



¡Estamos entre las mejores universidades del país..!

Reacreditada
como Institución de Alta Calidad
por el Ministerio de Educación Nacional
2013 - 2021

Certificada
por Bureau Veritas en Gestión de Calidad ISO 9001:2008
Gestión Pública NTC GP 1000:2009

Síguenos en:



UTPereira

www.utp.edu.co

Tel. Conmutador: (57) (6) 313 7300

Bienvenido..!
a un mundo de
inagotables experiencias. **Vívela UTP..!**



Universidad Tecnológica
de Pereira

Facultad de Ciencias
Ambientales

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA



FACULTAD DE CIENCIAS AMBIENTALES

INFORME DE GESTIÓN AÑO 2016

MAYO DE 2017



CONTENIDO

- Facultad de Ciencias Ambientales
 - Misión y Visión de la Facultad
 - Presentación de Resultados
 - Desarrollo Institucional
 - Cobertura con Calidad
 - Bienestar
 - Investigación y Extensión
 - Internacionalización
 - Impacto Regional
 - Alianzas Estratégicas
 - Retos
 - Conclusiones
- 
- 

Facultad de Ciencias Ambientales

Pregrado

- ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL
- ADMON. TURISMO SOSTENIBLE
- TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DEL TURISMO SOSTENIBLE.

Posgrado

DOCTORADO:

- Doctorado en Ciencias Ambientales

MAESTRIAS:

- Ecotecnología
- Ciencias Ambientales

ESPECIALIZACIÓN:

- Gestión Ambiental Local con Énfasis en Guadua

Servicios

LAB. ECOLOGÍA HISTÓRICA Y PATRIMONIO CULTURAL

LAB. DE QUÍMICA AMBIENTAL

LABORATORIO SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

LAB. DE BIOTECNOLOGÍA VEGETAL

MISIÓN

Somos una comunidad científico-académica, líder, generadora y socializadora del saber ambiental, integrante de la Universidad Tecnológica de Pereira, que mediante procesos de docencia, investigación y proyección social, orienta su quehacer interdisciplinario al conocimiento y gestión de los sistemas ambientales.


Servimos a la comunidad académica y a la sociedad civil, para la construcción colectiva de soluciones a situaciones problemáticas y al aprovechamiento de oportunidades ambientales hacia el desarrollo humano sostenible local, en el ámbito regional, nacional e internacional.

Diseñamos, aplicamos y fomentamos tecnologías y metodologías alternativas para contribuir al mejoramiento de la calidad de vida con equidad social, fundamentados en los principios y valores de la Universidad.



VISIÓN

La Facultad de Ciencias Ambientales, como parte integral de la Universidad Tecnológica de Pereira, lidera la gestión ambiental, a través de la docencia, la investigación y la proyección social. Sirve a la comunidad académica, organizaciones gubernamentales y sociales, en el ámbito regional, nacional e internacional, con tecnologías orientadas al desarrollo humano sostenible. Cuenta con recurso humano capacitado, programas de Pregrado y Posgrado, infraestructura moderna, grupos de investigación consolidados y cooperación internacional. Trabaja en grupos interdisciplinarios integrados con la comunidad, respetando la dignidad humana y la conservación ambiental con equidad y justicia social.





PRESENTACIÓN DE RESULTADOS 2016



Desarrollo Institucional



Plan de Gestión de la Facultad

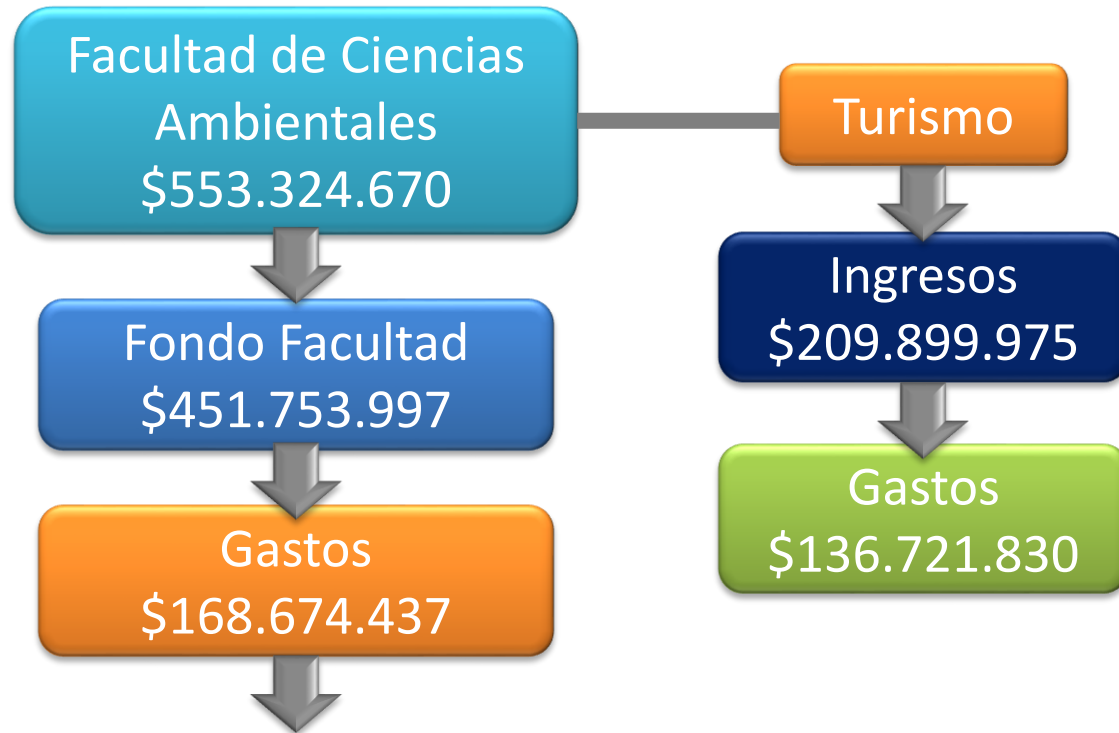
A partir de la información recopilada de los Planes de Mejoramiento de los Programas de Pregrado y Posgrado de la Facultad, se ha venido revisando el Plan de Desarrollo de nuestra Facultad.



Se realizó reunión de trabajo con los Directores de Departamento y Escuelas de Pregrado y Posgrado con el fin de planificar el Plan de Gestión de la Facultad teniendo en cuenta las necesidades de las Escuelas de Pregrado y Posgrado, basados en criterios de Acreditación de Alta Calidad.

Presupuesto

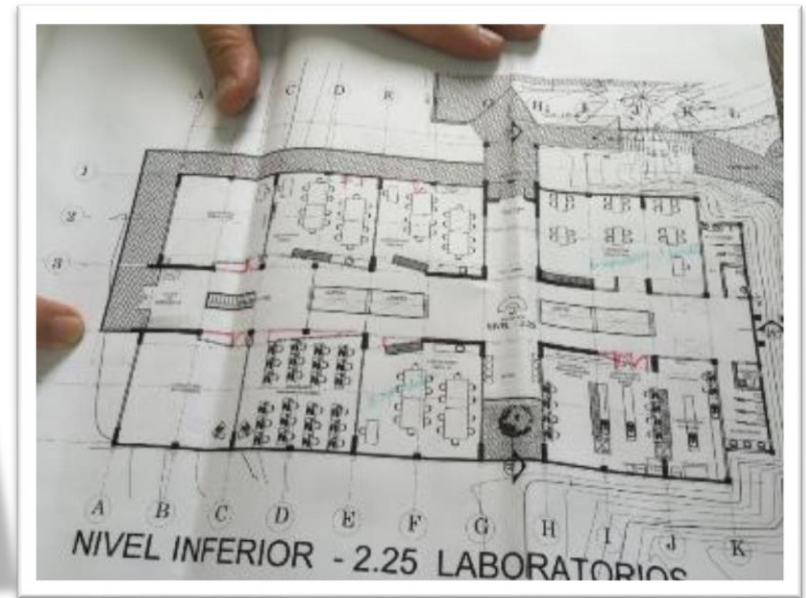
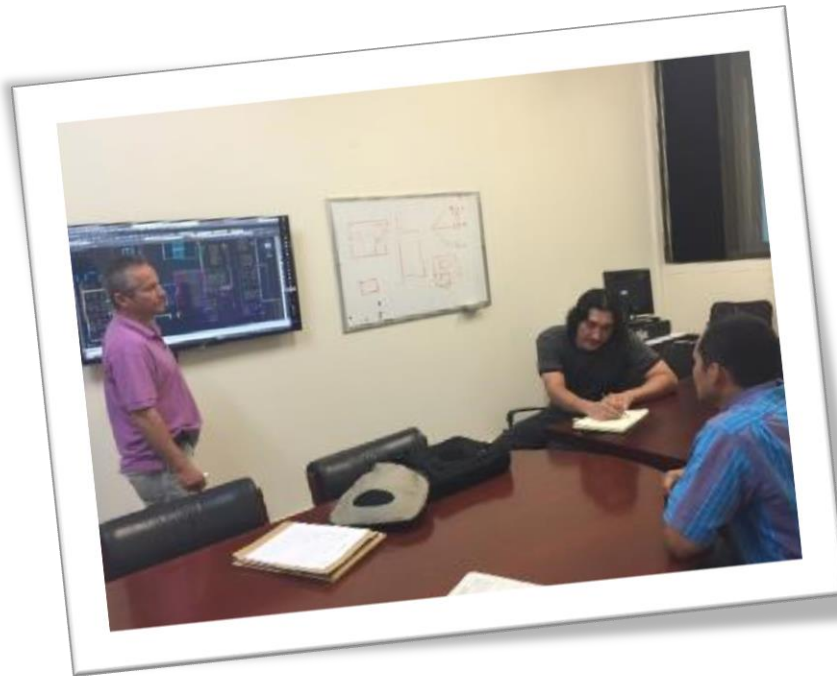
Por invitación de la Vicerrectoría Administrativa se participó de los diferentes talleres y reuniones con el fin de consolidar la información relacionada con el presupuesto de la Facultad para la Vigencia Fiscal del año 2016.



- Monitores
- Salidas Académicas
- Escuela Posgrados
- Evaluadores tesis
- I Simposio de Administración Ambiental
- Publicación de libros
- Observatorio Ambiental
- Movilidad Académica estudiantil

Edificio Ciencias Ambientales

Durante el primer semestre se llevaron a cabo, reuniones de trabajo con la oficina de Planeación con el fin de realizar las propuestas definitivas para el refuerzo estructural y remodelación del edificio de la Facultad. Para lo cual el año 2017 será destinado al diseño de planos y otros trámites para adelantar la obra.



Cobertura con Calidad



ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL (2016)

ESTADO: activo

Estudiantes I
Semestre: 798

Estudiantes II
Semestre: 769

Acreditación de Alta Calidad
Registro con Vigencia: 2012 - 2018

Proyectos de
Grado
matriculados I
Semestre:
205

Proyectos de
Grado
matriculados II
Semestre:
169

Graduados:
149

Deserción
Programa:
7.45%

Autoevaluación del Programa para Acreditación de Alta Calidad



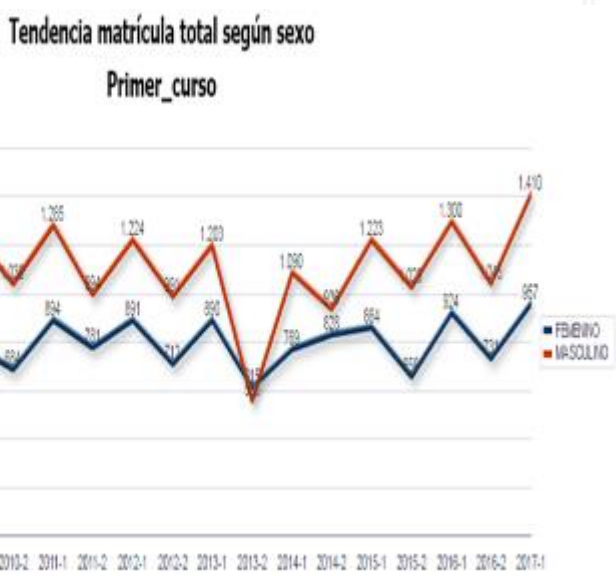
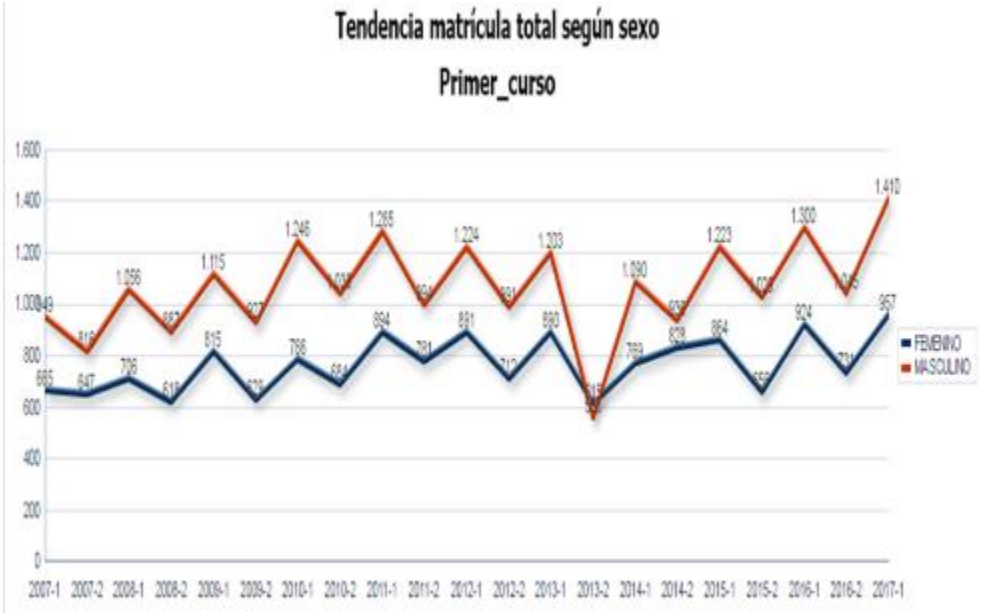
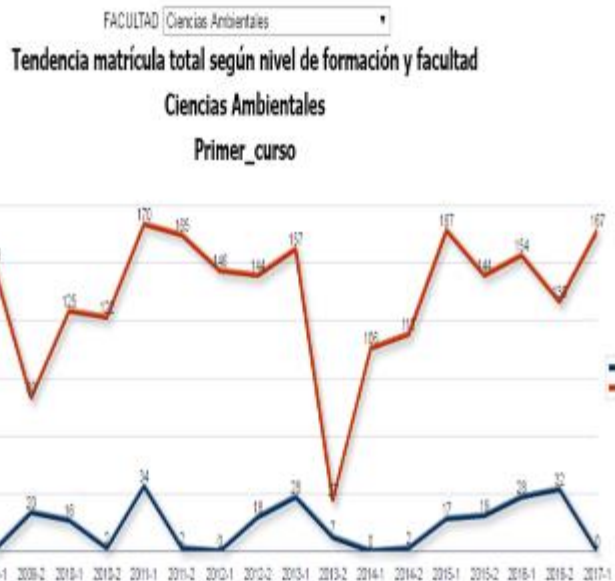
Se ha instalado el comité de autoevaluación del programa con la participación de docentes, administrativos, estudiantes y egresados.

Ajuste Curricular Programa Administración Ambiental

Actualmente se encuentra aprobado el ajuste curricular del Programa de Administración Ambiental que incluye el nuevo reglamento de los Trabajos de Grado.



Datos de Interés

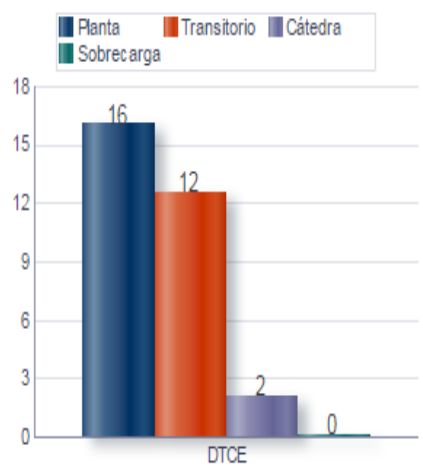


RESUMEN DOCENTES POR TIPO DE VINCULACIÓN

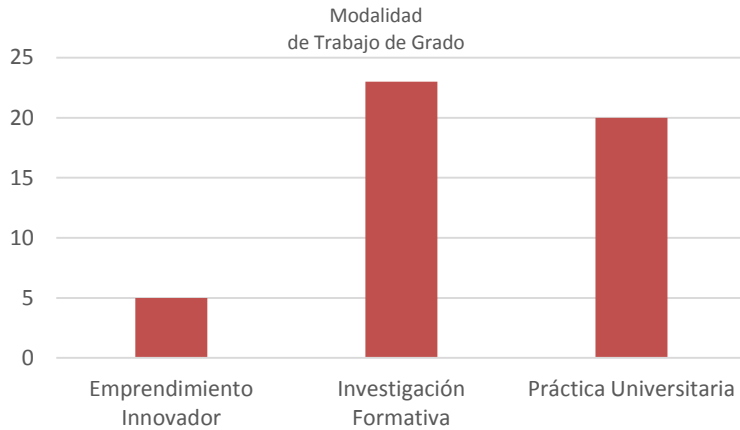
DOCENTES POR TIPO DE VINCULACIÓN



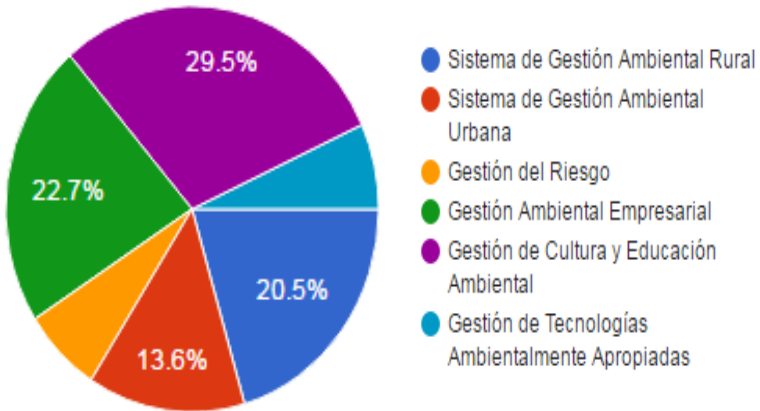
DOCENTES POR TIPO DE VINCULACIÓN Y EQUIVALENCIA TIEMPO COMPLETO



Estudiantes en Trabajo de Grado



Núcleo de formación al que se articula el Trabajo de Grado

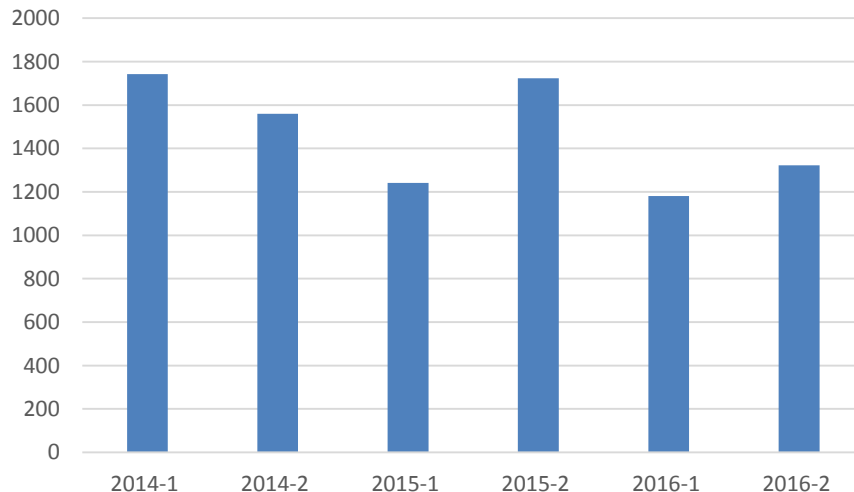


Salidas Académicas Programa Administración Ambiental

Como parte de los análisis curriculares del programa, se ha proyectado la realización de **Salidas Académicas Conjuntas**. Esta propuesta permite la integración de docente y la articulación de contenidos en cada semestre.



Estudiantes con salidas académicas
por semestre



- Estudio de Peligros y Riesgos:**
- Resolución 1723 junio 16 de 2004
 - **Reglamentación vigente:**
Actualización formatos de responsabilidad individual.

ADMINISTRACIÓN DEL TURISMO SOSTENIBLE (2016)

ESTADO: activo

Ciclo técnico: 232
Est. Activos

Ciclo tecnológico:
364 Est. Activos

Ciclo profesional: 59 Est. Activos

Egresados
Técnico: 164 Est.

Egresados
Tecnológico: 45
Est.

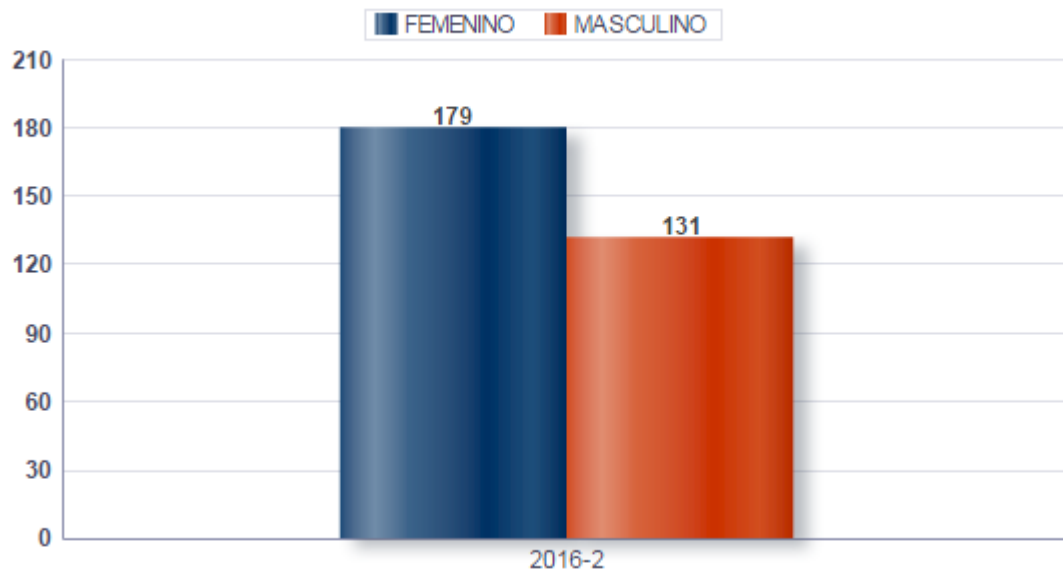
Deserción:
7.41%

Matriculados II/2016

Ciclo tecnológico: 310

Ciclo profesional: 37

2016-2



Fuente: Base de datos de Admisiones, Registro y Control Académico

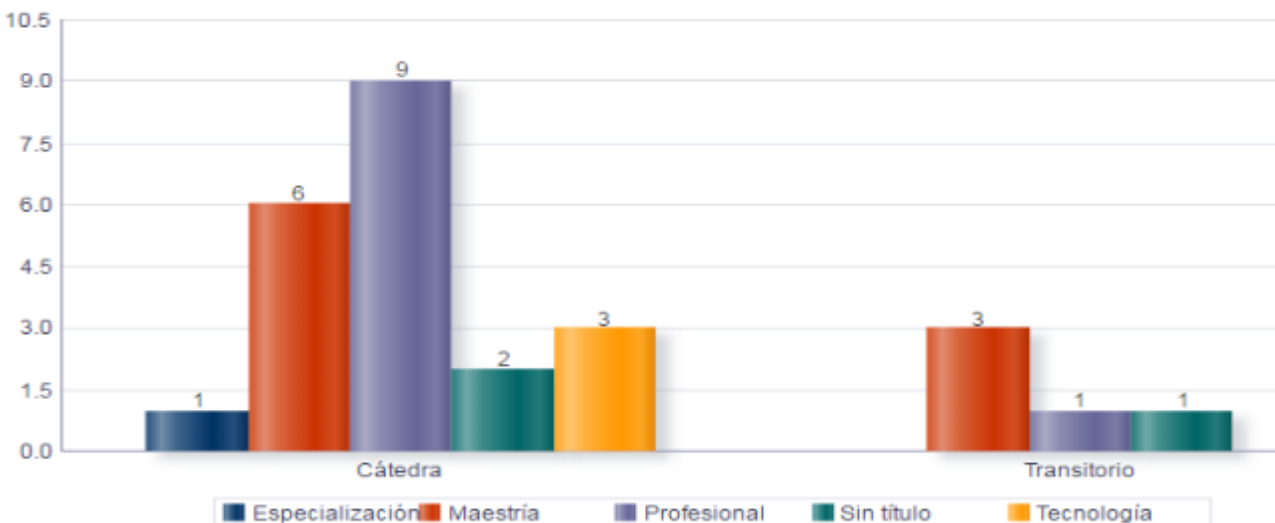
Graduados



Docente Equivalente Tiempo Completo

		2016-I				2016-II			
		Cátedra	Planta	Sobrecarga	Transitorio	Cátedra	Planta	Sobrecarga	Transitorio
Bellas Artes y Humanidades	Bellas Artes y Humanidades	0	1.00	0	0	0	0	0	0
	Departamento de Humanidades e Idiomas	2.97	6.00	0.14	15.50	4.72	6.00	1.97	15.00
	Escuela de Artes Plásticas	6.26	8.00	0.13	3.50	8.32	8.00	0.64	3.50
	Escuela de Filosofía	1.01	7.00	0	3.00	1.37	7.00	0.18	3.00
	Escuela de Música	21.55	13.00	0	4.00	20.52	12.00	0.78	4.00
	Facultad de Bellas Artes y Humanidades	0	0	0	0	0	1.00	0	0
	Licenciatura en Lengua Inglesa	4.72	4.00	0	0	6.00	4.00	0.37	0
Ciencias Ambientales	Ciencias Ambientales	11.41	16.00	0	9.50	11.96	14.00	1.47	9.50
	Turismo Sostenible	6.02	0	0	3.00	7.11	0	0.14	3.50

Docentes por Nivel de Formación y Tipo de Vinculación



El MEN renovó los registros calificados y la reforma curricular de los ciclos tecnológico y profesional así:

- Resolución 10598 de 2016: Administración del Turismo Sostenible.
- Resolución 10599 de 2016: Tecnología en Gestión del Turismo Sostenible.

ESCUELA DE POSGRADOS

Doctorado en
Ciencias
Ambientales

Maestría en
EcoTecnología

Maestría en Ciencias Ambientales

Especialización
en Gestión
Ambiental local

Pereira

Pasto*

Pereira

Cifras Consolidadas

Est. de Medellín,
Bogotá,
Barranquilla

Ultima Cohorte con
9/12 estudiantes
extranjeros
(Ecuador,
Nicaragua)

2 Cohortes del
programa Becas de
Excelencia del
MEN

9 Grupos de Inv.
apoyan el
programa.
2 de la Esc. De
Química

Programa	Activo		
Doctorado en Ciencias Ambientales 8 Cohortes	Activo		29
	Graduado		2
	Deserción		1
	Total		32
Especialización en Gestión Ambiental Local 8 Cohortes	Activo		12
	Graduado		108
	Egresado no graduado		33
	Deserción		6
Total		159	20.7 % 3.7 %
Maestría en Ciencias Ambientales 5 Cohortes	Activo		59
	Graduado		13
	Egresado no graduado		20
	Deserción		3
Total		95	21.1 % 3.1 %
Maestría en Ciencias Ambientales Pasto 1 Cohorte	Activo		9
	Graduado		1
	Total		10
Maestría en Ecotecnología 5 Cohortes	Activo		19
	Graduado		39
	Egresado no graduado		12
	Deserción		7
Total		77	15.6 % 9.1 %
Total general			373

Para los egresados no graduados (65 estudiantes) se plantea un seminario de grado el II Semestre de 2017

- Doctorado en Ciencias Ambientales
- Especialización en Gestión Ambiental Local
- Maestría en Ciencias Ambientales
- Maestría en Ciencias Ambientales Pasto
- Maestría en Ecotecnología
- Total general





DOCTORADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (2016)

ESTADO: activo
Registro individual
Convenio con
Univalle
Unicauca

AUTOEVALUACIÓN

Autoevaluación
Nov 2014
Registro con vigencia hasta
2022

Acreditación Alta Calidad
No se tiene número de
egresados





MAESTRÍA EN ECOTECNOLOGÍA (2016)

ESTADO:
activo

AUTOEVALUACIÓN

Autoevaluación
en proceso
Registro con vigencia hasta
2018

Acreditación Alta Calidad
Se han evaluado 6 de 10 factores
Se entregará informe final de
autoevaluación al consejo de
facultad la última semana de
Abril





MAESTRIA EN CIENCIAS AMBIENTALES (2016)



ESTADO:
activo

AUTOEVALUACIÓN

Se culminó proceso de
autoevaluación 2016.
Se presentó documentación
para renovación de registro
En espera de resolución

Acreditación Alta Calidad
No se tiene número de
egresados

EN 2016 INICIÓ LA IV COHORTE CON ENFASIS EN ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS NATURALES –
PROGRAMA BECAS DE EXCELENCIA







ESPECIALIZACION EN GESTION AMBIENTAL LOCAL (2016)

ESTADO: activo

AUTOEVALUACIÓN

Autoevaluación
en proceso
Registro con vigencia hasta
2018



Retos

Programa	Activo	
Doctorado en Ciencias Ambientales 8 Cohortes	Activo	29
	Graduado	2
	Deserción	1
	Total	32
Especialización en Gestión Ambiental Local 8 Cohortes	Activo	12
	Graduado	108
	Egresado no graduado	33
	Deserción	6
	Total	159
Maestría en Ciencias Ambientales 5 Cohortes	Activo	59
	Graduado	13
	Egresado no graduado	20
	Deserción	3
	Total	95
Maestría en Ciencias Ambientales Pasto 1 Cohorte	Activo	9
	Graduado	1
	Total	10
Maestría en Ecotecnología 5 Cohortes	Activo	19
	Graduado	39
	Egresado no graduado	12
	Deserción	7
	Total	77
Total general		373

- Doctorado en Ciencias Ambientales
- Especialización en Gestión Ambiental Local
- Maestría en Ciencias Ambientales
- Maestría en Ciencias Ambientales Pasto
- Maestría en Ecotecnología
- Total general

**Emprender la reforma curricular del programa
Aumentar el número de graduados**

Obtener registro calificado de modalidad virtual

Culminar con éxito las 2 Cohortes del programa Becas de Excelencia del MEN

Abrir nueva cohorte

**Culminar con éxito el proceso de acreditación de alta calidad
Concretar proyecto de doble titulación con BTU**

Ingeniería en Procesos Sostenibles de la Madera (IPSM)



En el mes de Abril se tuvo reunión con el profesor Jorge Augusto Montoya con el fin de analizar las necesidades de apoyo logístico y académico que requiere el nuevo programa de Ingeniería en Procesos Sostenibles de la Madera que tendría como fecha de inicio de cohortes el año 2017.

Bienestar Institucional



Plan de Acompañamiento Integral PAI-FACA

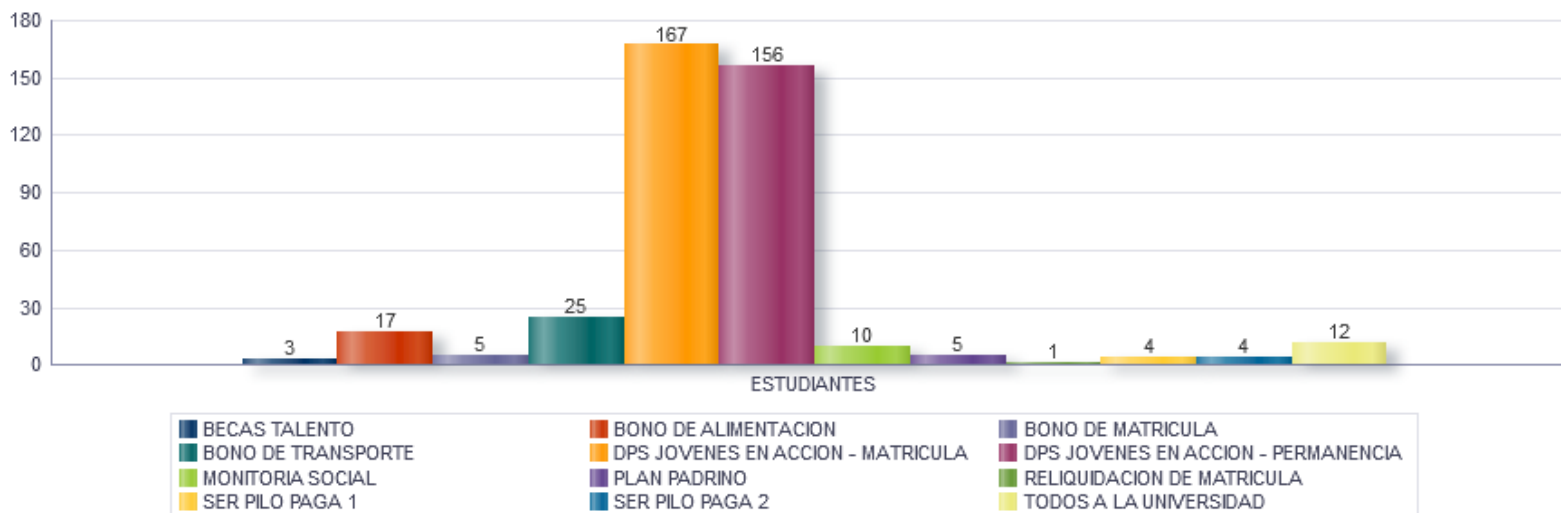
Fuente: Vicerrectoría de Responsabilidad Social y Bienestar Universitario

PERIODO 2016-1

Apoyos socioeconómicos entregados por Periodo y Programa Académico

Administración Ambiental

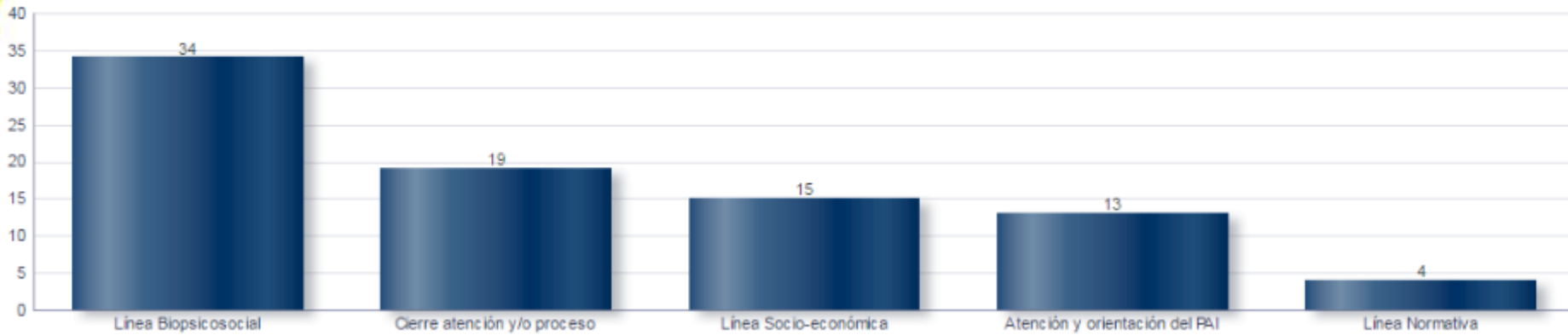
Técnico Profesional en
Procesos del Turismo
Sostenible (por ciclos
propedéuticos)



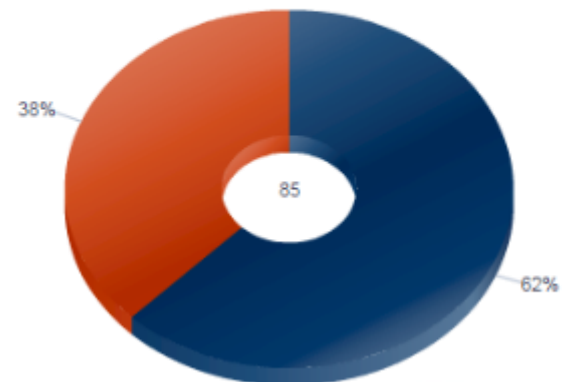
Bienestar Institucional

Ciencias Ambientales
Administración Ambiental

Estudiantes Atendidos por el PAI-UTP según línea de atención



	FEMENINO	MASCULINO	Total
Atención y orientación del PAI	8	5	13
Cierre atención y/o proceso	15	4	19
Línea Biopsicosocial	23	11	34
Línea Normativa	1	3	4
Línea Socio-económica	6	9	15
Total	53	32	85



Bienestar Institucional

Durante el año 2016 se realizaron diferentes proyectos en torno al consumo de sustancias psicoactivas dentro de la Universidad, como “El Confesionario” y el Conversatorio “Es de la madre tierra y tiene sus efectos”.



“El Confesionario”



Conversatorio “Es de la madre tierra y tiene sus efectos”

Elecciones Representantes Estudiantiles

Mediante resoluciones de Decanatura se atendieron las convocatorias para ocupar cargos en Consejo de Facultad y Comités Curriculares de Pregrado y Posgrado. Con una baja participación de los estudiantes en estos procesos.



Diálogos con el Rector



Investigación, Innovación y Extensión

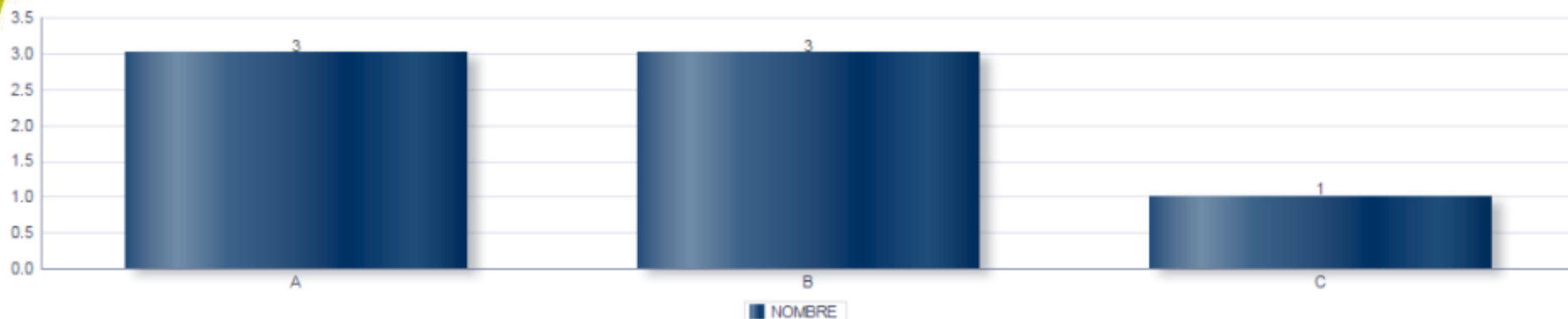


Grupos de Investigación

Fuente: Vicerrectoría de Investigación, Innovación y Extensión

ANO 2016 ▼

Resumen Grupos de Investigación reconocidos por Colciencias 2016



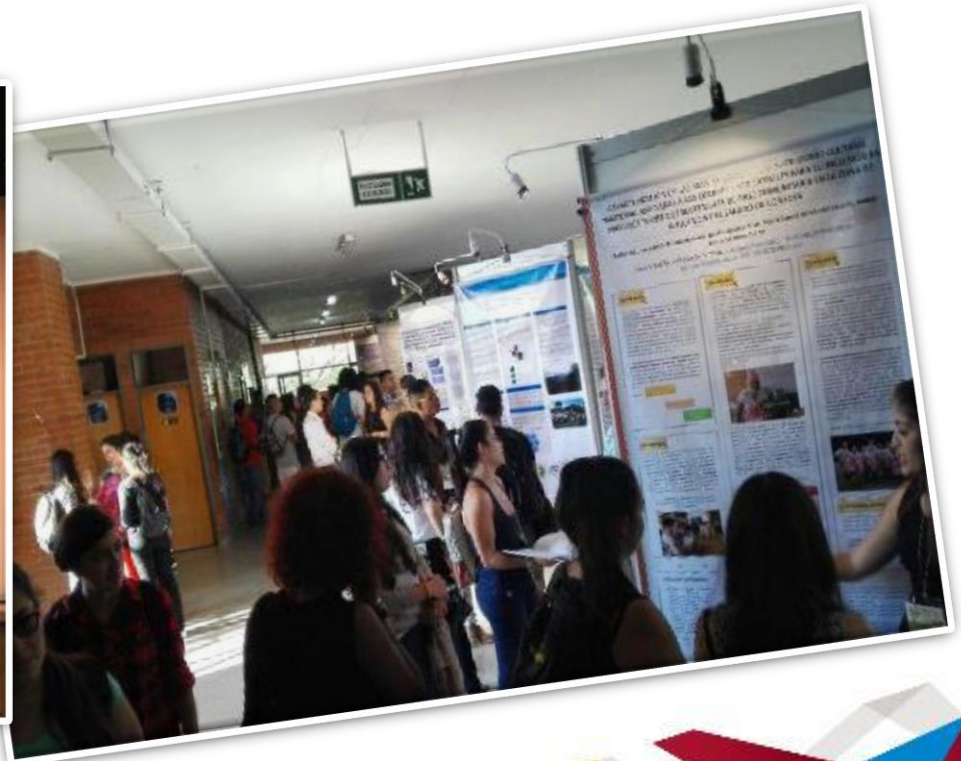
NOMBRE	DEPENDENCIA	AREA_CONOCIMIENTO	ESTADO	CATEGORIA
AGUA Y SANEAMIENTO	Facultad de Ciencias Ambientales		Reconocido	A
GESTION AMBIENTAL TERRITORIAL. GAT	Facultad de Ciencias Ambientales		Reconocido	A
BIODIVERSIDAD Y BIOTECNOLOGIA	Facultad de Ciencias Ambientales		Reconocido	A
ECOLOGIA, INGENIERIA Y SOCIEDAD - EIS	Facultad de Ciencias Ambientales		Reconocido	B
GESTION EN CULTURA Y EDUCACION AMBIENTAL	Facultad de Ciencias Ambientales		Reconocido	B
GESTION EN AGROECOSISTEMAS TROPICALES ANDINOS. GATA	Facultad de Ciencias Ambientales		Reconocido	B
PRODUCCION MAS LIMPIA	Facultad de Ciencias Ambientales		Reconocido	C

Fuente: Vicerrectoría de Investigación, Innovación y Extensión

Eventos

I Simposio de Administración Ambiental

Organizado por la Red Temática de Programas de Administración Ambiental y bajo la organización de Ambiegresados. Contó con la asistencia de los programas de Administración Ambiental en Colombia (Universidad Distrital, Universidad Piloto, Universidad de la Costa, Universidad Autónoma de Occidente, Universidad Santo Tomás, Universidad Sergio Arboleda y Universidad Tecnológica de Pereira).



En total 400 participantes, 15 instituciones, 70 ponencias orales, 15 en modalidad de poster, y 12 conferencias magistrales. También, se realizó el Primer Encuentro de Estudiantes de Administración Ambiental (REAAAM).



Feria Internacional de Medio Ambiente (FIMA)



En el mes de Junio la Facultad participó en la Feria Internacional de Medio Ambiente en la ciudad de Bogotá. Este evento de capital importancia contó con la Participación de docentes y personal administrativo de la Facultad. Durante el evento se tuvo la ocasión de realizar una reunión de la nueva Red temática de Programas de Administración Ambiental.

Visita del Ministro de Medio Ambiente para la entrega de las primeras Resoluciones sobre la Tarjeta Profesional de Administración Ambiental



El 29 de marzo de 2016 se recibió la visita a la UTP del entonces Ministro de Medio Ambiente Gabriel Vallejo López quien a nombre del Consejo Profesional de Administración Ambiental entregó mediante resolución las primeras matrículas profesionales a Administradores Ambientales de la UTP.

Extensión

PROCESO DE REACREDITACION LABORATORIO DE QUÍMICA AMBIENTAL

Durante todo el segundo semestre el laboratorio funcionó sin ninguna novedad, previéndose la solicitud de su reacreditación para el primer semestre del año 2017.





**LAB. ECOLOGÍA HISTÓRICA Y
PATRIMONIO CULTURAL**

**LABORATORIO SISTEMAS DE
INFORMACIÓN GEOGRÁFICA**

**LAB. DE BIOTECNOLOGÍA
VEGETAL**





Internacionalización





Visita del Profesor Lutz Philip Hecker como lecturer de la Universidad de Cottbus en la UTP

En cumplimiento riguroso de los compromisos de intercambio académico e internacionalización con la Universidad de Brandeburgo (BTU) y la UTP, se recibió la visita del profesor Lutz Philip Hecker, quien durante el mes de noviembre impartió un curso para estudiantes de pregrado y posgrado en el área de Impacto Ambiental. Así mismo, el docente Juan Carlos Camargo impartió un curso en el tema “Sustainable Management of Tropical Agroecosystems” a 31 estudiantes de maestría del programa internacional “Environmental Resource Management” en la Universidad Brandemburgo (BTU) República de Alemania.



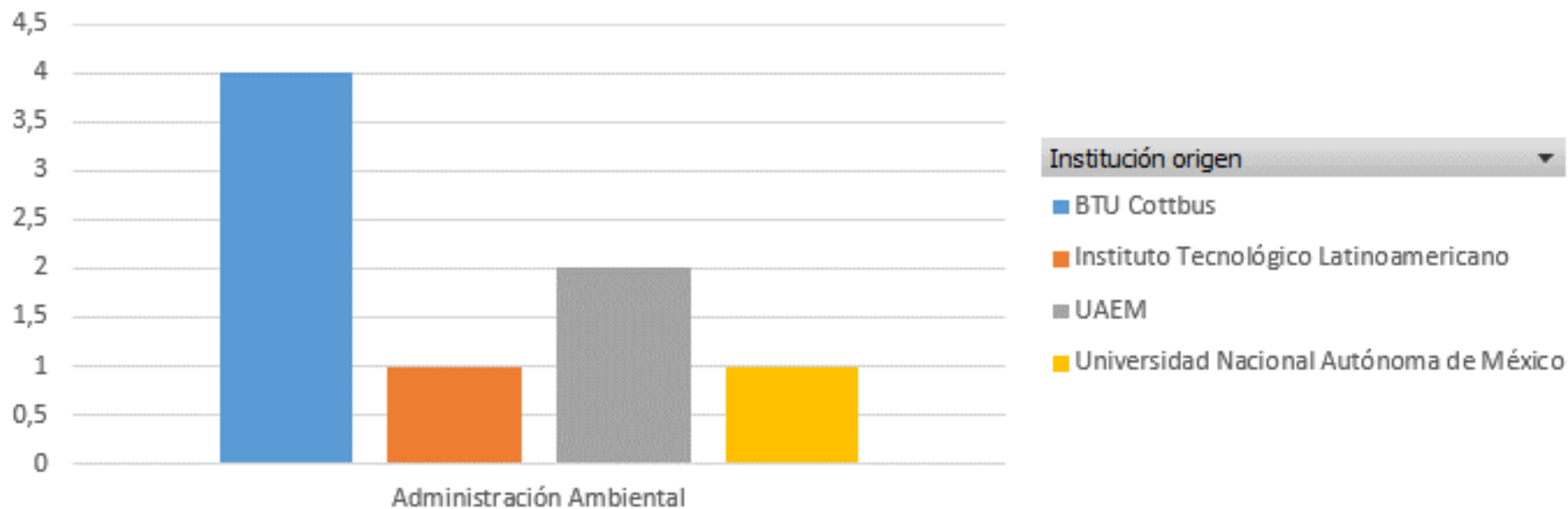
EXTENSIÓN DEL PROGRAMAS DE BECAS BTU-DAAD 2016-2018

Durante la visita del profesor Juan Mauricio Castaño a la BTU se anunció a la UTP la continuación del programa de internacionalización esta vez denominado ERASMUS-BTU-UTP el cual estará vigente hasta el año 2018.



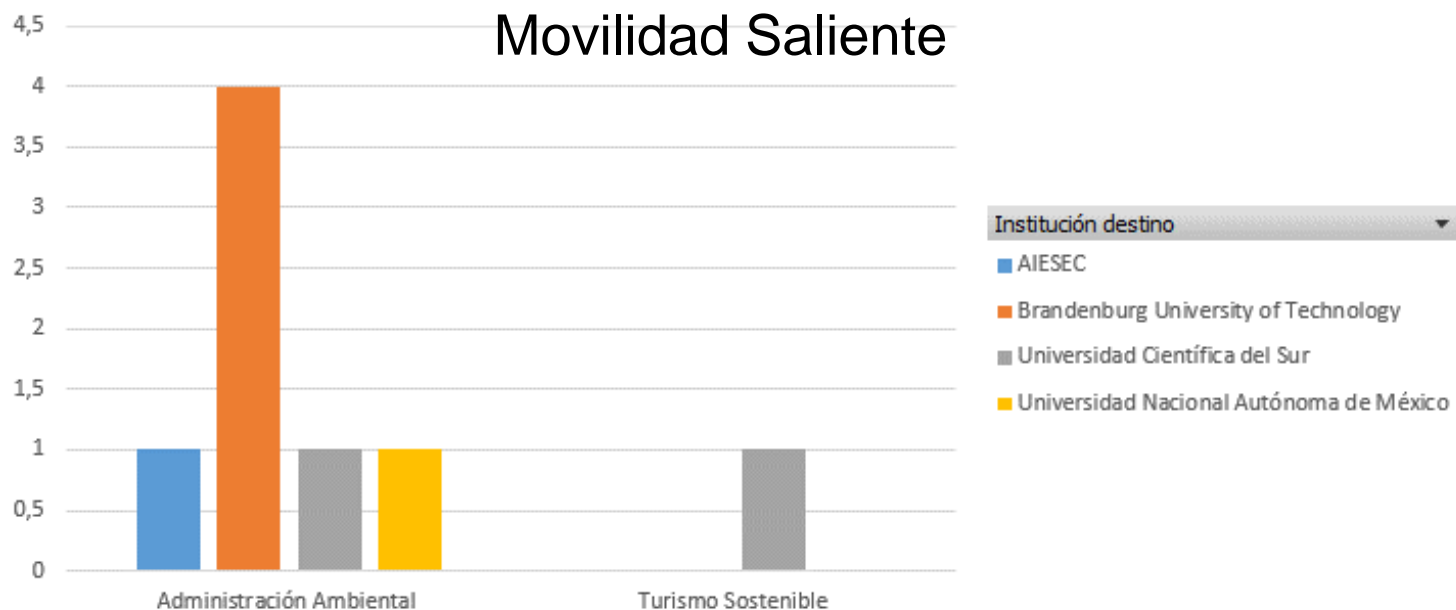
Movilidad Estudiantil Internacional

Movilidad Entrante



Año	Identificación	Nombres	Apellidos	Tipo Movilidad	Programa /Escuela Destino	País Origen	Institución Origen	Duración
2016	G17700483	Gustavo	Álvarez Vázquez	Intercambio Académico	Administración Ambiental	México	UAEM	4 meses
2016	G17701459	Lineth Aida	Álvarez Moreno	Intercambio Académico	Administración Ambiental	México	UAEM	4 meses
2016	G18267164	Ali Madai	Becerril Cardona	Intercambio Académico	Administración Ambiental	México	Universidad Nacional Autónoma de México	4 meses
2016	C5TW4YHMR	Karl	Brendler	Intercambio Académico	Administración Ambiental	Alemania	BTU Cottbus	6 meses
2016	C4G3L4G8	Emmanuel	Butter	Pasantía	Administración Ambiental	Alemania	BTU Cottbus	6 meses
2016	C3FT589H9	Dominique	Schmachtel	Intercambio Académico	Administración Ambiental	Alemania	BTU Cottbus	4 meses
2016	C717KGJCV	Sophie	Mentzel	Intercambio Académico	Administración Ambiental	Alemania	BTU Cottbus	4 meses
2016	G20449320	Jose Eduardo	Perez Lozada	Intercambio Académico	Administración Ambiental	México	Instituto Tecnológico Latinoamericano	4 meses

Movilidad Estudiantil Internacional



Año	Identificación	Nombres	Apellidos	Tipo movilidad	Facultad	Programa - escuela	País destino	Institución destino	Duración	Fondos
2016	1.088.002.465	Yesica	Tabares Ramírez	Pasantía	Ciencias Ambientales	Administración Ambiental	México	AIESEC	6 semanas	
2016	1088016269	Susana	Valencia Lozano	Intercambio Académico	Ciencias Ambientales	Turismo Sostenible	Perú	Universidad Científica del Sur	4 meses	Alianza del Pacífico
2016	1.088.323.486	Diego Felipe	Arteaga Castaño	Intercambio Académico	Ciencias Ambientales	Administración Ambiental	Alemania	Brandenburg University of Technology	4 meses	ISAP
2016	1.088.311.284	María Camila	Salazar Paredes	Intercambio Académico	Ciencias Ambientales	Administración Ambiental	Alemania	Brandenburg University of Technology	4 meses	ISAP
2016	1.088.296.612	Juliana	Díaz Cano	Intercambio Académico	Ciencias Ambientales	Administración Ambiental	Alemania	Brandenburg University of Technology	4 meses	
2016	1.088.323.400	Blanca Estefanía	Vinasco Castaño	Intercambio Académico	Ciencias Ambientales	Administración Ambiental	Alemania	Brandenburg University of Technology	4 meses	ISAP
2016	1.093.224.137	Martha Nohemí	Molano Flores	Intercambio Académico	Ciencias Ambientales	Administración Ambiental	México	Universidad Nacional Autónoma de México	4 meses	
2016	1.089.747.768	Yonatan	Alzate López	Intercambio Académico	Ciencias Ambientales	Administración Ambiental	Perú	Universidad Científica del Sur	4 meses	Alianza del Pacífico

INTERNACIONALIZACIÓN DE PROGRAMAS CON ECUADOR

Se tiene firmado convenio con:

1. La universidad Estatal del Sur de Manabí/Ecuador.
2. En Proceso de firma con la Universidad Central del Ecuador.
3. Convenio firmado con la Red Iberoamericana de Medio ambiente REIMA.

*Movilidad académica para docentes y estudiantes.



CONSEJO PROFESIONAL DE ADMINISTRADORES AMBIENTALES (CPAA)

Se realizaron diferentes actividades con el fin de dar apoyo y respuesta al CPAA, en sus inquietudes sobre temas tales como: la Asociación Nacional de Egresados de Administración Ambiental, para lo cual se certificaron los nombre de los egresados que han cambiado su título antiguo por el de Administradores Ambientales.



CITYLAB:

Engaging students with sustainable cities in Latin-America

- Participación de un grupo interdisciplinario de 14 profesores en el desarrollo de la propuesta de investigación pedagógica.
- Formulación del módulo “Territorio, Agua y Sustentabilidad”.
- Inserción del módulo en las asignaturas de Práctica Ambiental Interdisciplinaria II y Práctica Ambiental Interdisciplinaria III del programa de Administración ambiental.
- Inserción del módulo en una asignatura electiva de último semestre del programa de pregrado de Ingeniería Mecánica.
- Vinculación de un total de 18 profesores al curso de formación virtual Aprendizaje Basado en Problemas dictado por profesores de la universidad de Aalborg, pionera en el modelo pedagógico.



Alianzas Estratégicas



Inclusión de la profesión Administrador Ambiental dentro del Observatorio Laboral Colombiano (OLO)

El 24 de febrero se anunció la inclusión de la profesión del ADMINISTRADOR AMBIENTAL (código 2124) dentro de la página del Observatorio Laboral Colombiano (OLO) y en la Clasificación Nacional de Ocupaciones (CNO). Este gran logro debió evolucionar a la creación de la Red Temática de Administración Ambiental, que integra los siete programas de Administración Ambiental en Colombia, esto con el fin que fuera llevada como un consenso de todos los programas en Colombia.



PROYECTO ALIANZA CARDER-UTP 2016

Bajo la coordinación del Centro de Gestión Ambiental se concluyó exitosamente la ejecución de los diferentes proyectos que se encuentra bajo esta alianza que ha permitido el fortalecimiento de grupos de investigación de nuestra Facultad, así como se ha contribuido importantemente en las diferentes problemáticas ambientales del departamento de Risaralda.



MOVILIDAD ACADÉMICA (RCFA)



Durante el año 2016, bajo el convenio con la Red Colombiana de Formación Ambiental, nuestro programa de Administración Ambiental envió un estudiante al programa de Administración Ambiental de la Universidad Piloto de Colombia (Bogotá). Y a su vez recibimos a un estudiante de la Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales U.D.C.A para realizar movilidad académica durante el segundo semestre.

ASOCIACIÓN DE PROGRAMAS DE ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL



Las Universidades que la Integran y que tienen programas en Administración Ambiental son: Universidad Distrital, Universidad Piloto, Universidad Autónoma de Occidente, Universidad Santo Tomás, Universidad Santo Sergio Arboleda, Corporación Universitaria de la Costa, y la UTP.



Retos para el 2017

- Consolidar la clasificación de los grupos de Investigación
- Apoyar los temas ambientales insertados en el Proyecto Educativo Institucional
- Relanzar la promoción social del programa de Administración Ambiental
- Consolidar el impacto regional en los diferentes municipios de Risaralda
- Aumentar el número de estudiantes internacionales de Posgrados
- Cristalizar las dobles titulaciones de los posgrados
- Incrementar la movilidad nacional e internacional de estudiantes de posgrado

**MUCHAS GRACIAS
POR SU ASISTENCIA**



Universidad
Tecnológica
de Pereira