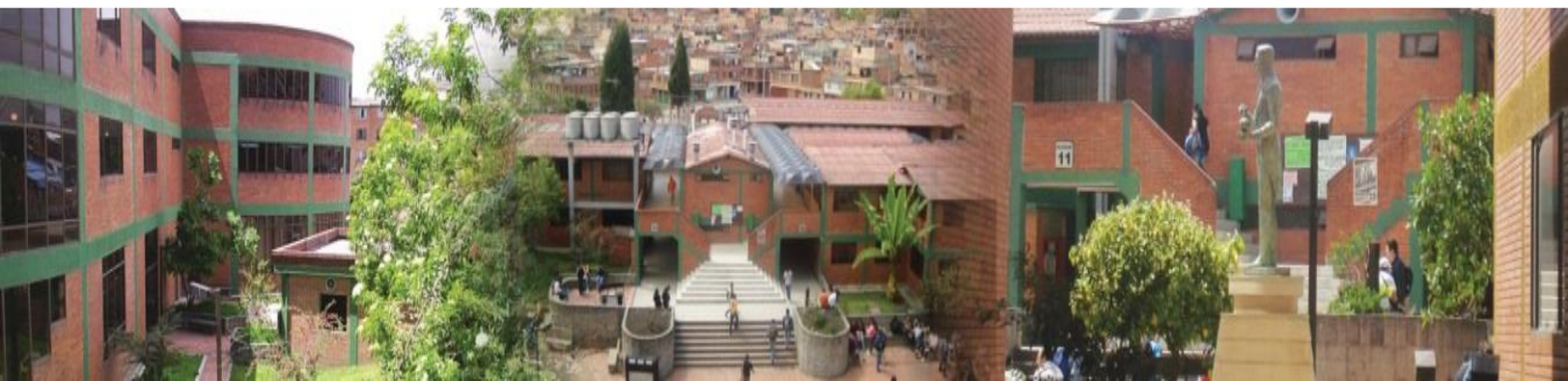


INFORME DE GESTIÓN 2017



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

Facultad Tecnológica





**UNIVERSIDAD DISTRICTAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

ACADEMIA



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

1. DECANATURA

1. Decanatura Facultad Tecnológica

A continuación se presentan las principales actividades, decisiones y logros alcanzados en la Facultad Tecnológica durante la vigencia 2017.

1.1 FORMACIÓN ACADÉMICA

1.1.1 Programas Académicos

La Facultad Tecnológica cuenta con (14) Programas Académicos con su respectivo registro calificado de los cuales (6) se encuentran asignados a Programas Tecnológicos, (7) a Programas de Ingeniería y un (1) Programa de Postgrado que ofrece la Facultad.

Tabla 1. Programas Académicos

Programa Académica	Registro Académico (RC)	Vigencia	Vencimiento
Ingeniería Civil por Ciclos Propedéuticos	Res N° 16278 de Septiembre 30 de 2015	7 años	Septiembre 29 2022
Tecnología en Construcciones Civiles por Ciclos Propedéuticos	Res N° 16281 Septiembre 2015	7 años	Septiembre 29 2022
Ingeniería de Producción por Ciclos Propedéuticos	Res N° 15313 Julio 2016	7 años	Julio 25 de 2023
Tecnología en Gestión de la Producción Industrial por Ciclos Propedéuticos	Res N° 15314 Julio de 2016	7 años	Julio 25 de 2023
Ingeniería en Telecomunicaciones por Ciclos Propedéuticos	Res N° 17034 Dic 2012	7 años	Diciembre 26 de 2019
Ingeniería en Control por Ciclos Propedéuticos	Res N° 17035 Diciembre 2012	7 años	Diciembre 26 de 2019
Tecnología Electrónica por Ciclos Propedéuticos	Res N° 8328 Noviembre 2008 Res N° 17033 Diciembre 2012	7 años	Diciembre 26 de 2019



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Programa Académica	Registro Académico (RC)	Vigencia	Vencimiento
Ingeniería en Telemática por Ciclos Propedéuticos	Res N° 5404 Mayo 2012	7 años	Mayo 17 2019
Tecnología en Sistematización de Datos por Ciclos Propedéuticos	Res N° 5408 Mayo 2012	7 años	Mayo 18 2019
Ingeniería Mecánica por Ciclos Propedéuticos	Res N° 2329 Febrero 2017	7 años	Febrero 17 de 2024
Tecnología en Mecánica Industrial por Ciclos Propedéuticos	Res N° 2328 Febrero 2017	7 años	Febrero 17 de 2024
Ingeniería Eléctrica por Ciclos Propedéuticos	Res N° 16279 Septiembre 2015	7 años	Septiembre 29 2022
Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión Por Ciclos Propedéuticos	Res N° 16280 Septiembre 2015	7 años	Septiembre 29 2022
Maestría en Ingeniería Civil	Res N° 7671 Abril 2017	7 años	Abril 18 2024

Fuente: Acreditación de la Facultad Tecnológica

1.1.2 Población Estudiantil

A continuación se relaciona el número de estudiantes activos de la Facultad Tecnológica para los periodos 2016-3, 2017-1 y 2017-3, para cada uno de los Proyectos Curriculares.

Tabla 2. Número de Estudiantes Activos

Proyectos Curriculares	2017-1	2017-3
TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD	158	144
TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD (CONVENIO 174 SED)	1	0
TECNOLOGIA EN ELECTRONICA	91	42
TECNOLOGIA EN ELECTRONICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	616	613
TECNOLOGIA EN GESTION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL	155	246
TECNOLOGIA EN INDUSTRIAL	673	433
TECNOLOGIA EN INDUSTRIAL (CONVENIO 174 SED)	5	0
TECNOLOGIA EN MECANICA	30	15
TECNOLOGIA EN MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	714	559
TECNOLOGIA EN SISTEMAS ELECTRICOS DE MEDIA Y BAJA TENSION	134	184
TECNOLOGIA EN SISTEMATIZACION DE DATOS (CICLOS PROPEDEUTICOS)	602	619
TECNOLOGIA SISTEMATIZACION DE DATOS	83	49
TECNOLOGIA SISTEMATIZACION DE DATOS (CONVENIO 174 SED)	2	1



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

COMPONENTE PROPEDEUTICO TECNOLOGIA CONSTRUC. CIVILES	9	0
COMPONENTE PROPEDEUTICO TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD	4	0
COMPONENTE PROPEDEUTICO TECNOLOGIA EN ELECTRONICA	6	0
COMPONENTE PROPEDEUTICO TECNOLOGIA EN MECANICA	2	0
TECNOLOGÍA EN MECANICA INDUSTRIAL		119
COMPONENTE PROPEDEUTICO TECNOLOGIA SISTEMATIZACION DE DATOS	1	0
ING. EN CONTROL ELECTRONICO E INSTRUMENTACION	2	2
ING.DISTRIBUCION Y REDES ELECTRICAS	3	1
INGENIERIA CIVIL (CICLOS PROPEDEUTICOS)	339	343
INGENIERIA DE PRODUCCION	18	11
INGENIERIA DE PRODUCCION (CICLOS PROPEDEUTICOS)	382	434
INGENIERIA ELECTRICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	275	291
INGENIERIA EN CONTROL	31	21
INGENIERIA EN CONTROL (CICLOS PROPEDEUTICOS)	160	153
INGENIERIA EN REDES DE COMPUTADORES	5	
INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES	11	17
INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (CICLOS PROPEDEUTICOS)	149	167
INGENIERIA EN TELEMATICA	29	32
INGENIERIA EN TELEMATICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	255	287
INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	195	220
INGENIERIA MECANICA (NOCTURNO)	5	5
TECNOLOGIA CONSTRUC. CIVILES	1	0
TECNOLOGIA EN CONSTRUCCIONES CIVILES (CICLOS PROPEDEUTICOS)	535	524
COMPONENTE PROPEDEUTICO - INGENIERIA ELECTRICA		14
COMPONENTE PROPEDEUTICO-INGENIERIA EN CONTROL / INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES		19
COMPONENTE PROPEDEUTICO - INGENIERIA MECANICA		9
COMPONENTE PROPEDEUTICO - INGENIERIA DE PRODUCCION		8
COMPONENTE PROPEDEUTICO - INGENIERIA EN TELEMATICA		10
COMPONENTE PROPEDEUTICO - INGENIERIA CIVIL		26
TOTAL	5681	5618



UNIVERSIDAD DISTRICTAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

Tabla 3. Formación Académica Población Estudiantil Convenio N° 2955

PROYECTO CURRICULAR	2017-1	2017-3
CONV. SED - TECNOLOGIA CONSTRUC. CIVILES	29	46
CONV. SED - TECNOLOGIA EN ELECTRONICA	19	64
CONV. SED - TECNOLOGIA EN INDUSTRIAL	119	83
CONV. SED - TECNOLOGIA EN MECANICA	42	125
CONV. SED - TECNOLOGIA EN SISTEMAS ELECTRICOS DE MEDIA Y BAJA TENSION	10	71
CONV. SED - TECNOLOGIA SISTEMATIZACION DE DATOS	32	104
CONV. SED - TECNOLOGIA EN GESTION DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL		41
Total general	251	534

Fuente: Secretaria Académica Facultad Tecnológica

1.1.3 Egresados

En la siguiente tabla se muestra el número de Egresados de la Facultad Tecnológica, en las carreras Tecnológicas y programas de Ingeniería

Tabla 4. Numero de Egresados

PROYECTO CURRICULAR	GRADUANDOS AÑO 2017	
	PRIMERA PROMOCIÓN	SEGUNDA PROMOCIÓN
INGENIERÍA CIVIL	19	30
INGENIERÍA ELÉCTRICA	15	16
INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN	49	78
INGENIERÍA EN CONTROL	20	23
INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES	36	34
INGENIERÍA EN TELEMÁTICA	25	50
INGENIERÍA MECÁNICA	25	56
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD	22	52
TECNOLOGÍA MECÁNICA	55	76
TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES	38	50
TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA	46	42

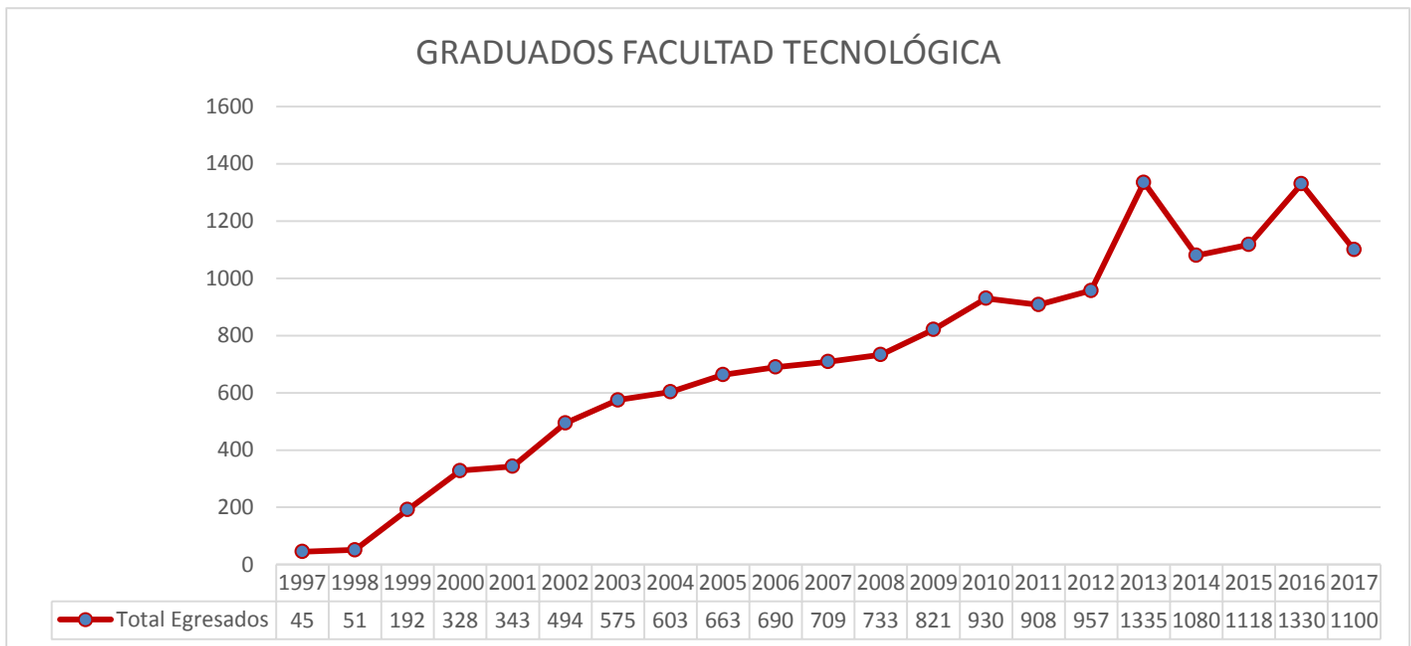


**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

PROYECTO CURRICULAR	GRADUANDOS AÑO 2017	
	PRIMERA PROMOCIÓN	SEGUNDA PROMOCIÓN
TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS	33	45
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	101	64
TOTAL	484	616
TOTAL GRADUADOS AÑO 2017	1100	

Fuente: Secretaría Académica Facultad Tecnológica

Grafica 1. Histórico Egresados



Fuente: Secretaría Académica Facultad Tecnológica



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

1.1.4. Reconocimiento Estudiantil

En el 2017 la Facultad Tecnológica se ha destacado por su excelencia, este reconocimiento es un caso de éxito dentro de la Facultad de los estudiantes egresados, a continuación se relaciona el número de estudiantes por Proyecto Curricular que han sido reconocidos con distinción meritoria en el 2017.

Tabla 5. Tesis Meritoria

TESIS MERITORIAS			
PROYECTO CURRICULAR	PRIMERA CEREMONIA	SEGUNDA CEREMONIA	TERCERA CEREMONIA
INGENIERÍA ELECTRICA		JUAN SEBASTIÁN BEDOYA FIERRO	
		NATALIA LUCÍA RONDÓN FLÓREZ	
		YONATAN GARZÓN MELO	
INGENIERÍA EN CONTROL	SEBASTIÁN FELIPE GUERRERO SILVA	CRISTIAN MANUEL GONZÁLEZ MEJÍA	
	LUIS ALEJANDRO PÉREZ PRADA	LILIANA ANDREA RODRÍGUEZ SARMIENTO	
INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES	CRISTIAN ANCÍZAR BERMÚDEZ BELLO		
	ANDREA CAROLINA GIRALDO ORDÓNEZ		
	CARLOS ANDRÉS RODRÍGUEZ OSORIO		
	LINA NATALIA UYASABA MURILLO		
	JONATHAN CUBIDES CASTILLO CARLOS EDUARDO HERNÁNDEZ ALOMÍA		
INGENIERÍA EN TELEMÁTICA	JHON ALEXANDER CHACÓN TORRES	LUIS MIGUEL ALBA NIÑO	JEIMY LORENA ROJAS CRUZ
		YEISON EFRAÍN TAFUR CANTE	SANDRA MILENA TORRES MORALES
INGENIERÍA MECÁNICA	CHRISTIAN JAIR MARTÍNEZ URRUTIA	SEBASTIÁN HERNÁN AGUILERA ALFONSO	
	YEIRSON MOSQUERA IBARGUEN	MANUEL FERNANDO MANRIQUE CELIS	
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD		DAVID STIVEN HERNÁNDEZ SÁNCHEZ	EIDER ALEJANDRO RODRÍGUEZ CELEITA
		ROGER MAURICIO LEE LEGUÍZAMO	DANIEL MAURICIO ROMERO SOSA
		YONATAN FABIÁN OCHOA VARELA	ANDRÉS FELIPE BARRERA CUESTAS
		JHON STIVEN RODRÍGUEZ ROMERO	MARLON GIOVANNY MANTILLA CASTAÑEDA
TECNOLOGÍA ELECTRONICA		DAVID ALEJANDRO BARBOSA CORTÉS	
		CRISTIAN CAMILO CÓRDOBA POVEDA	
		DANIEL FELIPE GORDILLO GONZÁLEZ	
TECNOLOGÍA MECANICA	CRISTIAN CAMILO CASTAÑEDA AGUDELO	CRISTIAN FERNANDO GÓMEZ BARRANTES	
		HAROLD FERNANDO ROMERO PINZÓN	



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

TESIS MERITORIAS			
PROYECTO CURRICULAR	PRIMERA CEREMONIA	SEGUNDA CEREMONIA	TERCERA CEREMONIA
TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS			JORGE DAVID TORRES MENDOZA
			DANIEL ALEXANDER ESTEPA RINCÓN

Fuente: Secretaria Académica Facultad Tecnológica

Tabla 6. Tesis Laureadas por Ceremonia de Graduación

TESIS LAUREADAS			
PROYECTO CURRICULAR	PRIMERA CEREMONIA	SEGUNDA CEREMONIA	TERCERA CEREMONIA
INGENIERÍA CIVIL		MICHAEL YESID VELANDIA CASTELBLANCO	
INGENIERÍA EN TELEMÁTICA			ANDRÉS LEONARDO ARÉVALO PARRA

Fuente: Secretaria Académica Facultad Tecnológica

Tabla 7. Ecaes

PROYECTO CURRICULAR	MEJORES ECAES	
	Primera Promoción	Segunda Promoción
INGENIERÍA CIVIL	DIEGO ALBERTO PÁEZ BOCANEGRA	FREDY ALEJANDRO GIL CHAVEZ
INGENIERÍA ELÉCTRICA	LINA MARÍA RAMÍREZ TORRES	
INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN	WILLIAM MAURICIO GRANADOS MELO	RICHARD ANDREY PIÑEROS FAJARDO
INGENIERÍA EN CONTROL	GUSTAVO ANDRÉS VEGA RAMÍREZ	LEONARDO VILLARRAGA RUGE
INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES	DENNIS ROLANDO DAVID PATIÑO	STEPHANIE JULIETH SIERRA BUITRAGO
INGENIERÍA EN TELEMÁTICA	DAVID SUESCÚN CARO	
INGENIERÍA MECÁNICA	MICHAEL ARIAS FAJARDO	
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD		JHONATAN STEVEN VILLANUEVA GONZALEZ
TECNOLOGÍA MECÁNICA		RICARDO ALFONSO CARDONA APONTE
TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES	CAMILO ANDRÉS CARRILLO GUARNIZO	
TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA	DANIEL ALEXANDER GRAJALES PRIETO	FREDY ALONSO LANCHEROS SUAREZ
TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS	ANDRÉS MAURICIO CLAVIJO MEJÍA	
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	LEIDY MILENA LÓPEZ FAJARDO	ADRIANA MARCELA FARIAS CABALLERO

Fuente: Secretaria Académica Facultad Tecnológica



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

1.2 FORTALECIMIENTO GESTIÓN ACADÉMICA

1.2.1 Gestión Docente

Para la contratación de los Docentes de Vinculación especial a Diciembre de 2016, se solicitaron los siguientes valores de certificados de Disponibilidad Presupuestal, por los conceptos descritos en la siguiente tabla

Tabla 8. Periodo Académico 2017-1

Concepto Disponibilidad y/o Descripción del Gasto	Vr. Solicitado Disponibilidad 2017-1	Ejecutado
Pago sueldo, prestaciones sociales y honorarios	\$2.140.000.000	\$2.114.253.698
Pago Salud docentes vinculación especial	\$150.000.000	\$136.439.903
Pago Pensión docentes vinculación especial	\$200.000.000	\$187.975.242
Pago de A.R.L. docentes vinculación especial	\$10.000.000	\$8.181.340
Pago Caja de Compensación Familiar docentes vinculación especial	\$60.000.000	\$62.415.285.000
Pago I.C.B.F. docentes vinculación especial	\$50.000.000	\$46.811.462
TOTALES	\$2.610.000.000	\$2.556.076.930
Saldo sin comprometer		\$ 2.837,872,070

Fuente: Decanatura Facultad Tecnológica

Tabla 9. Periodo Académico 2017-3

Concepto Disponibilidad y/o Descripción del Gasto	Vr. Solicitado Disponibilidad 2017-3	Ejecutado
Pago sueldo, prestaciones sociales y honorarios	\$2.300.000.000	\$2.277.516.072
Pago Salud docentes vinculación especial	\$150.000.000	\$150.000.000
Pago Pensión docentes vinculación especial	\$206.500.000	\$206.500.000
Pago de A.R.L. docentes vinculación especial	\$9.000.000	\$9.000.000



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

Concepto Disponibilidad y/o Descripción del Gasto	Vr. Solicitado Disponibilidad 2017-3	Ejecutado
Pago Caja de Compensación Familiar docentes vinculación especial	\$72.000.000	\$72.000.000
Pago I.C.B.F. docentes vinculación especial	\$54.000.000	\$54.000.000
TOTALES	\$2.791.500.000	\$2.769.016.072
Saldo sin comprometer		\$ 22.483.928

Tabla 9. Periodo Académico 2017-3

Concepto Disponibilidad y/o Descripción del Gasto	Vr. Solicitado Disponibilidad 2017-3	Ejecutado
Pago sueldo, prestaciones sociales y honorarios	\$2.300.000.000	\$2.277.516.072
Pago Salud docentes vinculación especial	\$150.000.000	\$150.000.000
Pago Pensión docentes vinculación especial	\$206.500.000	\$206.500.000
Pago de A.R.L. docentes vinculación especial	\$9.000.000	\$9.000.000
Pago Caja de Compensación Familiar docentes vinculación especial	\$72.000.000	\$72.000.000
Pago I.C.B.F. docentes vinculación especial	\$54.000.000	\$54.000.000
TOTALES	\$2.791.500.000	\$2.769.016.072
Saldo sin comprometer		\$ 22.483.928

Fuente: Decanatura Facultad Tecnológica

1.2.2. Crecimiento Docente

Para el cumplimiento de las actividades académicas de la Facultad Tecnológica para el primero y tercer trimestre periodo académico para el año 2017, por lo anterior se relaciona el número de docentes de Planta y Vinculación Especial distribuidos de la siguiente manera, según modalidad y Proyecto Curricular:



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

Tabla 10. Docentes Facultad Tecnológica 2017-1

Nº DOCENTES FACULTAD TECNOLÓGICA 2017-1						
PROYECTO CURRICULAR/ MODALIDAD	PLANTA	T.C.O	M.T.O	H.C.	HONORARIOS	TOTAL
Civiles	17	4	0	33	7	61
Electricidad	18	4	3	9	2	36
Electrónica	31	9	3	25	7	75
Industrial	25	4	5	25	13	72
Mecánica	20	4	3	28	5	60
Sistemas	24	5	7	26	13	75
Total	135	30	21	146	47	379
				218		

Fuente: Decanatura Facultad Tecnológica

Tabla 11. Docentes de la Facultad Tecnológica 2017-3

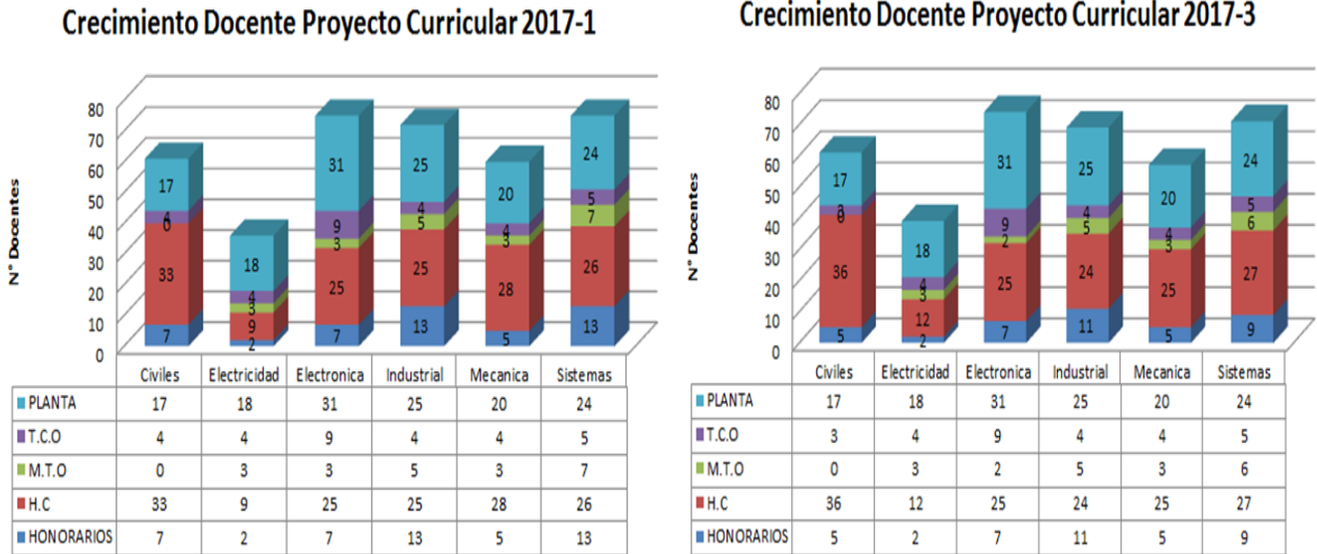
Nº DOCENTES FACULTAD TECNOLÓGICA 2017-3						
PROYECTO CURRICULAR/ MODALIDAD	PLANTA	T.C.O	M.T.O	H.C.	HONORARIOS	TOTAL
Civiles	17	3	0	36	5	61
Electricidad	18	4	3	12	2	39
Electrónica	31	9	2	25	7	74
Industrial	25	4	5	24	11	69
Mecánica	20	4	3	25	5	57
Sistemas	24	5	6	27	9	71
Total	135	29	19	149	39	371
				236		

Fuente: Decanatura Facultad Tecnológica



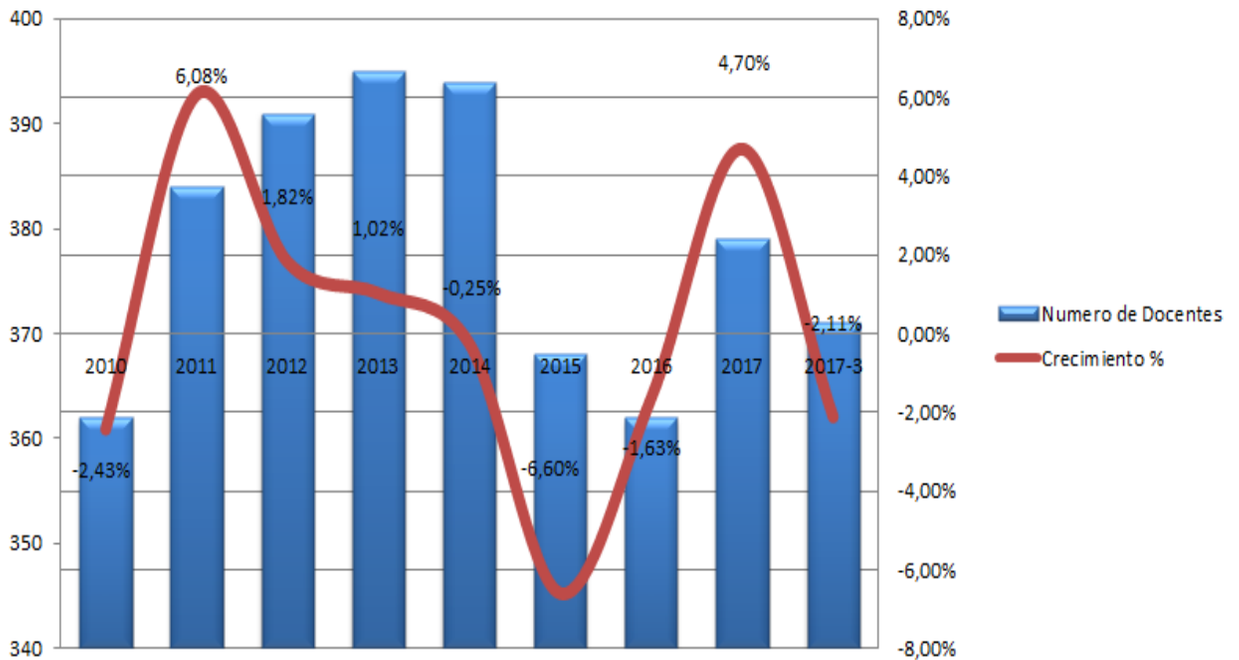
UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

Grafica 2. Crecimiento Docente por Proyecto Curricular



Fuente: Decanatura Facultad Tecnológica

Grafica 3. Crecimiento Docente de la Facultad Tecnológica



Fuente: Decanatura Facultad Tecnológica

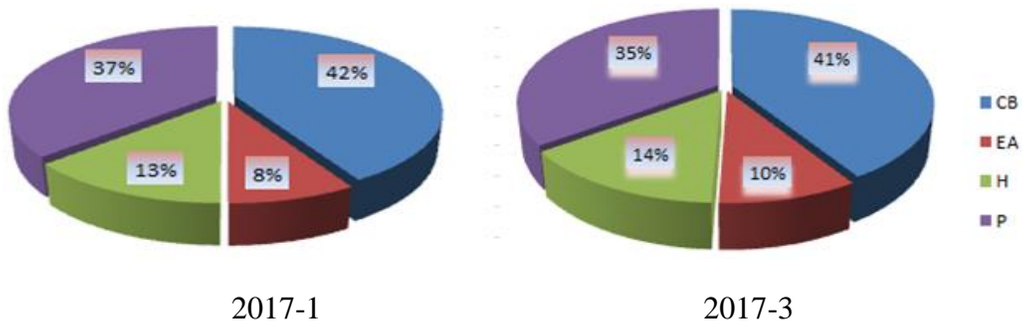


UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

1.2.3 Áreas Del Saber

A continuación se relaciona la participación de los Docentes de la Facultad Tecnológica por áreas del saber, de acuerdo a su especialización.

Participación Docentes Área del Saber 2017

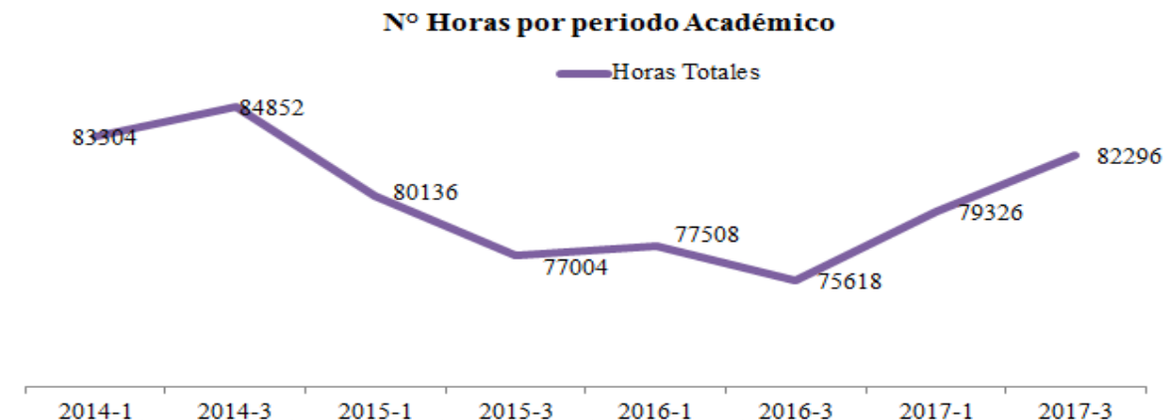


Fuente: Decanatura Facultad Tecnológica

1.2.4 Horas Dedicación Docencia

En la siguiente tabla se muestra la intensidad e incremento de horas lectivas de los Docentes inscritos en la Facultad Tecnológica, realizando un comparativo desde el año 2012 al 2017.

Grafica 4. Horas Totales



Fuente: Decanatura Facultad Tecnológica



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

1.2.5 Formación Docente

La Universidad busca apoyar a los docentes que desean realizar su proceso de formación en áreas relacionadas con líneas de investigación de la Facultad Tecnológica y con las diferentes líneas de profundización que tienen los Proyectos Curriculares.

Según Acuerdo 009 del 2007 del Consejo Superior Universitario actualmente 3 Docentes de Planta adscritos a la Facultad Tecnológica adelantan estudios de Postgrado en modalidad de Comisión Remunerada, 3 de Comisión no Remunerada y 9 en Año Sabático, la información se ilustra a continuación:

Tabla 9. Docentes en Comisión / Año Sabático

N DE ACTO ADMINISTRATIVO	NOMBRE	IDENTIFICACIÓN	FECHA DE INICIO	FECHA DE REGRESO	OBSERVACION
Resolución N° 292 del 24 de junio de 2015	Edgar Humberto Sánchez Cote	79380996	2015	2019	Comisión Remunerada
Resolución N° Julio 28 de 2017	Marlon Patiño Bernal	79562116	2014	2017	Comisión Remunerada
Resolución N° 629 Noviembre 17 de 2016	Ricardo Cataño Tamara	79417529	2017-3	2018-3	Comisión Remunerada
Resolución N° 062 Diciembre 15 de 2016	Jesús Eduardo Méndez Garzón	79410371	2016	2019	Comisión no Remunerada
Resolución N° 022 Julio de 2016	Wilman Enrique Navarro Mejía	72151337	2016	Por el término que contempla la ley ejercer cargo de ley en la Contraloría de Bogotá D.C	Comisión no Remunerada



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

N DE ACTO ADMINISTRATIVO	NOMBRE	IDENTIFICACIÓN	FECHA DE INICIO	FECHA DE REGRESO	OBSERVACION
Resolución N° 031 Agosto 04 de 2016	Andrés Guillermo Guasca González	79'948.354	2016	2019	Comisión no Remunerada
Resolución N° 133 de Nov 29 de 2016	Luis Alejandro Rojas Castellar	79974871	2017	2018	Año Sabático
Resolución N° 134 de Nov 29 de 2016	José Danilo Rairan Antolines	79533881	2017	2018	Año Sabático
Resolución N° 135 de Nov 29 de 2016	Germán Antonio Guevara Velandia	79289693	2017	2018	Año Sabático
Resolución N° 062 Junio 13 de 2017	Oswaldo Pastrán Beltrán	13170992	2017	2018	Año Sabático
Resolución N° 060 Junio 13 de 2017	Alfredo Chacón García	79385670	2017	2018	Año Sabático
Resolución N° 065 de Junio 13 de 2017	Sergio Giovanni Valbuena Porras	79720572	2017	2018	Año Sabático
Resolución N° 071 de Junio 20 de 2017	Miller Gómez Mora	79520182	2017	2018	Año Sabático
Resolución N° 002 de Enero 24 de 2017	Fernando Martínez Santa	80152009	2017	2018	Año Sabático
Resolución N° 064 Junio 13 de 2017	Juan Nepomuceno Zambrano Caviedes	79267964	2017	2018	Año Sabático

Fuente: Decanatura Facultad Tecnológica



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

DETALLE DE LA EJECUCIÓN PRESUPUESTAL

1.3.1 Presupuesto

A continuación se presenta la información de asignación presupuestal y Disponibilidad presupuestal, registrada en relación con los rubros descentralizados en la Facultad Tecnológica durante el periodo comprendido del año 2017:

Tabla 10. Ejecución Presupuestal Facultad Tecnológica

RUBRO	MOVIMIENTO 2017							
	ASIGNACION PRESUPUESTA L INICIAL 2017	MODIFICACIONES		ASIGNACION PRESUPUESTA L DEFINITIVA 2017	% ASIGNACION PRESUPUEST AL DEFINITIVA	DISPONIBILID AD PRESUPUESTA L ACUMULADA	SALDO	% COMPROMETIDO EN CADA RUBRO
		ADICIONES	DEDUCCIONE S					
GASTOS DE TRANSP. Y COMUNICACIONES	\$ 2.000.000			\$ 2.000.000	0,03%	\$ 0	\$ 2.000.000	0,00%
IMPRESOS Y PUBLICACIONES	\$ 60.000.000			\$ 60.000.000	0,76%	\$ 60.000.000	\$ 0	100,00%
PROFESORES CATEDRA Y OCASIONALES	\$ 5.393.949.000	\$ 140.014.781		\$ 5.533.963.781	69,87%	\$ 5.518.253.187	\$ 15.710.594	99,72%
ASISTENTES ACADÉMICOS	\$ 164.000.000			\$ 164.000.000	2,07%	\$ 164.000.000	\$ 0	100,00%
AFILIACION ASOCIACIONES Y EVENTOS ACADÉMICOS	\$ 16.900.000			\$ 16.900.000	0,21%	\$ 16.900.000	\$ 0	100,00%
PRÁCTICAS ACADÉMICAS	\$ 196.000.000			\$ 196.000.000	2,47%	\$ 160.747.344	\$ 35.252.656	82,01%
REMUNERACIÓN SERVICIOS TÉCNICOS	\$ 1.650.000.000			\$ 1.650.000.000	20,83%	\$ 1.649.092.581	\$ 907.419	99,95%
CAPACITACIÓN	\$ 118.000.000			\$ 118.000.000	1,49%	\$ 114.084.911	\$ 3.915.089	96,68%
TOTAL	\$ 7.780.849.000			\$ 7.920.863.781	100,00%	\$ 7.863.078.023	\$ 57.785.758	99,27%

Fuente: Decanatura Facultad Tecnológica

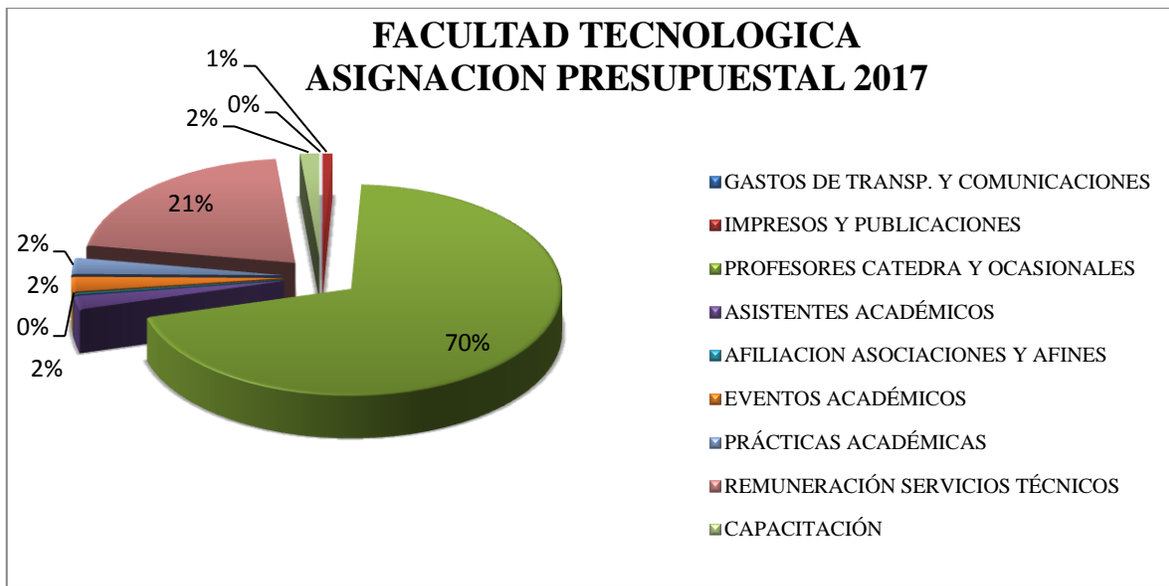
1. Monto comprometido del presupuesto asignado en cada rubro, mediante Certificado de Disponibilidad Presupuestal



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

En la gráfica 5 se presenta la asignación presupuestal de la Facultad Tecnológica, en el año 2017.

Grafica 5. Asignación presupuestal a los rubros descentralizados



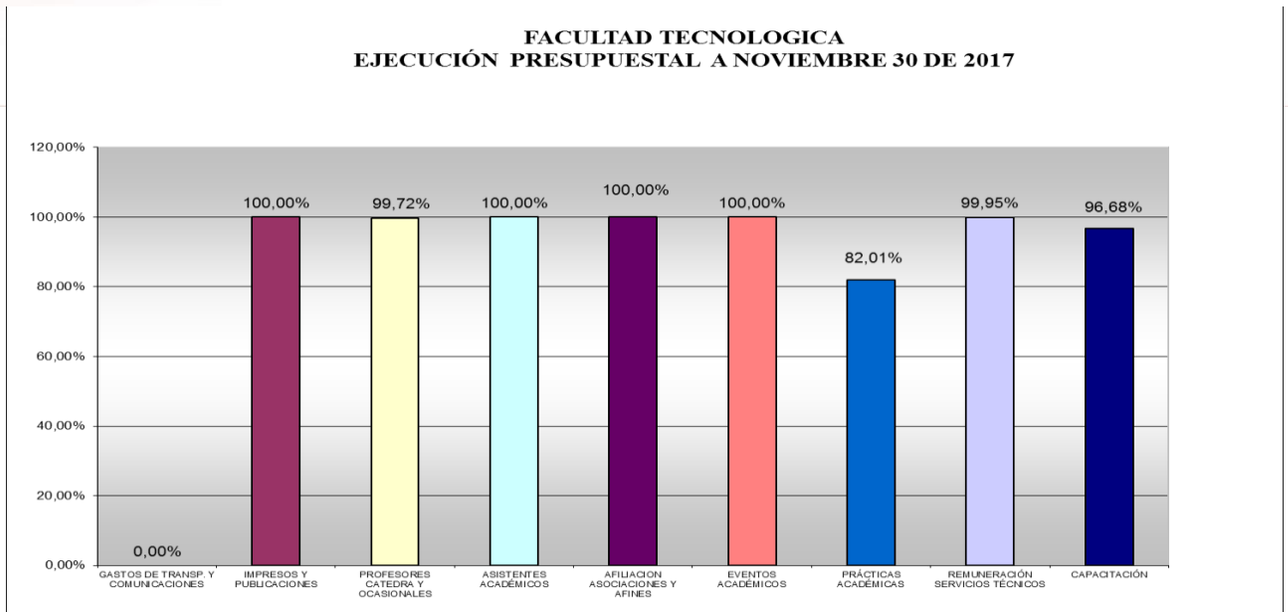
Fuente: Decanatura Facultad Tecnológica

Además de lo anterior, se presenta a continuación el porcentaje de la Disponibilidad Presupuestal Acumulada en cada uno de los rubros descentralizados administrados por la Facultad Tecnológica, al 30 de Noviembre del 2017.



**UNIVERSIDAD DISTRICTAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Grafica 6. Ejecución Presupuestal



Fuente: Decanatura Facultad Tecnológica

1.3.2. Asistentes Académicos

El consejo de Facultad aprobó las siguientes monitorias para el periodo académico 2016 de la Facultad Tecnológica:

Tabla 11. Asistentes Académicos

PROYECTO CURRICULAR / AREA / DEPENDENCIA	No. de Monitores	
	2017-1	2017-3
CIENCIAS BASICAS	2	5
DECANATURA	2	4
LABORATORIO CIENCIAS BASICAS	6	6
LABORATORIO DE CIVILES	5	5
LABORATORIO DE ELECTRICIDAD	7	7
LABORATORIO DE INDUSTRIAL	3	3
LABORATORIO DE INFORMATICA	2	3
LABORATORIO DE MECANICA	7	5
LABORATORIO DE ELECTRONICA	9	9
SECRETARÍA ACADÉMICA	1	2
TECNOLOGÍA ELECTRONICA	1	1



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

PROYECTO CURRICULAR / AREA / DEPENDENCIA	No. de Monitores	
	2017-1	2017-3
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD	1	1
TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACION DE DATOS	2	2
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	3	3
TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES	1	1
UNIDAD INVESTIGACIONES	2	2
HUMANIDADES	2	2
CICOM		1
TOTAL APROBADO POR CONSEJO DE FACULTAD	56	62

Fuente: Secretaria Académica Facultad Tecnológica

1.3.2 Remuneración De Servicios Técnicos

Vinculación Total de 69 personas contratadas mediante Contrato de Prestación de Servicios que garantizan el funcionamiento de la Facultad Tecnológica en las labores para las cuales fueron contratadas para el año 2017.

En la siguiente tabla se presenta un resumen de las personas vinculadas mediante Contrato de Prestación de Servicios durante la vigencia 2017, de acuerdo a la dependencia en donde prestan sus servicios y correspondiente perfil laboral.

Tabla 12. Remuneración Servicios Técnicos

Ejecución Presupuestal Remuneración Servicios Técnicos 2017					
Dependencia	Nivel			Total	Valor
	Asistencial	Técnico	Profesional		
Decanatura	3	5	4	12	\$ 338.243.245
Lab. Ciencias Básicas		4		4	\$ 88.526.040
Lab. Construcciones Civiles	4	2		6	\$ 112.132.984
Lab. Electricidad	3	4		7	\$ 116.881.422
Lab. Electrónica	4	2		6	\$ 64.850.244
Lab. Industrial		2		2	\$ 46.476.171
Lab. Mecánica	4	3		7	\$ 134.264.494
Lab. Informática	4	2	1	7	\$ 135.435.005



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Ejecución Presupuestal Remuneración Servicios Técnicos 2017					
Dependencia	Nivel			Total	Valor
Tec. Construcciones Civiles	1		1	2	\$ 58.537.844
Tec. Electricidad	1		1	2	\$ 58.537.844
Tec. Electrónica	1		1	2	\$ 58.537.844
Tec. Industrial		1		1	\$ 25.451.237
	Asistencial	Técnico	Profesional		
Tec. Mecánica	1		1	2	\$ 58.537.844
Tec. Sistematización de Datos			1	1	\$ 39.025.229
Secretaria Académica		1	2	3	\$ 99.001.621
Unidad de Investigación			1	1	\$ 37.328.480
Audiovisuales		2		2	\$ 44.263.020
Toda la sede	2			2	\$ 39.025.229
Unidad de Extensión	0	0	0	0	0
TOTAL	28	28	13	69	\$ 1.555.055.797

Fuente: Decanatura Facultad Tecnológica

El rubro se ejecutó en un 99,95%, garantizando el funcionamiento de las distintas dependencias de la Facultad hasta finales de Diciembre y en el caso de los laboratorios hasta mediados de Diciembre.

1.4. Eventos Académicos

Proyectos Curriculares (Grados)

Contratación de apoyo logístico, de brigadistas, operarios logísticos, servicio de ambulancia, para la realización de los grados programados por la Facultad Tecnológica, 31 de marzo, 4 de agosto y 1 de diciembre de 2017,

Contratación de compra de menciones de Honor, con el fin de ser entregadas en los grados programados por la Facultad Tecnológica 31 de marzo, 4 de agosto y 1 de diciembre de 2017.



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

El Proyecto Curricular de El Proyecto Curricular de Tecnológica en Sistematización de Datos participo en los siguientes eventos:

- ✓ Congreso iberoamericano de Docencia Universitaria como ponente de la comunicación “Ciencia tecnología y Tecnociencia. Una propuesta para la enseñanza desde la solución de problemas, del 31 de Marzo al 02 de Abril, en la Universidad Autónoma de Madrid, Murcia – España.
- ✓ Reunión el 26 de Abril de 2017 con estudiantes, con fines de proceso de Acreditación y Autoevaluación de Alta Calidad: se llevo a cabo la socialización del PEP y se hablo de la calidad del programa de Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería Telemática, en la cual se tuvo intervención de Bienestar Institucional de la Facultad Tecnológica, para esta actividad se desarrollaron dos jornadas (12 am a 02 pm – 06 pm a 08 pm) obteniendo como resultado participación de estudiantes y algunos docentes:
 - ✓ Ciento ocho (108) estudiantes de Tecnología en Sistematización de Datos
 - ✓ Ochenta y cinco (85) estudiantes de Ingeniería en Telemática
 - ✓ Seis (06) docentes de los programas de Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática.
- ✓ Taller de formación CADEP de Proyecto ACACIA. Universidad Regiones Autónomas de la Costa Caribe Nicaragüense URACCAN, los días del 06 al 10 de marzo de 2017.
- ✓ Equipo de trabajo de la Universidad Distrital FJC- ACACIA, cofinanciado por el programa Erasmust de la Unión Europea, proyectado por ACACIA (561754-EPP-A-2015-1-CO-EPPK42-CBH-JP) Universidad Nacional Mayor de San Marcos (Perú) , los días 20 al 25 de Marzo de 2017 Lima – Perú.
- ✓ TICS, Tendencias e Impacto Educativo, VII Congreso Internacional CICOM 2017, los días 28,29 y 30, realizado en la Facultad Tecnológica, se contó con la asistencia de 120 personas.



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

- ✓ The 12th International Conference on Knowledge Management in Organization (KMO 2017), ponencia titulada “Algorithms for attribute selection and knowledge Discovery”, los días del 21 al 24 de Agosto, en Beijing – China.
- ✓ Se llevó a cabo el encuentro de egresados el 29 de Julio.
- ✓ Segunda misión de formación en CADEP Acasia piloto, desde el 28 de Septiembre hasta 06 de Octubre, en Lima Perú.
- ✓ WEA 2017, ponencia: A Web – based Approach for Analyzing Microorganism sequences, desde el 27 al 29 de Septiembre en la ciudad de Cartagena.
- ✓ ICASHM 2017, ponencia: using bioinformatics methods to analyze influenza viruses, del 2 al 3 de Septiembre, en la ciudad de Toronto Canadá.
- ✓ IX JORNADA DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO (Grupo Metis).
- ✓ IX JORNADA DE INFORMÁTICA EDUCATIVA (Grupo Greece) Bogotá, 31 octubre y 01 de noviembre de 2017. Facultad Tecnológica.
- ✓ Primera Jornada de programación Grafica, XVI Jornada Telemática “Big Data y las Tecnologías de Hoy” Bogotá, 25 octubre de 2017. Facultad Tecnológica.
- ✓ Evento académico “Seguridad Informática” (grupo de Investigación Imaginet) Bogotá, 21, 22 y 23 de noviembre de 2017. Facultad Tecnológica.
- ✓ Segunda Misión de Formación en los CADEP Acacia Piloto Septiembre 28 al 06 de Octubre 2017, Lima – Perú.
- ✓ XX Encuentro Nacional y XIII Internacional de Semilleros de Investigación como Par Evaluador y en acompañamiento al grupo de estudiantes de la Universidad que los asistirán al evento 13 al 15 de octubre del presente Barranquilla – Colombia.
- ✓ Segunda Misión de Formación en los CADEP Polito del proyecto ACACIA (561754-EPP-A-2015-1-CO-EPPKA2-CBH-JP), a llevarse a cabo en la Universidad de las Regiones Autónomas de la Costa Caribe Nicaragüense (Uracan) Nueva Guinea –Nicaragua.



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

- ✓ IX JORNADA DE INFORMÁTICA EDUCATIVA (Grupo Greece) Bogotá, 31 octubre y 01 de noviembre de 2017. Facultad Tecnológica.
- ✓ Primera Jornada de programación Grafica, XVI Jornada Telemática “Big Data y las Tecnologías de Hoy” Bogotá, 25 octubre de 2017. Facultad Tecnológica.
- ✓ Evento académico “Seguridad Informática” (grupo de Investigación Imaginet) Bogotá, 21, 22 y 23 de noviembre de 2017. Facultad Tecnológica.
- ✓ Segunda Misión de Formación en los CADEP Acacia Piloto Septiembre 28 al 06 de Octubre 2017, Lima – Perú.
- ✓ XX Encuentro Nacional y XIII Internacional de Semilleros de Investigación como Par Evaluador y en acompañamiento al grupo de estudiantes de la Universidad que los asistirán al evento 13 al 15 de octubre del presente Barranquilla – Colombia.
- ✓ Segunda Misión de Formación en los CADEP Polito del proyecto ACACIA (561754-EPP-A-2015-1-CO-EPPKA2-CBH-JP), a llevarse a cabo en la Universidad de las Regiones Autónomas de la Costa Caribe Nicaragüense (Uraccan) Nueva Guinea –Nicaragua.
- Telecomunicaciones
- Instrumentación
- Rebotica
- Drones
- Bioingeniería
- ✓ Participación en Plantel of Conferences Organizers – POCO, los dias del 08- 09 del mes de agosto en la Ciudad de Sydney, Australia.
- ✓ IEEE Regional Sections, del 11 al 13 de Agosto en la ciudad de Sydney, Australia.
- ✓ 25th International Congress of History science and Tecnology, 25 ICHST, los días 23 al 29 de Julio, en la Ciudad de Rio de Janeiro, Brasil.
- ✓ XXXI Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa, REMLE31, del 31 de Julio al 04 de Agosto, en la Ciudad de Lima Perú.



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

- ✓ La ingeniera Dora Marcela Camargo participo en el Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería ACOFI.
- ✓ XX REUNIÓN REGIONAL DE RAMAS IEEE RS. Octubre 11 al 14 de 2017, Ciudad de Cusco, Perú.
- ✓ III CONFERENCIA COLOMBIANA DE CONTROL AUTOMÁTICO (CCAC-17) Octubre 18 al 20 de 2017, Ciudad de Cartagena, Colombia.
- ✓ SALIDA TÉCNICA – FIRST INTERNATIONAL ROBOTICS COMPETITION. Octubre 23 al 28 de 2017, Ciudad de Cali, Colombia.
- ✓ FIRST INTERNATIONAL ROBOTICS COMPETITION Octubre 24 al 25 de 2017, Ciudad de Cali, Colombia.
- ✓ II CONGRESO DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA DE AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE – II CEMACYC Octubre 29 a Noviembre 01 de 2017, Ciudad de Cali - Valle, Colombia.
- ✓ SMART CITY EXPO WORLD CONGRESS 2017 14 al 16 de Noviembre de 2017, en el recinto Fira Barcelona Gran Vía L’H.
- ✓ XIX CONGRESO INTERNACIONAL MATECOMPU2017: “LA ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA, LA ESTADÍSTICA Y LA COMPUTACIÓN: SU ENSEÑANZA Y APLICACIONES” 14 al 18 de Noviembre de 2017, en la ciudad de Varadero - Cuba auspicia la Universidad y Facultad de ciencias Pedagógicas de Matanzas.

El Proyecto Curricular de Mecánica participo en los eventos académicos:

- ✓ VIII CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA MECÁNICA, ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE – CIMM 2017, en la Ciudad de Medellín, entre el 26 y el 28 de abril del año en curso.
- ✓ IX Simposio de métodos formales de la NASA, entre 16 y 18 de Mayo de 2017 en Ames Research Center, Moffet Fiel, CA, USA.



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

- ✓ IV encuentro de directores de Ingeniería mecánica-redimec, a realizarse en la ciudad de Pereira entre el 14 y el 16 de junio del año en curso.
- ✓ Encuentro internacional de Educación en Ingeniería ACOFI 2017, los días 26 y 27 de Septiembre en la ciudad de Cartagena.
- ✓ XXVII Congreso Nacional de Física Octubre 3 al 6 de 2017 en la ciudad de Cartagena.
- ✓ II congreso de Educación Matemática de América Central y el Caribe Octubre 29 al 1 de noviembre de 2017 en la ciudad de Santiago de Cali.
- ✓ Workshop Spin Off Noviembre 22 de 2017 en la ciudad de Bogotá.
- ✓ Foro Barras en polímero reforzado con fibras FRP Noviembre 17 de 2017 en la ciudad de Bogotá.
- ✓ Congresos Facultad Tecnológica y semana Tecnológica.

El Proyecto Curricular de Tecnología en Electricidad participo en los eventos académicos:

- ✓ Congreso Internacional de Tecnología e Ingeniería Eléctrica CITIE 2017, en los días 11, 12 y 13 de Octubre del año en curso.
- ✓ Se presentaron 23 ponencias, de las cuales se contó con la participación de diferentes universidades como la Universidad Autónoma, Julio Garavito, Universidad Distrital Francisco José de Caldas entre otras.
- ✓ Para el Segundo Congreso Internacional de Tecnología e Ingeniería Eléctrica CITIE 2017 se obtuvo con una participación de número 140 asistentes aproximadamente.



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

1.4.1. Practicas Académicas

A continuación se relacionan las prácticas académicas realizadas por los diferentes Proyectos Curriculares:

- ✓ La docente CLAUDIA MABEL MORENO PENAGOS solicitó práctica académica, de la Asignatura Gestión de la Producción I, en las ciudades de Cartagena, Santa Marta y Cerrejón, entre el 30 de Abril y el 7 de mayo de 2017, por lo que se hace necesario girar Viáticos para dos (2) Docentes y Auxilio Económico para Veintiocho (28) estudiantes.
- ✓ El docente Ricardo Porras realizó Práctica Académica de las Asignaturas Dinámica, código 1431 y Tratamientos Térmicos código 1416, con destino Bogotá – Medellín – Bogotá, entre el 23 y el 29 de Abril de 2017, para dos (2) docentes y treinta y siete (37) estudiantes.
- ✓ La docente Yaqueline Garzón realizó la Práctica Académica de la Asignatura Redes Eléctricas, con destino Bogotá – Cimitarra/Santander – Bogotá, entre el 24 y el 27 de mayo de 2017, para dos (2) docentes y (25) estudiantes.
- ✓ El docente Henry Ibáñez realizó la Práctica Académica de la Asignatura Sistemas de Potencia, con destino Bogotá – Santiago de Cali – Bogotá, entre el 22 y el 26 de mayo de 2017, para dos (2) docentes y (34) estudiantes
- ✓ El docente Jhon Alejandro Forero, asistió al encuentro internacional de educación en ingeniería – ACOFI, a realizarse en ciudad de Cartagena, entre el 26 y el 29 de septiembre de 2017. Decanatura
- ✓ El docente Rodrigo Esquivel asistió al congreso agrimensura 2017, a realizarse en la ciudad de Cuba entre el 25 al 30 de septiembre de 2017.
- ✓ Diplomado en Formación Docente De Agosto 31 a Diciembre 5 de 2017, ceremonia de cierre el 13 de diciembre. Sede de la Macarena de Universidad



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Distrital Francisco José de Caldas, el cual contó con la participación de once (11) docentes de la Facultad.

- ✓ Publicación del Libro: “Métodos Numéricos con Introducción al Método de Adomian y a las Series De Fourier”.
- ✓ Se realizó práctica académica con 34 estudiantes de Tecnología Electrónica, Ingeniería en Control e Ingeniería en Telecomunicaciones, en las asignaturas CIRCUITOS DIGITALES II Y 11202 - DISEÑO DIGITAL AVANZADO, semestre cuarto y quinto, con dos docentes del programa Ing. EDWAR JACINTO GÓMEZ e Ing. GUSTAVO ADOLFO HIGUERA CASTRO. La práctica se llevó a cabo del 23 al 28 de Octubre del 2017, con trayectoria: Bogotá – USC Universidad Santiago de Cali – Bogotá.

1.4.2. Capacitación Docente

A continuación se resume, el apoyo económico para capacitación por cada uno de los Proyectos Curriculares:

Industrial

- ✓ La docente NEVIS BALANTA CASTILLA asistió al Evento WORLD HAPPINESS SUMMIT, a realizarse entre el 17 y el 19 de marzo de 2017, en la ciudad de Miami.

Mecánica

- ✓ La docente ROSA MIRYAM AVELLANEDA LEAL asistió al XXI CONGRESO DE LA ASOCIACION ALEMANA DE HISPANISTAS: LUGARES DEL HISPANISMO EN UN MUNDO GLOBALIZADO, en la Universidad de Ludwig-Maximilians- Universidad de Múnich, Alemania los días 29,30,31 de marzo y 1 y 2 de Abril de 2017. HAPPINESS SUMMIT.



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

- ✓ El docente Johnny Dueñas asistió al VIII CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIAS MECÁNICA Y MECATRONICA Y VI DE MATERIALES, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE – CIMM 2017, en la Ciudad de Medellín, entre el 26 y el 28 de abril del año en curso.
- ✓ La docente Yiselle Acuña asistió al VIII CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIAS MECÁNICA Y MECATRONICA Y VI DE MATERIALES, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE – CIMM 2017, en la Ciudad de Medellín, entre el 27 y el 28 de abril del año en curso.
- ✓ El docente Jhon Alejandro Forero, asistió al encuentro internacional de educación en ingeniería – ACOFI, a realizarse en ciudad de Cartagena, entre el 26 y el 29 de septiembre de 2017.

Sistematización de Datos

- ✓ El docente HECTOR ARTURO FLOREZ HERNANDEZ asistió al THE 3RD INTERNATIONAL CONGRESS ON ECONOMICS, SOCIAL SCIENCES & INFORMATION MANAGEMENT 2017, en Bali – Indonesia, entre el 1 y el 2 de abril de 2017.

Civil

- ✓ El docente Rodrigo Esquivel asistió al congreso agrimensura 2017, a realizarse en la ciudad de cuba entre el 25 al 30 de septiembre de 2017.

Decanatura

- ✓ Ingeniero Robinson Pacheco asistió al CONGRESO GLOBAL EN ADMINISTRACION DE EMPRESAS Y FINANZAS (2017), el cual se realizó entre el 23 y 26 de Mayo de 2017, en la ciudad de Costa Rica.



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

1.4.3. Actividades Académico – Administrativas

En el transcurso del año se llevaron a cabo actividades Académico – Administrativas, las cuales se relacionan a continuación:

Mecánica

- ✓ Aprobación de actas del Consejo Curricular
- ✓ Tramite a solicitudes de estudiantes
- ✓ Nombramiento de docente evaluador a los trabajos de grado
- ✓ Nombramiento de docente director a las propuestas de grado
- ✓ Procedimiento para el registro de estudiantes al examen SABER-PRO
- ✓ Trámite correspondiente a la programación de sustentaciones de trabajos de grado
- ✓ Tramite de homologaciones
- ✓ Tramite a solicitudes de empresas que requieren personal en diferentes áreas tanto de Tecnología como de Ingeniería Mecánica
- ✓ Información oportuna sobre el proceso de digitación de notas
- ✓ Paz y salvos académicos para los aspirantes a graduarse
- ✓ Proceso de admisión para el ciclo de Ingeniería.
- ✓ Elaboración del proceso de evaluación docente para la totalidad de profesores del Proyecto Curricular.

Electrónica

- ✓ Aprobación de actas
- ✓ Estudio Casos de estudiantes
- ✓ Nombramientos de jurados de proyectos
- ✓ Nombramiento de tutores para Anteproyectos
- ✓ Se realizó un curso a los estudiantes preparatorios para el examen SABER-PRO.
- ✓ Trámites correspondientes a sustentaciones de proyectos



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

- ✓ Paz y salvos académicos para los aspirantes a graduarse
- ✓ Atención y Trámite de homologaciones
- ✓ Trámite de Solicitudes de empresas que requieren personal en las diferentes áreas a fines a la coordinación.
- ✓ Se informa a los docentes oportunamente las fechas para el proceso de digitación de notas, según lo establecido en el Calendario Académico.

Industrial

- ✓ Aprobación de actas
- ✓ Casos de estudiantes
- ✓ Nombramientos de jurados de proyectos
- ✓ Nombramientos de tutores de anteproyectos
- ✓ Se cumplió con todo el proceso de oficialización de matrícula
- ✓ Se cumplió con todos los procesos de adición y cancelación de materias
- ✓ Información del examen SABER-PRO
- ✓ Trámite correspondiente a sustentaciones de proyectos
- ✓ Paz y salvos académicos para los aspirantes a graduarse
- ✓ Trámite de homologaciones
- ✓ Solicitudes de empresas que requieren personal en diferentes áreas tanto de Tecnología Industrial e Ingeniería de Producción
- ✓ Información sobre el proceso de digitación de notas
- ✓ Información sobre las inscripciones para el siguiente periodo
- ✓ Proceso de admisión para el ciclo de Ingeniería
- ✓ Información sobre el proceso de evaluación docente por parte de los estudiantes y autoevaluación.



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Electricidad

- ✓ Remisión de informes solicitados por diferentes dependencias.
- ✓ Sesiones del Consejo Curricular
- ✓ Estudio de homologaciones
- ✓ Recepción y trámite de los diferentes trabajos de grado según las modalidades de trabajo de grado.
- ✓ Recepción y estudio del proceso de admisión para el Nivel de Ingeniería Eléctrica por ciclos.

Sistematización de Datos

- ✓ Aprobación de actas
- ✓ Estudio Casos de estudiantes
- ✓ Nombramientos de jurados de proyectos
- ✓ Nombramiento de tutores para Anteproyectos
- ✓ Se cumplió con todo el proceso de oficialización de matrícula.
- ✓ Trámites correspondientes a sustentaciones de proyectos
- ✓ Atención y Trámite de homologaciones.
- ✓ Trámite de Solicitudes de empresas que requieren personal en las diferentes áreas a fines a la coordinación
- ✓ Se informó a los docentes oportunamente las fechas para el proceso de digitación de notas, según lo establecido en el Calendario Académico.
- ✓ Se dio oportunamente información sobre las inscripciones para el siguiente periodo académico (2018-1).
- ✓ Se brindó apoyo en informes para la realización de la Evaluación Docente 2017—3.
- ✓ Se proporcionó a los docentes información y material pertinente para el diligenciamiento de la disponibilidad docente para el período académico 2018-1
- ✓ Revisión y remisión de retiros.



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

1.4.4 Logros

Electricidad

Durante el cuarto trimestre del 2017 se culminó junto con la dependencia de autoevaluación y acreditación de la Facultad Tecnológica el desarrollo del proyecto educativo del programa (PEP), el diagrama anexo es la síntesis del trabajo realizado durante el semestre junto con el documento el cual contiene los lineamientos, las políticas y los principios que orientan y dirigen el desarrollo del Proyecto Curricular de Electricidad de la Facultad Tecnológica, en los programas de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión e Ingeniería Eléctrica Por Ciclos Propedéuticos, donde se evidencia el desarrollo de las funciones de Docencia, Investigación y Extensión y proyección social acordes con las políticas institucionales y velando siempre por una educación superior de calidad, este documento consta de 55 páginas.

El Consejo Curricular sugiere que el desarrollo del PUI se realice bajo la resolución No 018 del 12 de junio del 2014 del Consejo Superior Universitario “Por la cual se establece la ruta metodológica para discutir democráticamente la reforma estructural de la universidad, en desarrollo de lo dispuesto por el artículo segundo del acuerdo N 002 del 29 de mayo de 2014 expedido por el Consejo Superior Universitario”.

Electrónica

Se puso en práctica los conocimientos adquiridos en las asignaturas relacionadas con la robótica.

Los estudiantes tuvieron la oportunidad de profundizar y conocer el mundo del Control y la Robótica.



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Se desarrolló una experiencia formativa interdisciplinaria e intercultural que permita a los estudiantes conjugarse con la realidad de nuestro país e incluso a nivel internacional.

Se conoció uno de los escenarios de nuestro país como es la ciudad nombrada por la innovación y el desarrollo.

Se participó en el concurso de robótica realizado en la USC Universidad Santiago de Cali, llamado “Primer Concurso Internacional de Robótica”, debido al buen trabajo en equipo realizado por los estudiantes de la Universidad Distrital, se logró quedar de campeones en dos de las tres categorías.

Industrial

Se realizó la socialización del PUI. El proyecto curricular participo activamente en las reuniones programadas por la Decanatura, Vicerrectoría Académica y Rectoría. Aprobación del Plan de Mejora 2017.

Sistematización de Datos

Los estudiantes que participaron de la salida académica tuvieron la posibilidad de participar y conocer los últimos avances y desarrollos tecnológicos relacionados con las temáticas de: Sistemas de información, arquitectura de computadores y herramientas de software, como temas de investigación de los diferentes centros de visitados.

Se logró realizar un recorrido por la ciudad de Manizales y divisar desde la torre panorámica de Chipre para observar los nevados del Ruiz y Santa Isabel, la



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

cordillera Occidental y parte de los valles de los ríos Cauca y Risaralda y para conocer parte de la historia de uno de los principales centros de producción cafetera a nivel nacional e internacional.

Por otra parte, los estudiantes consiguieron la oportunidad de establecer vínculos con pares académicos en áreas de interés afines para conocer los avances más importantes que se están desarrollando en Colombia. Esta actividad permitió incentivar a los estudiantes para que participen en la elaboración de artículos sobre temáticas concernientes a su área de desempeño para posteriores eventos y se pueda poner a consideración los resultados de las investigaciones o proyectos que durante su quehacer académico han generado.

1.4.5 ACREDITACIÓN

En la oficina de Autoevaluación y Acreditación de la Facultad Tecnológica, en el transcurso de la vigencia 2017, se desarrollaron las siguientes actividades:

Acciones desarrolladas sobre los procesos de Autoevaluación de Proyectos Curriculares

- ✓ Participación por parte de la Oficina de AyA de la Facultad, en la inducción de los estudiantes nuevos de la Facultad Tecnológica periodo 2017-1, el 27 de enero de 2017.
- ✓ Durante el 1 er trimestre del 2017 se realizaron 4 Comités de Autoevaluación y Acreditación de la Facultad Tecnológica (Ver Anexo 1), en los cuales se ha continuado con la concientización de los integrantes acerca de la importancia del proceso de autoevaluación dentro de sus proyectos curriculares, evidenciado a



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

través del compromiso que ha adquirido cada programa académico con la autoevaluación durante el año 2017.

- ✓ A través de los procesos de autoevaluación que ha venido desarrollando la Facultad **INFORME DE GESTIÓN PRIMER TRIMESTRE** Macroproceso: Direccionamiento Estratégico Código: Versión: Proceso: Autoevaluación y Acreditación Fecha de Aprobación: Tecnológica en los últimos cuatro años, se evidencia que la apreciación y aporte permanente de los diferentes actores ha sido de gran importancia para estos procesos, motivo por el cual cada proyecto curricular ha estado aplicando los instrumentos de apreciación diseñados por el comité de AyA de la Facultad.

- ✓ Elaboración de un sistema de gestión documental para el proceso de Autoevaluación de la Facultad Tecnológica en cabeza del profesor Héctor Flórez, representante del proyecto curricular de Ingeniería en Telemática articulado por ciclos propedéuticos con Tecnología en Sistematización de Datos al Comité de AyA, destacándose los siguientes aspectos:
 - Se ha estructurado los factores, características y aspectos a evaluar del modelo de autoevaluación.

 - Se manejarán roles para los usuarios que ingresarán al sistema: Administrador, Coordinador, Profesor, Representante de AyA, entre otros.

 - Se ha establecido un módulo de actualización y de búsqueda de información de forma dinámica. El Coordinador podrá asignar las características a desarrollar a cada profesor.

 - El Profesor podrá ver solamente las características que le fueron asignadas En el marco de actualización del Plan Estratégico de Desarrollo y el taller organizado



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

por la Oficina Asesora de Planeación y Control, se participó en el taller: Mesas de trabajo plan estratégico de desarrollo (Feb-16-2017).

- ✓ Con el fin mantener contacto continuo con los egresados, tal como se determina en los planes de mejoramiento de los proyectos curriculares y la aplicación de instrumentos de apreciación enmarcados en los procesos actuales de autoevaluación se está en el proceso de planeación del encuentro de Egresados de la Facultad.
- ✓ Participación de la coordinación de Autoevaluación y Acreditación de la facultad en el Subcomité de Laboratorios de la Facultad, con el fin de aunar esfuerzos para el cumplimiento de lo pactado en los planes de mejoramiento de programas académicos e INFORME DE GESTIÓN PRIMER TRIMESTRE Macroproceso: Direccionamiento Estratégico Código: Versión: Proceso: Autoevaluación y Acreditación Fecha de Aprobación: institucional, además de apoyar el fortalecimiento de los laboratorio desde el punto de vista de AYA para poder direccionar el crecimiento de estos desde el punto de vista de pares académicos y entidades acreditadores.

Proyectos Curriculares que recibieron resolución de registro calificado por primera vez en el primer trimestre 2017:

- ✓ En la Facultad Tecnológica el 12 de enero de 2017 se recibió resolución 24442, mediante la cual no se otorgó registro calificado a la Maestría en Ingeniería Civil, modalidad profundización e investigación, tal como se observa en la tabla.



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

Tabla 13. Registro Calificado

PROYECTOS CURRICULARES QUE RECIBIERON REGISTRO CALIFICADO POR PRIMERA VEZ EN 2017 (enero-junio)		
PROYECTO CURRICULAR	RES. RC	VIGENCIA
Maestría en Ingeniería Civil	7671 de abril 18 de 2017	7 años
TOTAL	1	

Fuente: Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica

Proyectos curriculares que recibieron resolución de renovación o modificación de registro calificado en el primer semestre de 2017

Tabla 14. Renovación Registro Calificado

PROYECTOS CURRICULARES QUE RECIBIERON RESOLUCIÓN DE RENOVACIÓN DE REGISTRO CALIFICADO 2017 (enero-junio)		
PROYECTO CURRICULAR	RES. RC	VIGENCIA
Ingeniería Mecánica articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Mecánica Industrial	2329 (Febrero 17 de 2017)	7 años
Tecnología en Mecánica Industrial articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Mecánica	2328 (Febrero 17 de 2017)	7 años
TOTAL	2	

Fuente: Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

Proyectos curriculares que se encuentran en proceso interno UD de Acreditación en el primer semestre de 2017:

Tabla 15. Proceso Interno Acreditación

PROYECTOS CURRICULARES CON AAC EN PROCESO INTERNO UD EN 2017 (enero-junio)	
PROYECTO CURRICULAR	ESTADO
Ingeniería Civil articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Construcciones Civiles.	Durante el primer semestre el Proyecto Curricular trabajó en su proceso de Autoevaluación 2017, se encuentra en la Fase 5: Consolidación y aprobación de Informe de Autoevaluación, se está a la espera de la entrega definitiva de dicho informe y del PEP finalizado.
Tecnología en Construcciones Civiles articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Civil.	
Ingeniería Eléctrica articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión.	De acuerdo con el cronograma del proceso de autoevaluación, se encuentra en la Fase 3:
Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Eléctrica.	Recolección y análisis preliminar de la información. El PEP se encuentra en proceso de actualización.
Ingeniería en Telecomunicaciones por ciclos propedéuticos.	Teniendo en cuenta cronograma presentado por el Proyecto Curricular, este se encuentra en la Fase 2. Diseño del Proceso. El proyecto curricular finalizará su proceso de autoevaluación el 25 de enero de 2018. El PEP ya fue actualizado.
Ingeniería en Control por ciclos propedéuticos.	
Tecnología en Electrónica por ciclos propedéuticos	
Ingeniería de Producción articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Gestión de la Producción Industrial.	Se espera que el proyecto curricular presente cronograma del nuevo proceso de autoevaluación y resultados del anterior.
Tecnología en Gestión de la Producción Industrial articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería de Producción.	El PEP se encuentra en proceso de actualización.
Ingeniería en Telemática por ciclos propedéuticos.	Inició proceso de autoevaluación con fines de acreditación de alta calidad en febrero de 2017, se encuentra en el desarrollo de la Fase 5. Consolidación



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

PROYECTOS CURRICULARES CON AAC EN PROCESO INTERNO UD EN 2017 (enero-junio)	
PROYECTO CURRICULAR	ESTADO
Tecnología en Sistematización de Datos por ciclos propedéuticos.	y/o aprobación del informe de autoevaluación, el proyecto curricular proyecta la finalización de este proceso en agosto de 2017. El PEP ya fue actualizado.
Ingeniería Mecánica articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Mecánica Industrial.	Se espera que el proyecto curricular presente cronograma del nuevo proceso de autoevaluación.
Tecnología en Mecánica Industrial articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Mecánica	El PEP se encuentra en proceso de actualización.
TOTAL	13

Fuente: Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica

En la Facultad Tecnológica actualmente todos los proyectos curriculares se encuentran adelantando procesos internos como actualización de sus PEP y/o autoevaluaciones, con el fin de ir adelantando la documentación requerida para presentar solicitud de acreditación de alta calidad.

Acciones desarrolladas sobre procesos de Planes de Mejoramiento

- ✓ Elaboración por parte de la oficina de AyA de la Facultad de un archivo con información de las actividades enfocadas a laboratorios en los planes de mejoramiento de cada proyecto curricular, el cual fue enviado a la Coordinación General de AyA.
- ✓ Atención a la visita técnica realizada por la Oficina Asesora de Planeación el 27 de marzo, la cual tuvo el propósito de priorizar los proyectos a realizar en cuanto a



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

recursos físicos en la Facultad, a través de los recursos CREE. En esta actividad se priorizaron los siguientes proyectos, en su orden:

1. Cubiertas: Domo cafetería, cubiertas bloque 13 y 11.
2. Movilidad personas en condición de discapacidad: Ascensores Bloque 1 del piso 1 al 3 y Bloque 4 del piso 3 al 5.
3. Bioparque: a ser ubicado entre el bloques 4 y 5.
4. Impermeabilización tanque: ubicado al lado del auditorio.
5. Dotación mobiliario y mejoramiento de espacios para Posgrados.
6. Intervención baños.
7. Silletería coliseo.
8. Dotación mobiliario para docentes en aulas de clase.



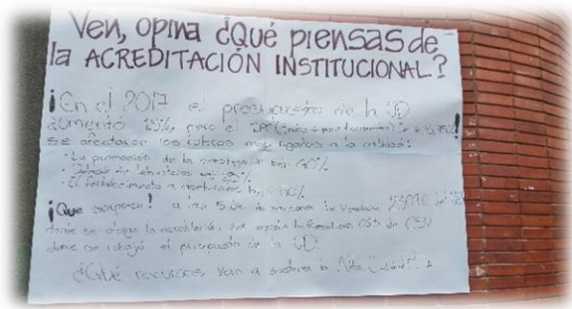
Fuente: Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica



UNIVERSIDAD DISTRICTAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

Acciones desarrolladas por la Facultad para apoyar el proceso de Acreditación Institucional.

- ✓ Organización del evento conmemorativo en honor a la acreditación institucional, realizado el 26 de abril, con la participación de la comunidad académico administrativa de la Facultad, de acuerdo con los parámetros establecidos por el Comité Institucional de AyA. En el cual se repartieron tarjetas y ponqué de agradecimiento a los diferentes miembros de la comunidad académica, como docentes, estudiantes y funcionarios; se instalaron murales de opinión en los cuales se pudo plasmar el sentir de la comunidad; y como evento central se tuvo el desarrollo del panel “Desafíos de la acreditación institucional”, en el cual se pudo evidenciar la opinión y los grandes retos que tiene la Universidad al obtener el reconocimiento de Acreditación de alta calidad.



Fuente: Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

Acciones desarrolladas sobre los proceso de Autoevaluación de Proyectos Curriculares.

- ✓ Con el fin de aportar en la inducción de los estudiantes nuevos de la Facultad Tecnológica periodo 2017-3, fue entregado material de sensibilización y promoción de la Facultad, en el que se describe la reseña histórica, Misión, Visión y programas académicos de esta.
- ✓ Durante el 3^{er} trimestre del 2017 se realizaron 3 sesiones de Comité de Autoevaluación y Acreditación de la Facultad Tecnológica (Ver Anexo 1), en los cuales se ha continuado con la concientización de los integrantes acerca de la importancia del proceso de autoevaluación dentro de sus proyectos curriculares, evidenciado a través del compromiso que ha adquirido cada programa académico con la autoevaluación durante el año 2017.
- ✓ El comité de AyA de la Facultad está realizando la gestión documental requerida en el proceso de autoevaluación de los programas de pregrado, con el fin de unificar metodológicamente el proceso de autoevaluación de los proyectos curriculares de la Facultad Tecnológica. Como avance de este objetivo durante el 3er trimestre, el profesor Héctor Flórez realizó la presentación del desarrollo que se lleva a la fecha del sistema de gestión documental de AyA para la Facultad Tecnológica en el Comité N°14, comentando que se ha manejado una gran cantidad de conceptos y se han tomado elementos de la matriz, además se ha incluido un control de ingresos y utilización del sistema.
- ✓ Con el fin de mantener contacto continuo con los egresados, tal como se determina en los planes de mejoramiento de los proyectos curriculares y la aplicación de instrumentos de apreciación enmarcados en los procesos actuales de autoevaluación,



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

se organizó el encuentro de Egresados de la Facultad-2017, el cual se realizó el 29 de julio. Se contó con una participación de 143 egresados, quienes tuvieron la oportunidad de realimentar desde sus percepciones el quehacer actual de los Proyectos Curriculares, por otro lado con la colaboración de la oficina de egresados pudieron tramitar su carnet de egresados.



Fuente: Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica

- ✓ Participación en el comité ampliado de Autoevaluación y Acreditación en la sede Bosa, el 02 de agosto, en el cual se dio un balance general alrededor de los procesos de registros calificados, acreditación de alta calidad y planes de mejoramiento al interior de la Facultad, además se realizó un recorrido guiado por las instalaciones de la sede el Porvenir, reconociendo sus espacios. Fuente: Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS



Fuente: Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica

- ✓ Recepción de las cartillas de orientaciones metodológicas para autoevaluación de pregrados, autoevaluación de posgrados y elaboración, acompañamiento y seguimiento de planes de mejoramiento, y su respectiva entrega a los actores y dependencias involucradas en el proceso de autoevaluación en la Facultad, con el fin de dar a conocer la metodología de autoevaluación a la comunidad académica.
- ✓ A través de los diferentes comités de autoevaluación y acreditación de la Facultad Tecnológica se incentiva en la elaboración, implementación, seguimiento y evaluación de los planes de mejoramiento dentro de cada proyecto curricular.



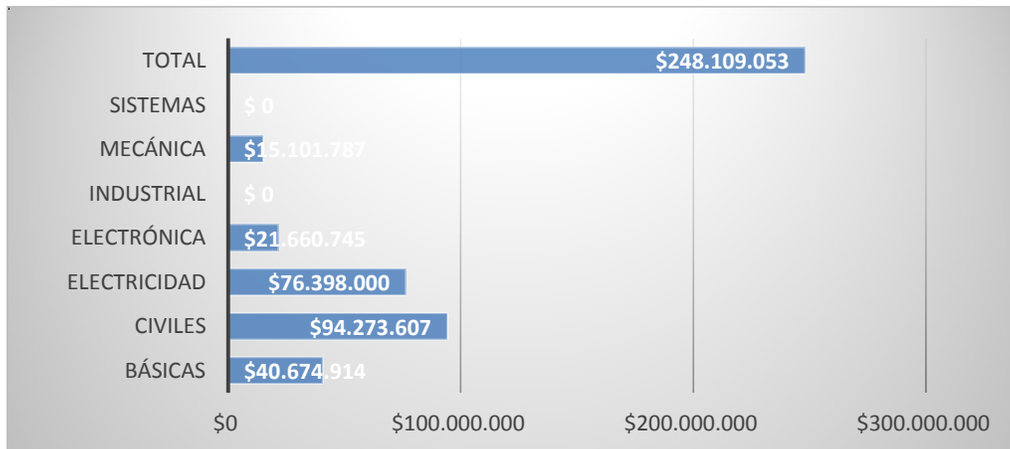
**UNIVERSIDAD DISTRICTAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

1.5 Laboratorios

A continuación se detalla los procesos ejecutados por los Coordinadores de los laboratorios de la Facultad Tecnológica:

Mantenimientos

Solicitados por los Proyectos Curriculares, con su respectiva distribución presupuestal para sus respectivos laboratorios





UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

Inversión

Requerimientos solicitados por los Coordinadores de los Laboratorios, de acuerdo a la distribución presupuestal:



Fuente Subcomité de Laboratorios Facultad Tecnológica

Se relacionan las siguientes actividades o logros realizados por los Laboratorios de la Facultad:

- Prestar un servicio de calidad en donde los estudiantes se sientan cómodos en su lugar de trabajo
- Tener en buen funcionamiento los elementos del laboratorio en el cual sean fáciles de utilizar y aprovechar los equipos que tenemos dentro de él.
- Mejoramiento de la conexión de red, adicional a la red inalámbrica se pasó una red cableada.



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

- Durante el periodo 2017-III se programaron 21 cursos para las diferentes asignaturas que requieren el uso de los laboratorios en la carrera.
- Las prácticas de Topografía se desarrollan en el lote el ensueño y en las zonas de tránsito de la facultad, las prácticas de fotogrametría con estereoscopio actualmente se desarrollan en las aulas de dibujo.
- En la Facultad Tecnológica el laboratorio de topografía ha atendido, para el periodo académico 2017-III, un total de 11 cursos.
- se brindó de forma continua y oportuna asesoría a estudiantes en los temas relacionados con planimetría, altimetría, diseño geométrico de vías.
- Proyección de Ampliación de Laboratorios: Durante el semestre en curso se continúa con la proyección del laboratorio de hidráulica, para su mejoramiento durante el año 2019.
- para el periodo académico 2017-III, un total de 15 cursos para las asignaturas de Suelos, Materiales de Construcción, Tecnología del Concreto, Patología de Concreto, Pavimentos, Suelos y Materiales, Ingeniería de Fundaciones. Aproximadamente con un promedio de 35 alumnos por curso con un número de estudiantes de 525 estudiantes por semana.
- ✓ Ofrecer a los egresados herramientas que aumenten la oportunidad de llevar con éxito el desarrollo de sus currículos y procesos de entrevistas en la búsqueda de empleo.
- ✓ Por medio de la Plataforma Web Job Board, se centralizan las ofertas laborales y pasantías en un solo punto, con el fin de que las empresas puedan publicar las ofertas y que los estudiantes y egresados logren consultarlas.
- ✓ Se entregaron a servicio de los estudiantes Aulas de Modulares.
- ✓ En el transcurso del segundo trimestre se dio inicio a obras de construcción del Lote Ensueño.



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

- ✓ Adelanto en la adecuación de Salas Amigas de la Familia Lactante Leyes 1822 y 1823 de 2017, para funcionarias y estudiantes en proceso de licencia de Maternidad, en el segundo piso de la cafetería, con los requerimientos y dotación solicitados, para el bienestar de los niños.
- ✓ En el laboratorio de Hidráulica se realizó el mantenimiento de las dos electrobombas que componen los principales equipos del laboratorio de hidráulica (Canal Hidrodinámico y Banco Hidráulico).

EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL MANTENIMIENTO	VALOR IVA INCLUIDO
Electrobombas de ½ Hp	Mantenimiento preventivo y correctivo de dos electrobombas del laboratorio de hidráulica de 0.5 HP, correspondientes al banco hidráulico y canal hidrodinámico. Consistiendo de restauración de sellos hidráulicos, empaquetado, repotenciación y demás hallazgos encontrados durante la inspección.	\$476.000

Fuente Nelson Javier Santafe Gálvez

Modernización y Fortalecimiento de los Laboratorios

Solicitud de equipos vigencia 2017

NOMBRE DEL ELEMENTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	OBSERVACIÓN
FLEXSIM - ACTUALIZACIÓN	LICENCIA PARA 20 COMPUTADORES	1	Ya se realizó la adjudicación al proveedor
REXTORE	LICENCIA PARA 20 COMPUTADORES	1	Ya se realizó la adjudicación al proveedor
SAP	LICENCIA EN LINEA PARA 20 COMPUTADORES	1	



UNIVERSIDAD DISTRICTAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

NOMBRE DEL ELEMENTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	OBSERVACIÓN
VIDEOBEAM	UNIDAD	1	Ya entró en proceso de licitación, y se realizó las evaluaciones técnicas
TOTAL INVERSIÓN		\$ 35.128.800	

Fuente Subcomité de Laboratorios

✓ El laboratorio de Química Básica, atendió las prácticas y teorías del Convenio N°2955 con la Secretaria de Educación, con Tecnología Industrial, Tecnología en Construcciones Civiles y Tecnología Mecánica.

Dotación de Laboratorios

En proceso de adjudicación Convocatoria N° 08 de 2017

NOMBRE EQUIPO	DESCRIPCIÓN Y/O CARACTERÍSTICAS
BURETA DIGITAL	<p>Equipo: BURETA DIGITAL TITRETTE DE 25 ML (miliLitros). Especificaciones técnicas: Los rangos de Limite de error deben ser menor o igual a 18 micoLitro en exactitud y menor o igual a 6 microLitro en el Coeficiente de Variacion. valoración gota a gota, con unidad de dosificación intercambiable. Debe incluir bureta acoplable a frascos Titrette®, certificado de conformidad, certificado de calidad, tubo de aspiración telescópico (longitud 170 - 330 mm), tubo para dosificación inversa, 2 microbaterías de 1,5 V (AAA/UM4/LR03), 3 adaptadores de PP para frascos (GL 45/32, GL 45/S 40, GL 32/NS 29/32),</p> <p>2 visores de inspección topacios de protección contra la luz, instrucciones de manejo y dos (2) frascos ambar que se adapten a la bureta digital.</p> <p>NOTA: La bureta debe incluir todos los accesorios solicitados y entregar en funcionamiento en el Laboratorio de Química de la Facultad tecnológica</p>
HORNO DE ESTERILIZACIÓN	<p>El equipo debe tener las siguientes especificaciones técnicas Mínimas: Horno de conveccion forzada con camara interior en acero inoxidable. Capacidad minima de 52 litros. Funcionamiento a 110 - 120 VAC. El control de temperatura por microprocesador PID con calibración sencilla y función de autoajuste. Control de temperatura: 10 °C por encima de la temperatura ambiente minimo hasta 220 °C . Rango de temporizador digital: 1 min a 99 h 59 min. Pantalla luminosa LED (0,1 °C resolución). Ajuste del límite de alta temperatura y alerta de puertas abiertas.</p>



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

NOMBRE EQUIPO	DESCRIPCIÓN Y/O CARACTERÍSTICAS
ALCOHOLÍMETROS DIGITALES	Alcoholímetro digital portátil para bebidas destiladas. Debe usar como principio de medición la tecnología de oscilador de tubo en U. (Oscillating U-tube technology) Exactitud: Alcohol 0.2 % v/v. Temperatura: 0.2 °C (0.4 °F). Repetibilidad Alcohol: 0.1 % v/v . Temperatura: 0.1 °C (0.2 °F). Rango de medición: Alcohol: 0 % v/v to 100 % v/v . Temperatura: 5 °C to 30 °C corrección de temperatura automática. Alimentación del equipo portátil con Baterías.
EQUIPO	DESCRIPCIÓN
Balanzas de precisión	Mantenimiento preventivo, y revisión de la calibración. Proveer mesa anti vibratoria de estructura sólida y robusta, mesón cuadrado de mármol resistente a ataques químicos, patas de aluminio o acero al carbón o acero pintado, con sistema de nivelación, anti vibratoria, protegida contra agentes corrosivos, marco en aluminio tubular o acero, dimensiones de 50x50cm y altura MAXIMA de 80cm y MINIMA de 70cm. de manera que no ocupe mucho espacio. Se aceptan mesas con dimensiones inferiores en cuanto a ancho y profundidad. Con nivelación debe ser muy estable. En estructura metálica y superficie en mármol o granito de mínimo 1". DEBE ser muy estable y anti vibratoria.
Horno (preventivo)	Mantenimiento preventivo, limpieza interna y externa. Revisión interruptor encendido y verificación del funcionamiento general del horno y el control de temperatura. Se debe entregar funcionando y certificar las pruebas de verificación realizadas.
Microscopio	Mantenimiento Preventivo, limpieza, ajuste y lubricación general de las partes mecánicas, limpieza especializada de componentes ópticos, revisión de los tornillos giratorios macro métricos, micrométricos, platina, revolver y condensador. Revisión y centrado del Sistema de Iluminación. Verificación de buen funcionamiento. Debe incluir el suministro de 2 frascos de 200ml de aceite de inmersión

Fuente Subcomité de Laboratorios

Mantenimiento Efectuado

EMPRESA	CANTIDAD	EQUIPOS	MARCA	PRECIO
PRACTILAB S.A.S.	1	Microscopio	MOTIC	\$178.500
PRACTILAB S.A.S.	1	Baño Serológico	LAUDA	\$234.430
PRACTILAB S.A.S.	3	Ph metro portátiles	SCHOTT	\$392.700
GLOBAL S.A.S	1	Horno	MEMMERT	\$166.600



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**



INVESTIGACIÓN



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

2. UNIDAD DE INVESTIGACIONES

2.1. Categoría de Grupos de Investigación

A continuación se presentan los resultados de las convocatorias 639, 737 y 781 de Colciencias, la cual otorga Categoría a los Grupos de Investigación de la Facultad Tecnológica:

CONVOCATORIA 639 (2014)		CONVOCATORIA 737 (2015)		CONVOCATORIA 781 (2016)	
CATEGORÍA	CANTIDAD	CATEGORÍA	CANTIDAD	CATEGORÍA	CANTIDAD
A	0	A	3	A1	3
B	3	B	2	A	3
C	9	C	14	B	2
D	5	D	3	C	12
Reconocido	0	Reconocido	1	Reconocido	2
TOTAL	17	TOTAL	23	TOTAL	22

Fuente: Unidad de Investigaciones Facultad Tecnológica

2.2. Revistas de Investigación

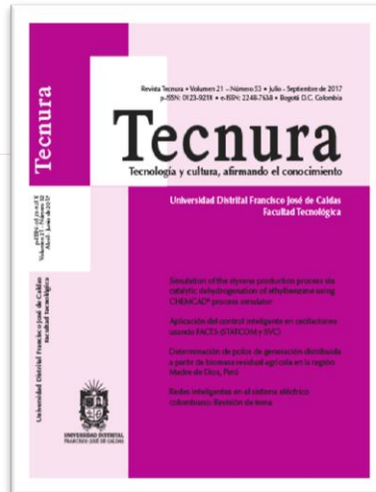
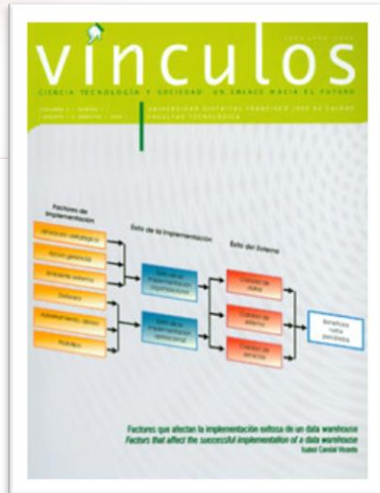
Actualmente, la Facultad Tecnológica cuenta con cuatro revistas institucionales, así:

NOMBRE	DIRECTOR	CATEGORÍA PUBLINDEX
Visión Electrónica: Algo más que un estado sólido	Harold Vacca González	C
Tecnura: Tecnología y cultura afirmando conocimiento	César Augusto García Ubaque.	Sin Indexación
Vínculos: Ciencia Tecnología y Sociedad. Un enlace hacia el futuro	Darin Jairo Mosquera Palacios	C
Tekhne: Tecnología al servicio de la sociedad	Fredy Hernán Martínez Sarmiento	Sin Indexación

Fuente: Unidad de Investigaciones Facultad Tecnológica



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS



A continuación se mencionan las actividades realizadas por la Unidad de Investigación de la Facultad Tecnológica en el transcurso de la vigencia:

- ✓ Se realizó el evento Virtual Pro, el día 21 de febrero de 2017, en la Facultad Tecnológica.



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

- ✓ Taller para semilleros sobre participación en REDCOLSI, el 14 de marzo de 2017 en la Facultad Tecnológica.
- ✓ Capacitación del modelo de medición, el día 20 de abril de 2017, en las instalaciones de Colciencias calle 26 # 57-41.
- ✓ Reunión Interinstitucional con la Universidad Federico Villareal del Perú, el día 04 de mayo de 2017, en la Facultad Tecnológica.
- ✓ Reunión Interinstitucional con la Universidad de IMT Atlantique - Francia el día 09 de Mayo de 2017, en la sede de la Facultad Tecnológica.

Se contó con la Participación en la XXX Feria Internacional del Libro de Bogotá en Corferias, se contó con la participación de la Doctora Adriana Botero, el día 08 de Mayo de 2017, relacionando la importancia de comunicar la Investigación Colombiana entre la comunidad nacional e Internacional y la importancia de educar al investigador a generar mejor comunicación con la sociedad.



Fuente: Unidad de Investigaciones Facultad Tecnológica



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

Se realizó el IX encuentro de grupos semilleros de investigación de la Facultad Tecnológica, en la cual se realizaron dos conferencias:

- ✓ Importancia de la estandarización de la presencia de la Web en los investigadores por Malgorzata Lisowska directora del CRAI de la Universidad del Rosario.
- ✓ Experiencias en Investigación en Rumania por Manuella Kadar de la Universidad de Alba Lulia.

De igual manera se contó con el Panel sobre

- ✓ La Investigación y sus historias , la cual contó con la participación de Camilo Ramírez de Artes, Jorge Cárdenas de Medio Ambiente, Tomas Sánchez de Ciencias de la Educación, Juan Carlos Guevara de la Facultad Tecnológica y Manuella Kadar de Alba Lulia(Rumania)
- ✓ Se realizó el evento de alto impacto de **Museo Itinerante de Investigación y Productos Tecnológicos** en su segunda versión, para la localidad de Ciudad Bolívar. Con la participación de Maloka, Museo Santa Clara, Instituto Geológico Agustín Codazzi, con asistencia de 3017 personas.



UNIVERSIDAD DISTRICTAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS



Fuente: Unidad de Investigaciones Facultad Tecnológica

- ✓ La Facultad Tecnológica, socializó los avances que se han llevado a cabo en la reunión Interinstitucional con la Universidad IMT Atlantique – Francia.
- ✓ Se realizaron talleres de escritura científica con el fin de fortalecer la redacción, ortografía en los estudiantes.

A partir del 14 de Junio de 2017 se nombró al Profesor Cesar Augusto Hernández Suarez, como Coordinador de la Unidad de Investigación de la Facultad Tecnológica y durante su gestión se realizaron las siguientes actividades:

Actividades Administrativas

- ✓ El equipo de trabajo de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica
- ✓ Realizaron de 7 comités de investigación



**UNIVERSIDAD DISTRICTAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

- ✓ Solicitud de aval ante el Consejo de Facultad para dos proyectos de investigación sin financiación.
- ✓ Planes, metas y resultados mensuales.
- ✓ Gestión de cursos de capacitación en investigación.
- ✓ Actualización de la información relevante de los grupos y semilleros de investigación de la Facultad Tecnológica.
- ✓ Actualización de la página web de la Unidad de Investigación
- ✓ Estudio y análisis estadístico del estado actual de la investigación en la Facultad Tecnológica durante los últimos 5 años.
- ✓ Organización de la información pertinente a la Unidad de Investigaciones
- ✓ Desarrollo de una propuesta de reglamentación para los proyectos sin financiación
- ✓ Realización de sugerencias para la nueva convocatoria de proyectos de investigación (2018) del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico
- ✓ Discusión sobre el sistema de investigaciones de la Facultad Tecnológica
- ✓ Definición de las líneas de trabajo para el próximo año, 2018.
- ✓ Resultados de la convocatoria de medición de grupos e investigadores de la Facultad Tecnológica

Gestión de cursos de capacitación en Investigación

Se gestionaron diversos cursos de capacitación ante diferentes institutos nacionales y dependencias de la Universidad Distrital, tales como:

- ✓ Superintendencia de Industria y Comercio
- ✓ Dirección Nacional de Derechos de Autor
- ✓ Instituto Nacional de Inmunología
- ✓ Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación
- ✓ Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

- ✓ Empresa Olarte Moure, expertos en propiedad intelectual
- ✓ Actualización de la página web de la Unidad de Investigación.
- ✓ Estudio y análisis estadístico del estado actual de la investigación en la Facultad Tecnológica durante los últimos 5 años.
- ✓ Desarrollo de una propuesta de reglamentación para los proyectos sin financiación.

Resultados de la convocatoria de medición de grupos e investigadores de la Facultad Tecnológica.

De acuerdo con los resultados definitivos de la convocatoria de Colciencias para el presente año, los docentes de planta de la Facultad Tecnológica quedaron clasificados de la siguiente manera:

- ✓ Senior 4
- ✓ Asociados 13
- ✓ Junior 16

Grupos de Investigación

- ✓ En A1 3
- ✓ En A 2
- ✓ En B 2
- ✓ En C 12
- ✓ Reconocidos 2
- ✓ No reconocidos 19



**UNIVERSIDAD DISTRICTAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Semana de la Propiedad Intelectual

- Del lunes 9 de octubre al jueves 12 de octubre y el viernes 20 de octubre, se realizó la primera semana de la propiedad intelectual de la Facultad Tecnológica, con una gran diversidad de conferencias alrededor del tema.

Cursos sobre propiedad industrial

- En el marco de la primera semana de la propiedad intelectual la súper Intendencia de Industria y Comercio realizó cuatro eventos de capacitación, acompañamiento.

Cursos sobre los derechos de autor

- La unidad de investigaciones en conjunto con la decanatura de la FT organizó la primera semana de la propiedad intelectual, por parte de la Dirección Nacional de Derechos de Autor.



Fuente Unidad de Investigaciones Facultad Tecnológica



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Conferencia del Doctor Manuel Elkin Patarroyo

- Se realizó un homenaje al científico colombiano Doctor Manuel Elkin Patarroyo, director científico de la fundación colombiana Instituto Nacional de Inmunología. Quien a su vez realizó una Conferencia en la Facultad Tecnológica “Como hacer buen uso de una patente en una Universidad Pública”.



Fuente Unidad de Investigaciones Facultad Tecnológica

Apoyo a la protección de propiedad intelectual a través de la OTRI y CATI

- La OTRI (oficina de transferencia de resultados de investigación) acompañó la semana de la propiedad intelectual con el proyecto CATI – UD, el cual busca construir dinámicas activas entre la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y la Súper Intendencia de Industria y Comercio con el fin de poder generar más patentes en la Universidad.



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Logros y Avances

Administrativa

- ✓ El equipo de trabajo de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica
- ✓ Realizaron de 7 comités de investigación.
- ✓ Solicitud de aval ante el Consejo de Facultad para dos proyectos de investigación sin financiación.
- ✓ Planes, metas y resultados mensuales.
- ✓ Gestión de cursos de capacitación en investigación
- ✓ Actualización de la información relevante de los grupos y semilleros de investigación de la Facultad Tecnológica
- ✓ Actualización de la página web de la Unidad de Investigación.
- ✓ Estudio y análisis estadístico del estado actual de la investigación en la Facultad Tecnológica durante los últimos 5 años.
- ✓ Organización de la información pertinente a la Unidad de Investigaciones
- ✓ Desarrollo de una propuesta de reglamentación para los proyectos sin financiación
- ✓ Realización de sugerencias para la nueva convocatoria de proyectos de investigación (2018) del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico
- ✓ Discusión sobre el sistema de investigaciones de la Facultad Tecnológica
- ✓ Definición de las líneas de trabajo para el próximo año, 2018.
- ✓ Resultados de la convocatoria de medición de grupos e investigadores de la Facultad Tecnológica.



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

EXTENSIÓN



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

3. UNIDAD DE EXTENSIÓN

A continuación se relaciona los siguientes convenios realizados por La Unidad de Extensión en el primer trimestre del año en curso:

Convenios Autofinanciados:

- Diplomado en gerencia de sistemas integrados de gestión HSQ , se tienen dos .
Diplomado en interventoría de proyectos con énfasis en obras civiles.

Contratos Interadministrativos:

- Contrato 198 - 2017 con el archivo general.
- Contrato Interadministrativo L16-140-2016, propuesta de apoyo para capacitación y acompañamiento de personal vinculado proyecto guardián y arborización. (Fondo de Desarrollo Local de Puente Aranda)
- Contrato Interadministrativo L16-146-2016, propuesta para suscripción y ejecución de la escuela de formación artística no formal 2016 en la localidad de puente Aranda (Fondo de Desarrollo Local de Puente Aranda).

Avances

- ✓ Mediante el convenio autofinanciado Diplomado en Interventoría de Proyectos con Énfasis en Obras Civiles se capacitaron (47) estudiantes, Diplomado en HSEQ (38) , Curso de Altura (20) y Titulación y Actualización Profesionales (30), para un total 135 estudiantes integrantes de la Comunidad.



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Contrato interadministrativo 116-140-2016 Guardianes Ambientales

- ✓ Se capacitaron 20 personas de población vulnerable en tema de protección ambiental, operativos y jornadas de apropiación ambiental en la Localidad de Puente Aranda, con las siguientes actividades:
 - Se realizó la arborización a 8 parques de Puente Aranda.
 - Se recuperó las zonas comunes ecológicas.
 - Recolección de llantas en la Localidad.

Contrato interadministrativo 116-146-2016 EFAPA

- ✓ Se capacitaron 300 personas de la Localidad de Puente Aranda (niños, jóvenes, adultos, personas de la tercera edad y personas con discapacidad) en el colegio Benjamín Herrera sede B y C en Cursos de formación artística no formal como Artes Plásticas, Danzas, Fotografía, Música, Teatro y Literatura.
- ✓ Salida pedagógica al centro histórico la Candelaria con la participación de docentes, estudiantes, padres de familia, miembros del Consejo Local de Arte, Cultura de Puente Aranda.
- ✓ Muestras en el Centro Atención Transitorio el avance de las escuelas de formación en una presentación en las áreas de música y teatro

Contrato interadministrativo 198-2017 Archivo General de la Nación

- ✓ Se ejecutó el objeto del contrato al 100%, se encuentra en proceso de liquidación.



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

Convenios Suscritos Recientemente

CIA	NOMBRE DEL CONVENIO	ENTIDAD CONTRATANTE	OBJETIVO	VALOR DEL CONTRATO	DURACION	SITUACION
1177-2017	Implementación de acciones que con lleven al fomento de una oferta pertinente y de calidad basada en cualificaciones, en la Universidad Distrital Francisco José de caldas de acuerdo con los sectores priorizados para el país, en el marco del modelo de fortalecimiento y desarrollo institucional.	Ministerio de Educación	Aunar esfuerzos técnicos y financieros entre el Ministerio de Educación Nacional y la Universidad Distrital Francisco José de Caldas para el diseño y desarrollo curricular de una oferta educativa pertinente y de calidad basada en cualificaciones, a través de la caracterización y el alistamiento en los 4 ejes del modelo de fortalecimiento y desarrollo institucional para los oferentes de la educación técnica y tecnológica.	\$130.666.667	3 Meses	En ejecución

Fuente Unidad de Extensión Facultad Tecnológica

Proyectos Autofinanciados:

PROYECTO AUTOFINANCIADO	OBJETO	VALOR	DURACIÓN	SISTUACIÓN
Diplomado Multidisciplinario	Planear, Convocar y Desarrollar los Diplomados Multidisciplinarios 2017-2, en los cuales los participantes adquieran o actualicen los conocimientos básicos necesarios para contribuir en el desarrollo de los procesos, la mejora continua y el cumplimiento de los objetivos corporativos en sus lugares de trabajo.	\$178.572.240	6 Meses	En ejecución
Curso de Trabajo Seguro en Alturas nivel Avanzado y Coordinador	Crear los lineamientos de curso libre que beneficie a la comunidad en general, ofreciendo capacitación en el curso libre de coordinador de Trabajo Seguro en Alturas y curso libre Avanzado de Trabajo Seguro en Alturas.	\$11.268.000	6 Meses	En ejecución

Fuente Unidad de Extensión Facultad Tecnológica



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

Benéficos Institucionales

CIA	ENTIDAD CONTRATANTE O AUTOFINANCIADO	OBJETO	VALOR	BENEFICIÓN INSTITUCIONAL
1177-2017	Ministerio de Educación	Aunar esfuerzos técnicos y financieros entre el Ministerio de Educación Nacional y la Universidad Distrital Francisco José de Caldas para el diseño y desarrollo curricular de una oferta educativa pertinente y de calidad basada en cualificaciones, a través de la caracterización y el alistamiento en los 4 ejes del modelo de fortalecimiento y desarrollo institucional para los oferentes de la educación técnica y tecnológica.	\$130.666.667	Nota: Este proyecto no tiene Beneficio Institucional, debido que es un proyecto de proyección social.
	Diplomado Multidisciplinario	Planear, Convocar y Desarrollar los Diplomados Multidisciplinarios 2017-2, en los cuales los participantes adquieran o actualicen los conocimientos básicos necesarios para contribuir en el desarrollo de los procesos, la mejora continua y el cumplimiento de los objetivos corporativos en sus lugares de trabajo.	\$178.572.240	\$19.132.740
	Curso de Trabajo Seguro en Alturas nivel Avanzado y Coordinador	Crear los lineamientos de curso libre que beneficie a la comunidad en general, ofreciendo capacitación en el curso libre de coordinador de Trabajo Seguro en Alturas y curso libre Avanzado de Trabajo Seguro en Alturas.	\$11.268.000	\$1.207.286

Fuente Unidad de Extensión Facultad Tecnológica



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

Docentes SAR

DOCENTES SAR	
NOMBRE	CONVENIO
JUAN CARLOS GIRALDO ACUÑA	PROGRAMA ACADÉMICO TRANSITORIO 2016-3: "SEMINARIO EN GESTIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS" FACULTAD DE CIENCIAS Y EDUCACIÓN
CESAR AUGUSTO GARCÍA UBAQUE	CONTRATO INTERADMINISTRATIVO N° 151- 2015 SUSCRITO ENTRE EL FONDO DE DESARROLLO LOCAL DE ENGATIVÁ Y LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
HAROLD VACA GONZÁLEZ	CONTRATO INTERADMINISTRATIVO N° 030 DE 2016, CONCEJO MUNICIPAL DE COTA
ROBERTO VERGARA PORTELA	SEMINARIO ÉTICA, PRINCIPIOS Y VALORES INSTITUCIONALES SEGÚN RESOLUCIÓN 080 DE 2016, JEFATURA DE FORMACIÓN, INSTRUCCIÓN Y EDUCACIÓN NAVAL- MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL
JAIME FRANCISCO PANTOJA BENAVIDES	CONVENIO INTERADMINISTRATIVO N° 2955 DE 2015, SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DISTRITAL
CARLOS GREGORIO PASTRÁN BELTRÁN	CONVENIO INTERADMINISTRATIVO N° 119 DE 2015, FONDO DE DESARROLLO LOCAL DE KENNEDY
VICTOR HUGO DÍAZ ORTIZ	CONTRATO INTERADMINISTRATIVO N° ICCU-248-2015, INSTITUTO DE INFRAESTRUCTURA Y CONCESIONES DE CUNDINAMARCA- ICCU Y EL CONTRATO INTERADMINISTRATIVO N° 2142-2015, DEPARTAMENTO DE BOYACÁ.
SERGIO GIOVANNY VALBUENA PORRAS	CONTRATO INTERADMINISTRATIVO N° 1074 DE 2015, SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE- SENA
GUSTAVO PEDRAZA POVEDA	CONTRATO INTERADMINISTRATIVO N° L16-140-2016, FONDO DE DESARROLLO LOCAL DE PUENTE ARANDA
GUSTAVO PEDRAZA POVEDA	DIPLOMADO EN INTERVENTORÍA DE PROYECTOS CON ÉNFASIS EN OBRAS CIVILES
RUBEN DARIO BONILLA ISAZA	CONTRATO INTERADMINISTRATIVO N° CIA-226-2015 CON EL FONDO DE DESARROLLO LOCAL DE KENNEDY
PABLO EMILIO GARZÓN CARREÑO	CONVENIO INTERADMINISTRATIVO N° 2955-2015, SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DISTRITAL- SED
NELSON EDUARDO RODRÍGUEZ MONTAÑA	CONVENIO INTERADMINISTRATIVO N° 2955-2015, SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DISTRITAL- SED
JORGE FEDERICO RAMÍREZ ESCOBAR	CONVENIO INTERADMINISTRATIVO N° 2955-2015, SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DISTRITAL- SED
JAIME FRANCISCO	CONVENIO INTERADMINISTRATIVO N° 2955-2015,



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

DOCENTES SAR	
NOMBRE	CONVENIO
PANTOJA BENAVIDES	SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DISTRITAL- SED
MANUEL ALFONSO MAYORGA MORATO	CONVENIO INTERADMINISTRATIVO N° 2955-2015, SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DISTRITAL- SED
NORBERTO NOVOA TORRES	CONVENIO INTERADMINISTRATIVO N° 2955-2015, SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DISTRITAL- SED
ENRY FELIPE IBAÑEZ OLAYA	CONVENIO INTERADMINISTRATIVO N° 2955-2015, SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DISTRITAL- SED
KRISTEL SOLANGE NOVOA ROLDAN	CONVENIO INTERADMINISTRATIVO N° 2955-2015, SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DISTRITAL- SED
RODRIGO ELIAS ESQUIVEL RAMÍREZ	CONVENIO INTERADMINISTRATIVO N° 2955-2015, SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DISTRITAL- SED
JOHN ALEJANDRO FORERO CASALLAS	CONVENIO INTERADMINISTRATIVO N° 2955-2015, SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DISTRITAL- SED
CLARA INÉS BURITICÁ ARBOLEDA	PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL EN TECNOLOGÍA E INGENIERÍA ELÉCTRICA- CITIE
RUBEN DARIO BONILLA ISAZA	CONTRATO INTERADMINISTRATIVO CIA-226-2015 FONDO DE DESARROLLO LOCAL DE KENNEDY
RUBEN DARIO BONILLA ISAZA	LOS CONTRATOS INTERADMINISTRATIVOS NOS. 2322- 2015 Y 3860-2015 CELEBRADOS ENTRE EL INSTITUTO DISTRITAL DE RECREACIÓN Y DEPORTE- IDR D Y LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS, LOS CONTRATOS INTERADMINISTRATIVOS NOS M-890- 2016 Y M-956-2016 CELEBRADOS ENTRE EL MINISTERIO DEL INTERIOR Y LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS Y EL CONTRATO INTERADMINISTRATIVO N° 1069-2015 CELEBRADO ENTRE EL SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE- SENA Y LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
JORGE ENRIQUE RODRIGUEZ RODRIGUEZ	CONTRATO INTERADMINISTRATIVO N° 159-2016 FONDO DE DESARROLLO LOCAL DE FONTIBON.
JOHN ALEJANDRO FORERO CASALLAS	CONTRATO INTERADMINISTRATIVO DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS N° 198, ARCHIVO GENERAL DE LA NACIÓN
RODRIGO QUINTERO REYES	CONVENIO INTERADMINISTRATIVO N° 2955-2015, SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DISTRITAL- SED
NELSON EDUARDO RODRÍGUEZ MONTAÑA	PROYECTO ACADÉMICO PARA TITULACIÓN Y ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL 2017-I FACULTAD TECNOLÓGICA
DORIS MARLENE OLEA SUÁREZ	PROYECTO ACADÉMICO PARA TITULACIÓN Y ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL 2017-I FACULTAD TECNOLÓGICA
JOSÉ DAVID CELY	PROYECTO ACADÉMICO PARA TITULACIÓN Y



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

DOCENTES SAR	
NOMBRE	CONVENIO
CALLEJAS	ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL 2017-I FACULTAD TECNOLÓGICA
CARLOS ALBERTO VANEGAS	PROYECTO ACADÉMICO PARA TITULACIÓN Y ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL 2017-I FACULTAD TECNOLÓGICA
EDUARDO ALBERTO DELGADILLO GÓMEZ	PROYECTO ACADÉMICO PARA TITULACIÓN Y ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL 2017-I FACULTAD TECNOLÓGICA
CARLOS ARTURO BOHORQUEZ AVILA	CONTRATO INTERADMINISTRATIVO DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS N° 198, ARCHIVO GENERAL DE LA NACIÓN
GUSTAVO PEDRAZA POVEDA	DIPLOMADO EN INTERVENTORÍA DE PROYECTOS CON ÉNFASIS EN OBRAS CIVILES
JORGE ENRIQUE SABY BELTRÁN	CONTRATO INTERADMINISTRATIVO N° 153-2016 MUNICIPIO DE MADRID.
LUIS FERNANDO PEDRAZA MARTÍNEZ	PROYECTO ACADÉMICO PARA TITULACIÓN Y ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL 2017-I FACULTAD TECNOLÓGICA
YAQUELINE GARZÓN RODRÍGUEZ	PROYECTO ACADÉMICO PARA TITULACIÓN Y ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL 2017-I FACULTAD TECNOLÓGICA
HAROLD VACA GONZÁLEZ	CONTRATO INTERADMINISTRATIVO N° 1406 DE 2016 SUSCRITO ENTRE EL MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL Y EL INSTITUTO DE EXTENSIÓN Y EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO Y DESARROLLO HUMANO- IDEXUD DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
GUSTAVO PEDRAZA POVEDA	CONTRATO INTERADMINISTRATIVO N° 231-2016, FONDO DE DESARROLLO LOCAL DE USME
GUSTAVO PEDRAZA POVEDA	CONTRATO INTERADMINISTRATIVO N° L16-140-2016, FONDO DE DESARROLLO LOCAL DE PUENTE ARANDA
DORIS MARLENE OLEA SUÁREZ	DIPLOMADO EN GERENCIA DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN HSEQ
GUSTAVO PEDRAZA POVEDA	PROGRAMA ACADÉMICO TRANSITORIO COMO OPCIÓN DE GRADO: "GESTIÓN DE INSTRUMENTOS DE CALIDAD 2017-I"
VICTOR HUGO DÍAZ ORTIZ	CONTRATOS INTERADMINISTRATIVOS Nos. 142-2015 y 151-2015, FONDO DE DESARROLLO LOCAL DE ENGATIVÁ
PABLO EMILIO GARZÓN CARREÑO	CONVENIO INTERADMINISTRATIVO N° 2955 DE 2015, SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DISTRITAL
HERNANDO ANTONIO VILLOTA POSSO	CONTRATO INTERADMINISTRATIVO N° 2139-2014 CELEBRADO ENTRE EL INSTITUTO DISTRITAL DE RECREACIÓN Y DEPORTE- IDRD Y LA UNIVERSIDAD



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

DOCENTES SAR	
NOMBRE	CONVENIO
	DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS Y EL CONTRATO INTERADMINISTRATIVO N° 1069-2015 CELEBRADO ENTRE EL SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE- SENA Y LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS.
DORYS MARLENE OLEA SUÁREZ	CURSO LIBRE AVANZADO DE TRABAJO SEGURO EN ALTURAS
ENRIQUE YAMID GARZÓN	CONVENIO INTERADMINISTRATIVO N° 2955 DE 2015, SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DISTRITAL
LUIS FELIPE WANUMEN SILVA	CONVENIO INTERADMINISTRATIVO N° 2955 DE 2015, SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DISTRITAL
HELMUTH EDGARDO ORTIZ SUÁREZ	CONTRATO INTERADMINISTRATIVO N° 1069 DE 2015, SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE- SENA
MEDARDO FONSECA	Convenio Interadministrativo N° 2694 de 2016 suscrito entre la Secretaría de Educación del Distrito y la Universidad Distrital Francisco José de Caldas
MAURICIO BUENO PINZÓN	CONTRATO INTERADMINISTRATIVO N° 049-5-2017, MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL- FONDO ROTATORIO DE LA POLICÍA
NELSON EDUARDO RODRÍGUEZ MONTAÑA	CONVENIO INTERADMINISTRATIVO N° 247 DE 2016, FONDO DE DESARROLLO LOCAL DE SUBA
NELSON EDUARDO RODRÍGUEZ MONTAÑA	CONTRATO INTERADMINISTRATIVO N° 480 DE 2017 SUSCRITO ENTRE LA UNIDAD NACIONAL DE PROTECCIÓN- UNP
HENRY MONTAÑA QUINTERO	CONVENIO INTERADMINISTRATIVO N° 247 DE 2016, FONDO DE DESARROLLO LOCAL DE SUBA
JOSÉ VICENTE REYES MOZO	CONTRATO INTERADMINISTRATIVO N° 480 DE 2017 SUSCRITO ENTRE LA UNIDAD NACIONAL DE PROTECCIÓN- UNP
DORIS MARLENE OLEA SUÁREZ	CURSO LIBRE AVANZADO DE TRABAJO SEGURO EN ALTURAS
NELSON EDUARDO RODRÍGUEZ MONTAÑA	CONTRATO INTERADMINISTRATIVO N° 480 DE 2017 SUSCRITO ENTRE LA UNIDAD NACIONAL DE PROTECCIÓN- UNP
DORIS MARLENE OLEA SUÁREZ	DIPLOMADOS MULTIDISCIPLINARIOS 2017-3

Fuente: Unidad de Extensión Facultad Tecnológica



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

OBRAS FÍSICAS



**UNIVERSIDAD DISTRICTAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

4. OBRAS FÍSICAS FACULTAD TECNOLÓGICA

A continuación se presenta las obras y remodelaciones que se han adelantado en la Facultad Tecnológica durante el transcurso del año:

4.1. Ampliación Lote el Ensueño

Se gestionó el inicio de Obras de Proyecto Lote El Ensueño, Contrato tripartita N° 138-2015 (Universidad Distrital – Secretaría de Educación – Alcaldía Local Ciudad Bolívar), con una inversión de \$40.000.000.000, donde se han desarrollado las actividades de urbanismo, estudios técnicos (de suelos, topográficos, anteproyecto arquitectónico y modelación estructural).



Actualmente la Obra, se encuentra en un 12% de avance, donde se han realizado las siguientes actividades:

- Finalización de la Cimentación
- Excavación de tanques subterráneos
- Columnas del primer piso del Edificio Tecno.
- Columnas del segundo piso del Edificio Lectus.



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS



Fuente: Decanatura Facultad Tecnológica

4.2. Remodelación del Auditorio Gustavo Caamaño



Fuente: Decanatura Facultad Tecnológica



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

4.3. Elementos dotacionales mediante Proyecto Académico de Titulación

Se gestionó la adquisición de los elementos dotacionales para la Facultad, mediante el Proyecto Académico para Titulación y Actualización con una Inversión de recursos de \$92.165.803 (Valor a 2017-1) por medio de la modalidad de Diplomado, para 2017-3 se tiene proyectado invertir un valor de \$12.327.186 para la compra de un Marcador Electrónico tipo tablero para el Coliseo de la Facultad y otras necesidades como tableros borrables en los salones de la Facultad.

4.3.1. Elementos adquiridos en 2016-1

En 2016-1, se adquirió los elementos de la tabla, con un presupuesto de \$64.022.592:

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN 2016-I	LUGAR DE UBICACIÓN
1	Computador PC tipo 3.	Unidad de Extensión
1	Impresora tipo 3.	Unidad de Extensión
1	Impresora tipo 1.	Unidad de Extensión
1	Teléfono fijo Avaya ref. IP Phone 1608-i	Unidad de Extensión
50	Silla interlocutora con estructura metálica	Laboratorios de Sistemas de la UDFJC Facultad Tecnológica.
39	Mesas según en pino macizo de 3 cm de espesor de 1.80 cm x 1.45 cm debidamente inmunizada y lacada con herraje galvanizado.	Cafetería
6	Sillas secretariales ergonómicas con apoya brazos, espaldar en malla y elevación a gas, rodantes.	Unidad de Extensión
1	Puesto de trabajo en l, de 1,80 x 1,80m, con superficie en formica de 30 mm de espesor multifuncional con archivador de 3 gavetas	Unidad de Extensión



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN 2016-I	LUGAR DE UBICACIÓN
1	Escáner Kodak i2420	Unidad de Extensión
1	Lámpara para Video Beam NEC ref.: NP -15 IP. Incluye instalación y mantenimiento al equipo.	Laboratorios de Sistemas de la UDFJC Facultad Tecnológica.

Fuente: Decanatura Facultad Tecnológica





UNIVERSIDAD DISTRICTAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

4.3.2. Elementos adquiridos en 2016-3

En 2016-3, se adquirió los elementos de la tabla, con un presupuesto de \$ 15.816.025.00:

CANTIDAD	DESCRIPCION 2016-III	LUGAR DE UBICACIÓN
1	Video Beam tipo: Proyector LCD SVGA o DLP	Audiovisuales
4	TV 55" SAMSUNG 55J5300 Full HD	Audiovisuales
2	Sombrillas tipo parasol 2 con 60 diámetro lona morral con desfogue. Estructura en aluminio tubo cuadrado de pulgada.	Al frente de Biblioteca

Fuente: Unidad de Extensión Facultad Tecnológica





UNIVERSIDAD DISTRICTAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

4.3.3. Elementos adquiridos en 2017-1

En 2017-1, se adquirió los elementos de la tabla, con un presupuesto de \$ 12.327.186,00:

CANTIDAD	DESCRIPCION 2017-I	LUGAR DE UBICACIÓN
40	Butacas en madera 70 cm de alto base redonda de 30 cm (pino, cedro o roble)	Laboratorio Eléctrica
9	"Sombrillas sin armazón en colores y logo corporativo (Forro)	Facultad Tecnológica





**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

RESUMEN LOGROS MÁS IMPORTANTES

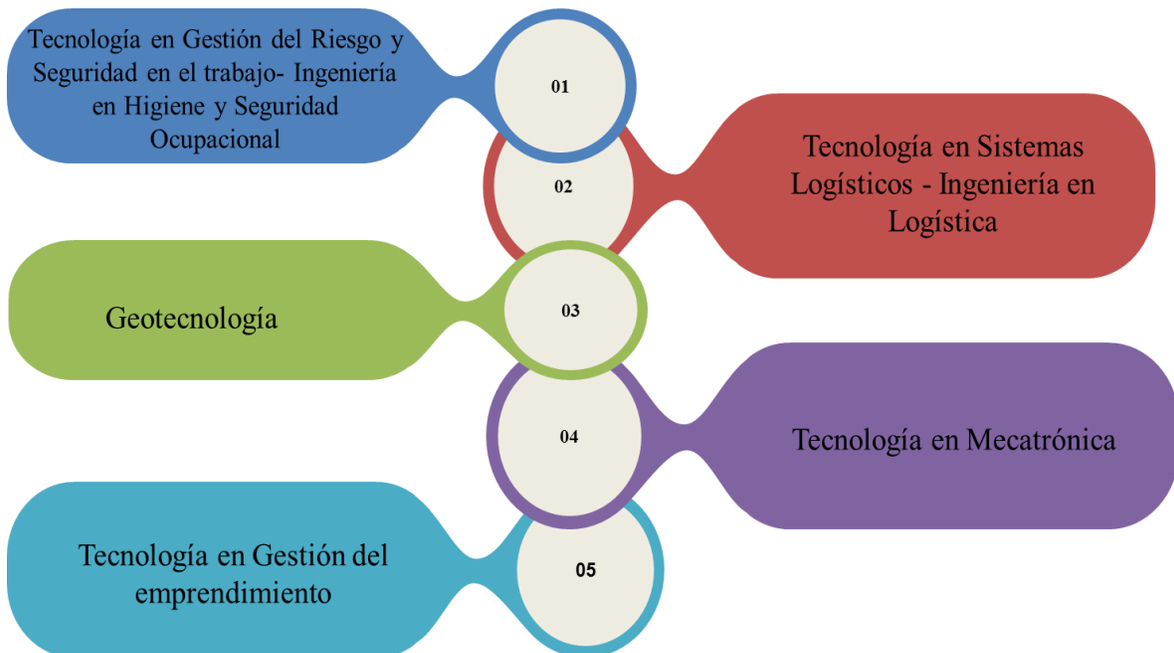


UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

5. RESUMEN DE LOS LOGROS MÁS IMPORTANTES EN LA FACULTAD TECNOLÓGICA

5.1. Gestión de Nuevos Proyectos

Creación de nuevos programas en proceso de Registro Calificado, los cuales se han desarrollado con docentes especializados en los temas y que trabajan con profesionales de apoyo para consolidar los documentos maestros.



Fuente: Decanatura Facultad Tecnológica

5.2. Maestría en Ingeniería Civil

Se apoyó la creación del primer Postgrado en la Facultad: “Maestría en Ingeniería Civil con énfasis en Construcción y Hábitat”, la cual cuenta con 40 créditos en las modalidades profundización e investigación. Se obtuvo el Registro Calificado mediante la Resolución 7671 de abril 18 de 2017 con vigencia de 7 años. Actualmente se está realizando el proceso de admisiones para iniciar clases en 2018-1.



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS



Fuente: Decanatura Facultad Tecnológica

5.3. Ampliación de cobertura Convenio 2955

Se amplió la Cobertura a 534 estudiantes y se contó con la participación de docentes de planta y de vinculación especial, así:

DOCENTES	2017-1	2017-3
PLANTA	28	20
V.E	75	61
TOTAL	103	81

Fuente: Decanatura Facultad Tecnológica



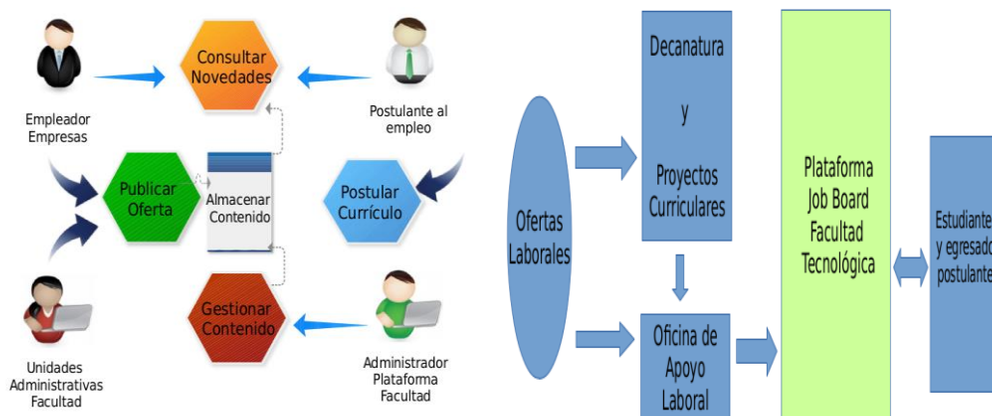
UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

5.4. Unidad de Apoyo Laboral

La Decanatura de la Facultad Tecnológica adelanta el proceso por consolidar la Unidad de Apoyo Laboral, que beneficiará a los estudiantes y egresados que se encuentran en búsqueda de vinculación laboral o por pasantías en las empresas, por medio de una plataforma web, donde se centralizan las ofertas laborales en un solo punto y así las diferentes unidades administrativas, egresados o empresarios puedan publicar y contactar a los interesados. Dichas consultas se pueden realizar a través de la Página Web de la Facultad Tecnológica, en la pestaña Dependencias o en el siguiente link:

<http://www1.udistrital.edu.co:8080/es/web/facultad-tecnologica/unidad-de-apoyo-laboral>

La plataforma permite publicar las ofertas según el proyecto curricular y tipo de vinculación, administrar los contenidos, aprobar las ofertas, realizar búsqueda por filtros según proyecto curricular o tipo de vinculación y realizar suscripción por correo electrónico según los filtros mencionados.



Fuente: Decanatura Facultad Tecnológica



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

5.5. Comunicaciones y Prensa

Las comunicaciones y la prensa son elementos esenciales e inevitables en la vida de los hombres, en sus prácticas sociales e interacciones entre éstos, y el desarrollo, e implican cambios que conllevan a usos y costumbres en un nuevo contexto sociocultural; crean instituciones, generan sentidos, valores y símbolos que interactúan con la naturaleza de una colectividad, siendo estas productos y productores de nuevas sociedades.

Por tal razón, en la Facultad Tecnológica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, localizada en la localidad de Ciudad Bolívar, del Distrito Capital la hemos posicionado con los siguientes objetivos:

1. Generar espacios universitarios que enriquezcan el quehacer académico y que permitan la visualización del horizonte social de la comunidad universitaria.
2. Proyectar aspectos relacionados con la conceptualización de la tecnología, la formación en áreas de la tecnología, la investigación y la innovación tecnológica.
3. Articular y proyectar la información, contenidos, eventos y noticias en la Facultad y la universidad en general.
4. Necesidad por indicadores de gestión para acreditación.
5. Generar procesos transformacionales a través de la comunicación y la cultura en la Facultad.

5.5.1. Procesos que se desarrollan en Comunicación y Prensa:

- Publicación de noticias y eventos en la Web institucional de la Universidad Distrital relativos con la Facultad Tecnológica.



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

- Publicación de noticias y eventos en el Banner de la Web de la Facultad Tecnológica, Medios Periodísticos Digitales, Web - Pantallas Digitales (TV-PLAYER).
- Publicación de noticias y eventos en el rota-banner de la Facultad Tecnológica.
- Publicaciones en Internet y Redes Sociales como: Facebook, twitter y canal YouTube de modalidad educación, Instagram, Players (tv).
- Difusión de noticias y eventos en general.
- Asistencia a reuniones de comunicaciones (Sistema Integrado de Comunicaciones de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas).
- Atención solicitud de servicios de la comunidad universitaria.

5.5.2. Los medios de comunicación y prensa

Los medios de comunicación y prensa que se abordan como mecanismos de acción metodológica para potencializar competencias, procesos e interrelaciones, como medio y fin para el desarrollo, son los siguientes:

Web de la Facultad Tecnológica



<http://www.udistrital.edu.co:8080/web/facultad-tecnologica>

- Administración de la página web de la Facultad Tecnológica.



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

- La información consultada por la comunidad universitaria en la página oficial de la Facultad se encuentra registrada en dos plataformas Liferay1 y PWI2 – (productos coordinados e interconectados; dicha información es constantemente verificada y actualizada periódicamente.
- En esta se presenta y replica la información de interés solicitada por la comunidad académica y administrativa. De igual forma, en la sección de noticias y eventos o en el rota-banner según la normatividad existente para tal fin.

Medios Periodísticos Digitales

(Publicaciones universitarias en la Página WEB de la Facultad Tecnológica, tales como: Periódicos Campus Tecnológico, Arte y Cultura, Educación y Paz, Investigación e Innovación, Ciencias y Tecnología, Ensayos Reseñas, Facultad Tecnológica en Imágenes).

WED - Pantallas Digitales (TV-PLAYER)



Fuente: Comunicaciones y Prensa FT



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Mediante la implementación del sistema remoto de pantallas digitales (TV-PLAYER), se publican imágenes, videos y programaciones solicitadas por la comunidad académica.

Facebook - Facultad Tecnológica UD



<https://www.facebook.com/Facultad-Tecnologica-UD-876335282460678>

Este espacio es utilizado para compartir y replicar información oportuna, relacionada con la educación y otros temas de suma importancia para la sociedad. (A nivel local, regional, nacional e internacional), cuenta con 5.921 seguidores donde se realizan las siguientes actividades:

- Se realizan enlaces de las redes sociales de la Facultad Tecnológica UD con el portal web oficial de la Facultad).
- Se realizan sondeos en las páginas públicas y privadas, institucionales, universitarias, entre otras.

Twitter (@tecnológicaUD)



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS



https://twitter.com/tecnologicaUD?ref_src=twsrc%5Etfw&ref_url=http%3A%2F%2Fwww.udistrital.edu.co%3A8080%2Fweb%2Ffacultad-tecnologica

Canal de videos Facultad Tecnologica UD,

El canal YouTube de la Facultad Tecnológica UD, es un espacio académico, de investigación, extensión y proyección social de la Facultad Tecnológica, se presentaran vídeos con temas académicos, sociales, culturales, políticos, económicos, deportivos, ambientales, entre otros. Aquí podrán, ver y escuchar vídeos realizados por la comunidad universitaria "Francisco José de Caldas", en Bogotá, Colombia.

InstagramFacultad Tecnologica UD



Es una red social y aplicación que les permite a los usuarios subir fotos y videos de los eventos relacionados con la Facultad Tecnológica.

5.5.3. Eventos Realizados



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

- 1. Taller de Lectura y Escritura 'Leer es Volar'.** Contó con el apoyo de las Secretaría de Educación y de Cultura, Recreación y Deporte, el Instituto Distrital de las Artes - Idartes, la Cámara Colombiana del Libro y la Fundación Plagio de Chile.
- 2. Lanzamiento del Libro: "Mi alma mater".** Autor: Pedro Baquero Másmela. Profesor de la Universidad Distrital.
- 3. Día Internacional de la Mujer:** La Decanatura de la Facultad Tecnológica, el Centro de Bienestar Institucional y Comunicaciones y Prensa, realizaron la celebración del **Día Internacional de la Mujer** a las funcionarias administrativas, estudiantes, profesoras y personal en general que labora en nuestra facultad a la **Obra de Teatro: "BAR MANOLO"**, del **GRUPO TEATRO UD.**, dirigida por **GIOVANNI GAMBOA.**



Fuente: Comunicaciones y Prensa FT

5.5.4. Sistema Integrado de Comunicaciones



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**



Fuente: Comunicaciones y Prensa FT

El Sistema Integrado de Comunicaciones de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas nace de la necesidad de una estructura comunicacional, para regular el uso de la imagen institucional y el posicionamiento general de esta. Teniendo en cuenta que se encontraba definida dentro del Sistema Integrado de Gestión de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas – SIGUD -, se debía buscar las estrategias, mediante el soporte de Tics y una política de comunicaciones, para cumplir las metas institucionales.

Con el desarrollo de estas estrategias dentro del marco de la unificación de criterios y la responsabilidad social se ha logrado el posicionamiento y la visibilidad de los planes, programas, proyectos, actividades, gestionar y administrar contenidos de calidad, el gobierno en línea, la transparencia, la apropiación de sentidos, valores democráticos y símbolos, con el fin de contribuir con el fortalecimiento de la misión y la visión de una cultura institucional impactando a nivel nacional e internacional.

El Sistema Integrado de Comunicaciones cuenta con un comité constituido por delegados de las facultades de la universidad, gestores y administradores de contenidos y eventos, dependencias, secciones, institutos, directivos, el Ceri, la Vicerrectoría Académica, la emisora Laud-Stereo 90.4, la Red Académica de Datos, entre otros.

5.6. Veedurías Ciudadanas y Derechos Humanos



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

108 Veedores Ciudadanos graduados en marco de los tres módulos del seminario permanente con una participación total de 246 personas y la conformación de 24 veedurías y comités de control social. Entre los graduados están profesores, estudiantes, egresados, líderes sociales, sindicales, y comunidad.



Fuente: Decanatura FT

5.7. Otros Logros

- Se definieron 11 vacantes para CONCURSO DOCENTE que se llevará a cabo en el año 2018.
- La adquisición del LOTE POR DONACIÓN DEL BARRIO PUENTE ARANDA se encuentra en proceso de reevaluación por parte de la Nueva Rectoría de la Universidad.
- En 2017-1 se habilitó a la comunidad académica los MODULARES AUXILIARES ubicados en el Lote el Ensueño



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

5.8. Nota Triste

Fallecimiento de los Docentes **ALFREDO CHACÓN GARCÍA** Docente del Proyecto Curricular de Tecnología en Electrónica y **GUSTAVO BECERRA “PLUMA”** Docente del Proyecto Curricular de Tecnología en Sistematización de Datos. **Q.E.P.D**



Fuente: Decanatura FT

Cordialmente,

Ing. M.s.c ROBINSON PACHECO GARCÍA
Decano Facultad Tecnológica

Elaboró
Diana Carolina Rojas García
Jully Fernanda Ortiz Zambrano
CPS Facultad Tecnológica



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**