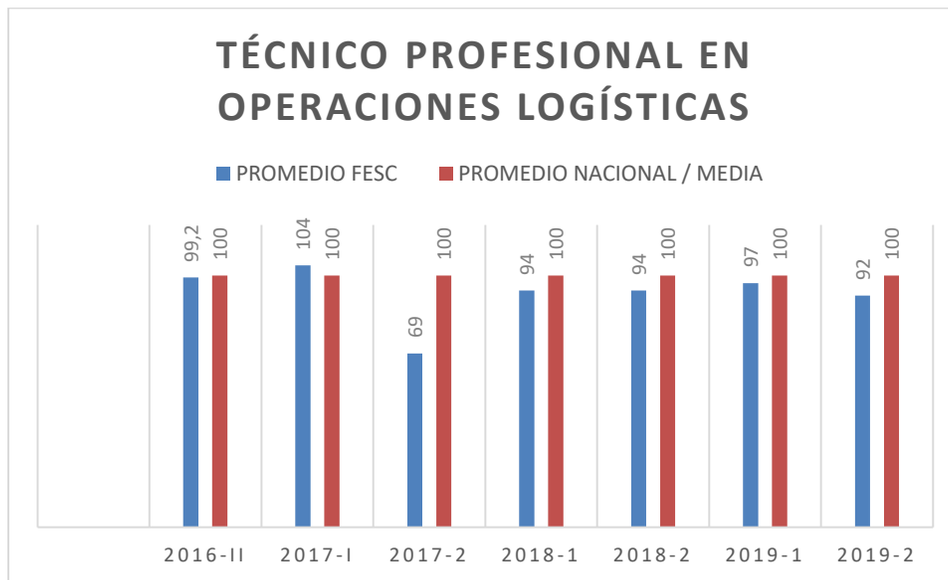
TECNICO PROFESIONAL EN PROCESOS ADUANEROS

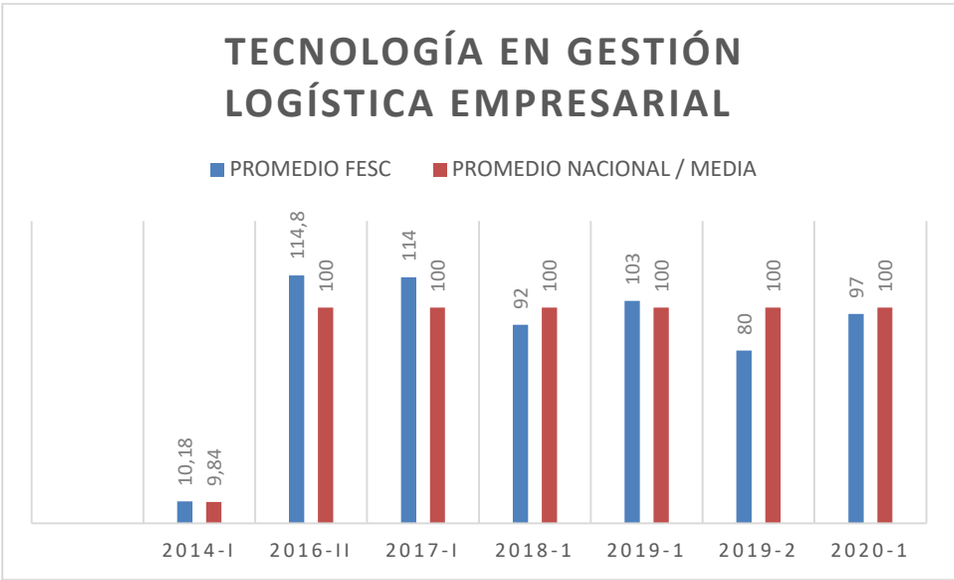


TECNOLOGIA EN GESTIÓN DE COMERCIO INTERNACIONAL (TECNOLOGIA EN GESTION DE MERCADEO INTERNACIONAL)

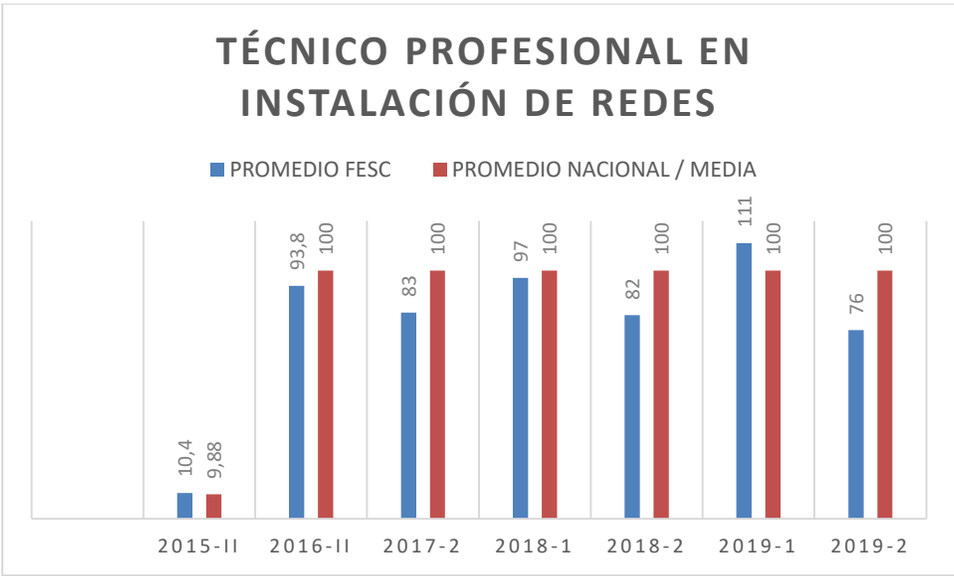


- PROGRAMA GESTIÓN LOGÍSTICA EMPRESARIAL SEGÚN SUS NIVELES DE FORMACIÓN**

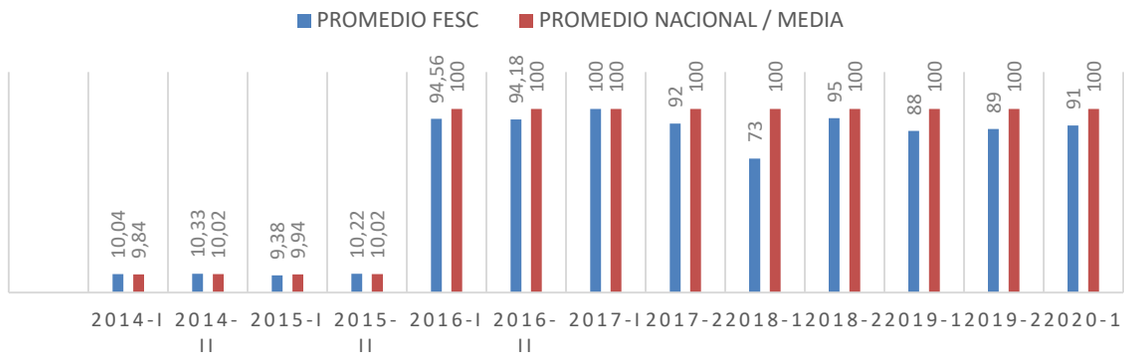




- PROGRAMA ADMINISTRACIÓN DE REDES SEGÚN SUS NIVELES DE FORMACIÓN

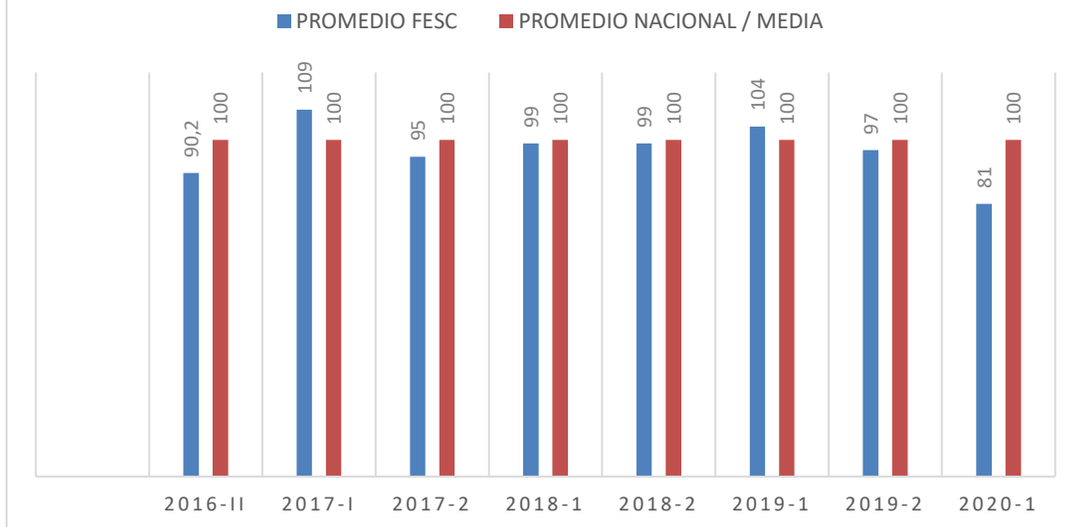


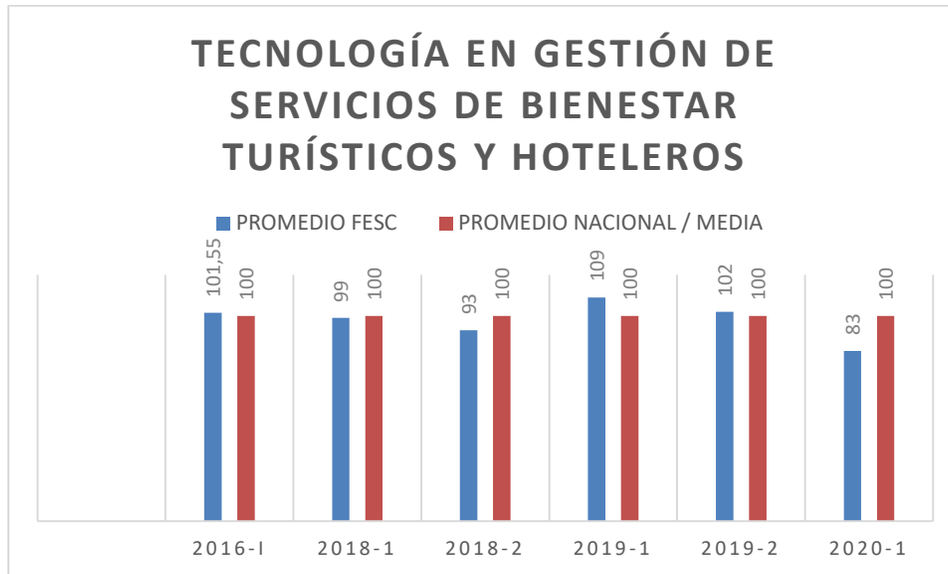
TECNOLOGÍA EN ADMINISTRACIÓN DE REDES



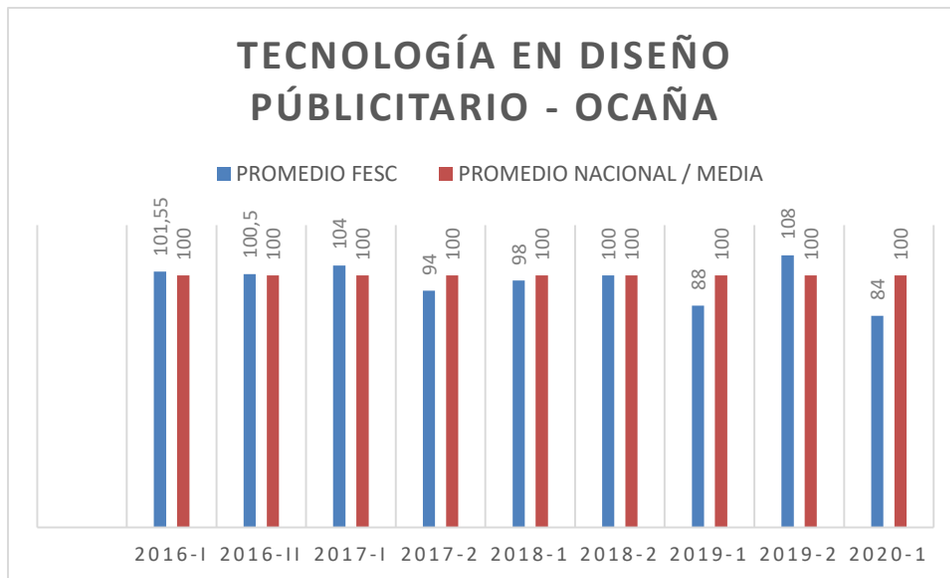
- PROGRAMA ADMINISTRACION TURISTISCA Y HOTELERA SEGÚN SUS NIVELES DE FORMACIÓN

OPERACIONES TURISTICAS





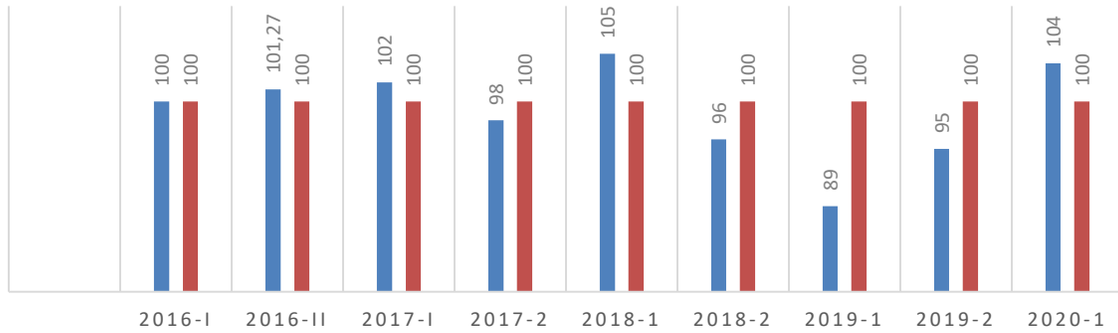
- **PROGRAMA DISEÑO GRAFICO OCAÑA SEGÚN SUS NIVELES DE FORMACIÓN**



- **PROGRAMA ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES – OCAÑA SEGÚN SUS NIVELES DE FORMACIÓN**

TECNOLOGIA EN GESTION DE NEGOCIOS INTERNACIONALES- OCAÑA

■ PROMEDIO FESC ■ PROMEDIO NACIONAL / MEDIA



- **PROGRAMA ADMINISTRACIÓN FINANCIERA – OCAÑA SEGÚN SUS NIVELES DE FORMACIÓN**

TECNOLOGÍA EN GESTIÓN FINANCIERA- OCAÑA

■ PROMEDIO FESC ■ PROMEDIO NACIONAL / MEDIA

