

Medellín, 28 de septiembre de 2022

**CONSEJO DIRECTIVO
CORPORACIÓN ACADÉMICA AMBIENTAL
REUNIÓN 375**

ORDEN DEL DIA

1. Verificación de Quórum.

- Francisco José Molina Pérez, Representante del presidente, Vicerrectoría de Investigación
- Juan Pablo Serna López, Representante de los Grupos de Investigación
- Sara Carolina Robledo, Representante de la Vicerrectoría de Extensión
- Eliana Martínez Herrera, Representante de las Facultades Vanessa Paredes Zúñiga, Representante de Entidades Externas
- Jairo León Zapata Martínez, Director Corporación Académica Ambiental, secretario

Se excusa:

- Geraldin Morelo Muñoz, Representante de los Estudiantes

Invitados:

- Paula Andrea Urán Carmona, Coordinadora de Investigación y Docencia
- Paula Andrea Quiceno Cuartas, Coordinadora Programas de Pregrado
- José Marín Riascos Vallejos, Coordinador Doctorado en Ciencias del Mar
- Adriana Milena Bermúdez Cardona, Coordinadora Programas Área Turística
- Liliana María Henao Franco, Proyectos de Extensión
- Deisy Mabel Cardona Chalarca, Contadora Corporación Académica Ambiental
- Eliana Calvachi Hernández, Comunicadora

2. Aprobación del Orden del Día

Se Aprueba

Corporación Académica Ambiental

Dirección: Calle 67 53-108, bloque 22 oficina 204 y 146 • **Dirección de correspondencia:**
Calle 70 No. 52-21 • **Teléfonos:** 2195195 y 2195196 • **Nit:** 890980040-8 • **Dirección web:**
<http://ambiental.udea.edu.co> • Medellín, Colombia

3. Lectura y aprobación de las Actas anteriores (372, 373v y 374v)

Se hace lectura de las actas y se realiza la ratificación de las Consultas Virtuales, con las solicitudes y sus respectivos avales.

Ratificación Consulta Virtual

Ratificación Consulta virtual acta 373 de 16 de septiembre de 2022

Investigaciones

Se solicita aprobación para presentar el siguiente proyecto al "FONDO DE APOYO A LA INTERNACIONALIZACIÓN CIENTÍFICA MEDIANTE RECURSOS DE COFINANCIACIÓN" Contrapartidas internacionales de la Vicerrectoría de Investigación de la UdeA. Proyecto titulado "The Magdalena Delta ROFI system. Land-Sea Interaction of the major tributary of the Caribbean Sea". Valor a solicitar: 94'427.000

Pregrados

Se solicita aprobación para descarga de horas del plan de trabajo del profesor Vladimir Toro, para el siguiente proyecto de extensión "Pronóstico de las condiciones oceánicas del golfo de Morrosquillo y Pozos Colorados (Canal Clima)", Rol: Investigador Principal, 4 horas/semana por 36 meses.



Ratificación Consulta Virtual

Ratificación Consulta virtual acta 374 de 23 de septiembre de 2022

•Desde la Coordinación Administrativa se solicita Incrementos y exenciones para los siguientes contratos de cátedra, esta contratación se debe realizar para el 01 de octubre.

FECHA:21/09/2022 VIGENCIA: 2022-2 CENTRO DE COSTO: 22930002-CV17160137									
NOMBRE DOCENTE	CÉDULA	ACTIVIDAD	PROYECTO-CURSO-DIPLOMADO	FECHA DE INICIO	FECHA DE FINALIZACIÓN	TOTAL HORAS	VALOR HORA	EXENCIÓN DE POSGRADO	INCREMENTO
Edwin Adrián Lopera Hernández	98634998	Actividad de Investigación	Contrato 4600013928-2022 Secretaria de Turismo	1/10/2022	31/12/2022	165	\$ 24.255	SI	107%
FECHA:21/09/2022 VIGENCIA: 2022-2 CENTRO DE COSTO: 22930001									
NOMBRE DOCENTE	CÉDULA	ACTIVIDAD	PROYECTO-CURSO-DIPLOMADO	FECHA DE INICIO	FECHA DE FINALIZACIÓN	TOTAL HORAS	VALOR HORA	EXENCIÓN DE POSGRADO	INCREMENTO
Juan Pablo Henao Martínez	1037667986	Asesoría y consultoría	Grupo GDCCON - Ensayos fisicoquímicos en agua y matrices ambientales	1/10/2022	31/12/2022	170	\$ 24.255	SI	115%
Susana Liano Arias	1017253071	Asesoría y consultoría	Grupo GDCCON - Monitoreo de calidad y cantidad del recurso hídrico	1/10/2022	31/12/2022	175	\$ 24.255	SI	158%
FECHA:21/09/2022 VIGENCIA: 2022-2 CENTRO DE COSTO: 22930002-CV17160133									
NOMBRE DOCENTE	CÉDULA	ACTIVIDAD	PROYECTO-CURSO-DIPLOMADO	FECHA DE INICIO	FECHA DE FINALIZACIÓN	TOTAL HORAS	VALOR HORA	EXENCIÓN DE POSGRADO	INCREMENTO
Maria Fernanda Salazar Meneses	1152215697	Asesoría y consultoría	Contrato CW2256409- Confama	1/10/2022	20/10/2022	34	\$ 24.255	SI	N.A

Se aprueban.

Corporación Académica Ambiental

Dirección: Calle 67 53-108, bloque 22 oficina 204 y 146 • **Dirección de correspondencia:** Calle 70 No. 52-21 • **Teléfonos:** 2195195 y 2195196 • **Nit:** 890980040-8 • **Dirección web:** <http://ambiental.udea.edu.co> • Medellín, Colombia

4. Informe de Dirección

Se llevo a cabo la reunión con el Equipo Unidad de competencias SAP.



INFORME DE LA DIRECCIÓN

6 septiembre

La Unidad de Competencias SAP de la Universidad de Antioquia es un equipo de alto desempeño que presta servicios de Implementación, Soporte, Mantenimiento y Desarrollo sobre Tecnologías SAP que cuenta con la experiencia técnica y funcional sobre los productos de SAP con el objetivo de ofrecer un servicio óptimo alineado con los requerimientos y necesidades de la Universidad, sobre los cambios a las normativas institucionales y gubernamentales.

Equipo de trabajo adscrito a la División de Gestión Informática de la Dirección de Planeación y Desarrollo Institucional.
RESOLUCIÓN RECTORAL 48219 , 24 de agosto de 2021



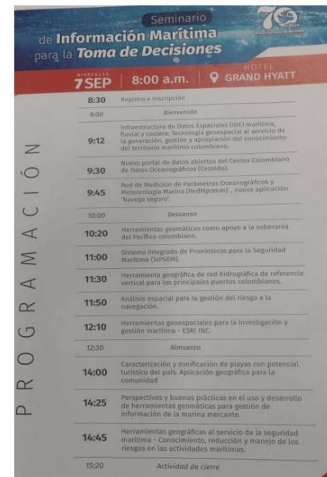
El 7 de septiembre, se participó en el Seminario de Información Marítima para la Toma de Decisiones Dimar, donde se mostraron diferentes herramientas para la medición de datos Oceanográficos de uso abierto.



INFORME DE LA DIRECCIÓN

7 septiembre
Seminario de Información Marítima para la Toma de Decisiones. Dimar

Infraestructura de Datos Espaciales (IDE) marítima, fluvial y costera.
Nuevo portal de datos abiertos del Centro Colombiano de Datos Oceanográficos (Cecoldo).



Corporación Académica Ambiental

Dirección: Calle 67 53-108, bloque 22 oficina 204 y 146 • **Dirección de correspondencia:** Calle 70 No. 52-21 • **Teléfonos:** 2195195 y 2195196 • **Nit:** 890980040-8 • **Dirección web:** <http://ambiental.udea.edu.co> • Medellín, Colombia

El 8 y 9 de septiembre se realizó la jornada de inducción a la nueva cohorte de Oceanografía en la sede de Ciencias del Mar en Turbo, también con los docentes se llevó a cabo el ejercicio de Autoevaluación y las proyecciones para los programas de Ciencias del Mar.

INFORME DE LA DIRECCIÓN

8 y 9 de septiembre

Jornada de Inducción a estudiantes nueva cohorte Oceanografía Sede Ciencias del Mar, Turbo



Ejercicio de Autoevaluación / Proyección Programas Ciencias del Mar

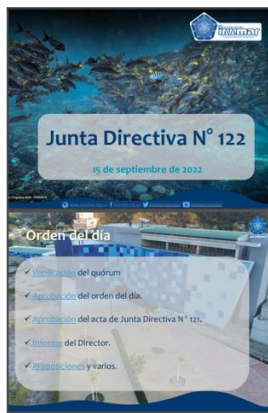


El 15 de septiembre se realizó la Junta Directiva del Invenmar, donde se socializó el desarrollo de proyectos Carbono azul, así como los resultados de las expediciones en el Caribe (Cordillera submarina Beata) y en el Pacífico (cuenca pacífico Norte). También se resalta el convenio firmado entre la UdeA y el Instituto para prácticas académicas, recibiendo muy buenos comentarios de los estudiantes que están haciendo uso del convenio.

INFORME DE LA DIRECCIÓN

15 de septiembre

Junta Directiva del Invenmar, Santa Marta



COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN E INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN MARINA Y COSTERA - GEZ
PROGRAMA: Desarrollo de Proyectos CARBONO AZUL (CA) en Colombia.

Duración: 20:05 - hoy

INVENMAR Junto con entidades socias en el ámbito local, sub-nacional, nacional e internacional, y con la participación activa de las comunidades locales, viene adelantando actividades CA en manglares en 8 departamentos del Caribe (Córdoba, Sucre, Archipiélago de San Andrés y Providencia, Atlántico y La Guajira) y proyecta en 4 más en el Valle del Cauca, Cauca, Magdalena y Bolívar.
Se adelantó con MAPCO línea base de CA en pastos marinos en La Guajira y en Suaitover.

Actividades principales

1. Implementación plan de manejo Veda Manglar, primera instancia certificada por vena a nivel nacional.
2. Línea base existencias de carbono en manglares Caribe.
3. Fortalecimiento técnico de las CAS y comunidades en CA.
4. Intercambio de experiencias en Latinoamérica y el Caribe -SIGES/CEEA.
5. Sostenibilidad financiera para la gestión de AMEs.
6. Evaluabilidad a otras regiones costeras.
7. Confirmación Equipo Técnico Científico de Carbono Azul (ETCCA) integrado por Invenmar, INEUMA, IDEAM.
8. Mapa manglares de Colombia actualizado a escala nacional.
9. Definición de prioridades de prestación para evaluar años de intervención.
10. Contribución a ODS y NDC, acompañamiento a equipo negociador COP Carbono Clima.

Venta de bonos de carbono a 30 USD.
Compraron Apple, Hewlett-Packard, Cartier, Nike

CONVENIO DE PRÁCTICAS ACADÉMICAS CERRADO ENTRE LA UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA Y EL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS "JOSÉ BENTO VIVES DE ANDRÉS" - INVENMAR 1029-0752022

I. LA UNIVERSIDAD		UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA	
NIT	090.000.040-8	NIT	090.000.040-8
Nómina Jurídica	Emp. Universitario Autónoma Pública	Nómina Jurídica	Emp. Universitario Autónoma Pública
Dirección	Calle 67 53-108 Medellín	Dirección	Calle 67 53-108 Medellín
Representante Legal	John Jairo Arboleda Céspedes	Cargo	Rector
Ciudad	Medellín	Ciudad	Medellín
Identificación	11.631.136	Identificación	11.631.136
Resolución	Resolución mediante Resolución 10456 del 14 de diciembre del 2012, del Ministerio de Educación Nacional	Resolución	Resolución mediante Resolución 10456 del 14 de diciembre del 2012, del Ministerio de Educación Nacional
Órgano	Órgano de la Universidad	Órgano	Órgano de la Universidad
Competente para contratar	Ólga María González Agudelo	Competente para contratar	Ólga María González Agudelo
Ciudad	Medellín	Ciudad	Medellín
Cargo	Vicerrectora de Docencia	Cargo	Vicerrectora de Docencia
Fecha del contrato	12 de agosto de 2014	Fecha del contrato	12 de agosto de 2014
Dirección	Calle 67 N° 73 - 108 Ciudad Universitaria Bloque 10 Oficina 312 - Teléfono 219 7100	Dirección	Calle 67 N° 73 - 108 Ciudad Universitaria Bloque 10 Oficina 312 - Teléfono 219 7100
Identificación	090.000.040-8	Identificación	090.000.040-8

II. LA INSTITUCIÓN		INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS "JOSÉ BENTO VIVES DE ANDRÉS" - INVENMAR	
NIT	090.000.040-8	NIT	090.000.040-8
Nómina Jurídica	N. Pública - Ejecutiva - Ciencia	Nómina Jurídica	N. Pública - Ejecutiva - Ciencia
Dirección	Calle 29 No. 25A, Playa Ciudad Santa Marta - Caldas	Dirección	Calle 29 No. 25A, Playa Ciudad Santa Marta - Caldas
Representante Legal	Diego Antonio Torres Torres	Representante Legal	Diego Antonio Torres Torres
Ciudad	C.C. 12.205.387 de Bogotá	Ciudad	C.C. 12.205.387 de Bogotá
Cargo	Subdirector de Coordinación Científica	Cargo	Subdirector de Coordinación Científica
Correo electrónico	diego.torres@invenmar.edu.co	Correo electrónico	diego.torres@invenmar.edu.co

Corporación Académica Ambiental

Dirección: Calle 67 53-108, bloque 22 oficina 204 y 146 • **Dirección de correspondencia:** Calle 70 No. 52-21 • **Teléfonos:** 2195195 y 2195196 • **Nit:** 890980040-8 • **Dirección web:** <http://ambiental.udea.edu.co> • **Medellín, Colombia**

El 23 de septiembre se realizó la ceremonia de graduación del Programa Gestión en Ecología y Turismo, en la seccional de Bajo Cauca. 6 gestores recibieron su diploma.

INFORME DE LA DIRECCIÓN

23 septiembre
Grados Gestión En Ecología y Turismo
Seccional Bajo Cauca

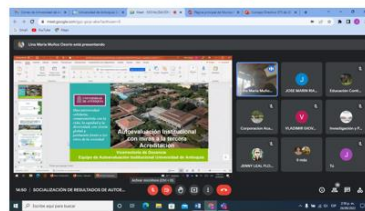
Gustavo Adolfo Martínez Bustamante
Luis Andrés Mercado Arrieta
Sergio Alejandro Guerra Gallego
Valentina Franco Osorio
Yair de Jesús Arrieta Oquendo
Yoiner David Zabala Velásquez



El 26 de septiembre se realizó la socialización de los Resultados del proceso de Autoevaluación Institucional.

INFORME DE LA DIRECCIÓN

26 sept 2022
Socialización Resultados de Autoevaluación



Informe de Autoevaluación Institucional

Valoración

Factores Modelo CESU 02 de 2020	Ponderación	Calificación Numérica	Calificación Cualitativa
1. Identidad institucional	10.6%	4,81	Muy alto grado
2. Gobierno institucional y transparencia	6.3%	4,81	Muy alto grado
3. Desarrollo, gestión y sostenibilidad institucional	7.7%	4,68	Muy alto grado
4. Mejoramiento continuo y autorregulación	12.5%	4,81	Muy alto grado
5. Estructura y procesos académicos	12.5%	4,80	Muy alto grado
6. Aportes de la investigación, la innovación, el desarrollo tecnológico y la creación	9.1%	4,66	Muy alto grado
7. Impacto Social	10.6%	4,78	Muy alto grado
8. Visibilidad nacional e internacional	9.1%	4,62	Muy alto grado
9. Bienestar institucional	7.2%	4,70	Muy alto grado
10. Comunidad de profesores	4.8%	4,60	Muy alto grado
11. Comunidad de estudiantes	4.8%	4,59	Muy alto grado
12. Comunidad de egresados	4.8%	4,49	Alto grado

CALIFICACIÓN AUTOEVALUACION INSTITUCIÓN: 4,7, Muy alto grado

Autoevaluación Institucional | Acción Permanente

Documento informe de autoevaluación institucional : <https://bit.ly/3BHPapM>



Corporación Académica Ambiental

Dirección: Calle 67 53-108, bloque 22 oficina 204 y 146 • **Dirección de correspondencia:** Calle 70 No. 52-21 • **Teléfonos:** 2195195 y 2195196 • **Nit:** 890980040-8 • **Dirección web:** <http://ambiental.udea.edu.co> • Medellín, Colombia

Se solicita Aval al Consejo directivo para iniciar el proceso de ascenso en el escalafón del Profesor Vladimir Toro, teniendo en cuenta que cumple con los requisitos y presenta un capítulo en el marco del libro Erosión Costera en el litoral Antioqueño. Se postulan los tres posibles evaluadores del documento y posteriormente se deberá realizar ante estos mismos la socialización del documento por parte del profesor Toro.

El profesor Juan Pablo Serna resalta la importancia de saber sobre este tipo de procesos para acceder a los beneficios en el escalafón docente ya que es una oportunidad para los docentes ocasionales, para crecer y mostrar su trabajo.

El profesor Francisco Molina aclara que la solicitud se hace a través de Categorización Docente, donde se deben aportar todos los documentos correspondientes.

INFORME DE LA DIRECCIÓN

Solicitud Ascenso en el escalafón Profesor Vladimir Toro, DOTC en la sede Ciencias del Mar, Turbo.

Profesor Asistente a profesor Asociado, de conformidad con lo dispuesto en el Acuerdo Superior 083 del 22 de julio de 1996 (Estatuto profesoral).

Para el ascenso a la categoría de profesor asociado el docente debe:

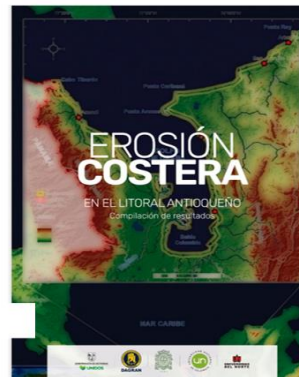
1. Laborar un mínimo de tres años como asistente,
2. Tener una evaluación favorable del desempeño en los dos últimos años y
3. Presentar un trabajo con aportes significativos en su área.

Se debe solicitar a la unidad Académica la conformación de un grupo de evaluadores.

Una vez presentado, evaluado y calificado se presenta el concepto al Consejo Directivo para aval de homologación y se envían los respectivos formatos adjuntos a jerarquía docente.

Posibles evaluadores:

Dr. Juan Felipe Paniagua Arroyave, EAFIT
Dra. Gisselle Guerra, UTP, Panamá
Dr. Héctor García, UABC, México



Universidad de Antioquia (2014). Informe de la Coordinación de Evaluación de los docentes en el proceso de ascenso del 2013. Escalamiento de profesores. Subcomponiente para la homologación de profesores en ascenso en el escalafón del área de Antioquia.

Escalamiento de Antioquia. Universidad del Valle y Universidad de Antioquia (2013). Informe de la Coordinación de Evaluación de los docentes en el proceso de ascenso del 2013. Escalamiento de profesores. Subcomponiente para la homologación de profesores en ascenso en el escalafón del área de Antioquia.

Loren, J. and Viegas, J.C. (2005). Modelación y transporte de sedimentos en el Golfo de Urabá. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Saldías, A., Saldaña, C., & Castillo, P. (1992). La percepción espacial de los cambios de la dinámica de las aguas del golfo de Urabá y de las variaciones de su línea de costa. Corporación Colombiana de Investigación Científica.

Santibáñez, L. J., & Toro, V. (2006). Caracterización de un sistema sedimentario de arenales en el puerto de Turbo en el Golfo de Urabá, Colombia. Anuario de la Facultad de Ingeniería, 13(1).

Unidad Geográfica Data Center. (2002). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2004). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2007). Sistema Global de Información Geográfica. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2008). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2009). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2010). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2011). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2012). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2013). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2014). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2015). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2016). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2017). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2018). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2019). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2020). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2021). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2022). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2023). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2024). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2025). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2026). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2027). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2028). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2029). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2030). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2031). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2032). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2033). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2034). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2035). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2036). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2037). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2038). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2039). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2040). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2041). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2042). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2043). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2044). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2045). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2046). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2047). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2048). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2049). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2050). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2051). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2052). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2053). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2054). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2055). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2056). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2057). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2058). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2059). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2060). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2061). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2062). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2063). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2064). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2065). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2066). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2067). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2068). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2069). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2070). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2071). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2072). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2073). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2074). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2075). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2076). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2077). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2078). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2079). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2080). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2081). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2082). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2083). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2084). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2085). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2086). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2087). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2088). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2089). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2090). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2091). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2092). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2093). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2094). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2095). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2096). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2097). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2098). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2099). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

Unidad Geográfica Data Center. (2100). Sistema Geográfico Global. Bogotá: Universidad de Antioquia.

"Subcomponiente Modelación, Transporte de Sedimentos" (pp 173-181)

El Consejo Directivo da su Aval.

5. Informe de la Coordinación de Investigación y Posgrados

Desde la Coordinación de Posgrados se solicita aval para:

Corporación Académica Ambiental

Dirección: Calle 67 53-108, bloque 22 oficina 204 y 146 • **Dirección de correspondencia:** Calle 70 No. 52-21 • **Teléfonos:** 2195195 y 2195196 • **Nit:** 890980040-8 • **Dirección web:** <http://ambiental.udea.edu.co> • Medellín, Colombia

INFORME DE POSGRADOS

Aval Comité de Posgrados 179 de 26 de septiembre de 2022

Solicitudes Maestría en Ciencias del Mar

Apertura quinta cohorte de la MCM, semestre 2023-1

- Informe de autoevaluación
- Presupuesto del programa: Máximo 5 admitidos, 3 pagando tarifa plena

Después de verificar las condiciones académicas y administrativas del programa en el comité de posgrados, **se solicita al CD la aprobación** para abrir la quinta cohorte de la MCM 2022-2, Inicio 2023-1: **Se solicita la aprobación** de los requisitos de inscripción, los criterios de admisión, los cupos y el punto de corte para la quinta cohorte del programa de Maestría en Ciencias del Mar.

Se aprueba.

6. Informe de la Coordinación de Pregrados

El programa en Ecología y Turismo muestra los resultados de las actividades en el Taller Virtual: Aprovechamiento turístico del Espacio Público Natural, realizado en el marco de Antioquia tiene Mar.

INFORME DE PREGRADOS



The collage includes a flyer for the virtual workshop, a certificate of attendance for Alba Patricia Cardona Lasso, and a list of participants with their names, IDs, and costs.

Nombre completo	Tipo de documento	Costo
Alba Patricia Cardona Lasso	E.C.	10.000.000
Carolina Montoya Ruiz	E.C.	1.000.000.000
Diana Aguirre Rojas	E.C.	39.200.000
Diego Alejandro González Muñoz	E.C.	1.000.000.000
Daniela Lizarola Cabares	E.C.	1.100.000.000
Dora Rodríguez	E.C.	10.000.000
Ethan Antonio Oviedo Rubio	E.C.	98.470.000
Elvira María Montoya Hurtado	E.C.	40.700.000
Francisca Catalina Álvarez Hernández	E.C.	70.700.000
Paola Fernanda Trujillo Alzate	E.C.	70.000.000
Juan Diego Cortés Sánchez	E.C.	700.000
Johan Arias Cortés Montaña	E.C.	70.000.000
Leidy Carolina Tabares Pardo	E.C.	1.000.000.000
Luis María Cortés Álvarez	E.C.	40.000.000
Luna Cecilia Perera González	E.C.	40.000.000
Universidad de Antioquia	E.C.	70.000.000
Luis Guillermo Valencia Muñoz	E.C.	8.000.000
Luz Stella Valencia Castellano	E.C.	40.000.000
Mariana Rodríguez Valencia	E.C.	30.000.000
Margarita María Molano Ramírez	E.C.	40.000.000
Marta Yolanda Correa Quintero	E.C.	30.000.000
Mauricio Rodríguez	E.C.	1.000.000.000
Nancy Angélica Nuñez Rojas	E.C.	30.000.000
Neeraj Kumar Naranjo Villalga	E.C.	100.000.000
Nancy Valencia Ordoñez	E.C.	10.000.000
Sofía Escobar Salas	E.C.	1.000.000.000
Victor Hugo Castellón Orrego	E.C.	70.000.000
Yolanda Amparo Rodríguez	E.C.	1.000.000.000
Yolanda Chica Gómez	E.C.	1.000.000.000
Yolanda Patricia Torres	E.C.	40.000.000
Yolanda Andrea Torres Salas	E.C.	10.000.000

Corporación Académica Ambiental

Dirección: Calle 67 53-108, bloque 22 oficina 204 y 146 • **Dirección de correspondencia:** Calle 70 No. 52-21 • **Teléfonos:** 2195195 y 2195196 • **Nit:** 890980040-8 • **Dirección web:** <http://ambiental.udea.edu.co> • Medellín, Colombia

En el mes del Patrimonio, se realizó el día 19 de septiembre un recorrido por diferentes puntos del centro de la ciudad. El recorrido tuvo una duración de 3 horas y una participación de 8 personas.

Se informa que el día 30 de septiembre los mercados sostenibles se realizarán en el Paraninfo y se harán diferentes actividades.

El 27 de septiembre se celebra el Día del Turismo, se realizará la Charla aprovechamiento del espacio Turístico a cargo del profesor Arnubio Roldan y en la sección Sonso se realizará la Charla de Turismo responsable y sostenible a cargo de la docente Miledys López Vides.

INFORME DE PREGRADOS



Corporación Académica Ambiental

Dirección: Calle 67 53-108, bloque 22 oficina 204 y 146 • **Dirección de correspondencia:** Calle 70 No. 52-21 • **Teléfonos:** 2195195 y 2195196 • **Nit:** 890980040-8 • **Dirección web:** <http://ambiental.udea.edu.co> • Medellín, Colombia



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica Ambiental

INFORME DE PREGRADOS



7. Informe de la Coordinación de Extensión y Educación Continua

Desde la Coordinación de Extensión se socializa la gestión y participación de diferentes actividades:

INFORME DE EXTENSIÓN



Diálogos Interinstitucionales

Proceso de Capacitación Por Talento Humano
Gestión de las Emociones
Asistentes: 36 personas

Realizado el 05 de septiembre en la Sede del Carmen de Viboral



Corporación Académica Ambiental

Dirección: Calle 67 53-108, bloque 22 oficina 204 y 146 • **Dirección de correspondencia:** Calle 70 No. 52-21 • **Teléfonos:** 2195195 y 2195196 • **Nit:** 890980040-8 • **Dirección web:** <http://ambiental.udea.edu.co> • Medellín, Colombia



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ambiental

El profesor Francisco Molina expone su gestión en el Taller práctico de interventoría a Plantas de Tratamiento, donde se da asesoría y se acompaña a los procesos de mejora dentro de las diferentes plantas de tratamiento de aguas residuales de la jurisdicción de CORNARE. Es un proyecto que también ha tenido un alto impacto a nivel socio-económico en la región.



Taller Practico de Interventoría a Plantas de Tratamiento

- Realizar retroalimentación de las actividades de puesta en marcha de las PTAR originados del proceso de construcción.

A cargo del profesor Francisco Molina

Realizado el 23 de septiembre de 2022

Se muestran las diferentes propuestas, contratos y convenios suscritos en el mes de septiembre:

PROPUESTAS PRESENTADAS



Proceso de licitación PARA LA CONTRATACION DE LOS SERVICIOS DE CONSULTORIA PARA CONFIRMAR LA PRESENCIA Y DISTRIBUCION DE PECES: "Mero Guasa (*Epinephelus Itajara*), Tiburón Martillo (*Sphyrna Lewini*) Tarpon (*Megalops Atlanticus*) en particular la del chivo cabezón (*Notarius bonillai*.
Synonym: *Ariopsis Canteri*)

Presentado: Puerto Antioquia

Grupo a Cargo: GISMAC

PROPUESTA TÉCNICO-ECONÓMICA PARA PONER EN MARCHA LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES (PTAR) DEL ÁREA URBANA DEL MUNICIPIO DE SAN LUIS, EL CORREGIMIENTO DE DORADAL EN PUERTO TRIUNFO, EL CORREGIMIENTO DE JERUSALEN EN SONSÓN Y EL CORREGIMIENTO DE VERSALLES EN SANTO DOMINGO.

Presentado: Cornare

Grupo a Cargo: GAIA

IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE APROVECHAMIENTO DE MATERIA ORGÁNICA RESIDUAL GENERADA EN LA PLAZA DE FERIAS DEL MUNICIPIO DE LA CEJA, ANTIOQUIA

Presentado: Municipio de la Ceja

Grupo a Cargo: GIEM

DETERMINACIÓN DE LA CALIDAD ECOLÓGICA DE LA QUEBRADA SANTA HELENA CON BASE EN LA COMUNIDAD DE MACROINVERTEBRADOS ACUÁTICOS, PERIFITON Y PECES, Y EFECTOS DEL EFLUENTE DE AGUAS RESIDUALES DEL TUNEL DEL ORIENTE

Presentado: Túnel de Oriente

Grupo a Cargo: Tito Machado

Corporación Académica Ambiental

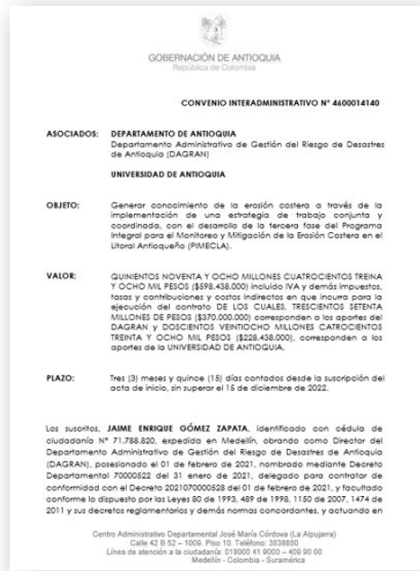
Dirección: Calle 67 53-108, bloque 22 oficina 204 y 146 • **Dirección de correspondencia:** Calle 70 No. 52-21 • **Teléfonos:** 2195195 y 2195196 • **Nit:** 890980040-8 • **Dirección web:** <http://ambiental.udea.edu.co> • Medellín, Colombia



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ambiental

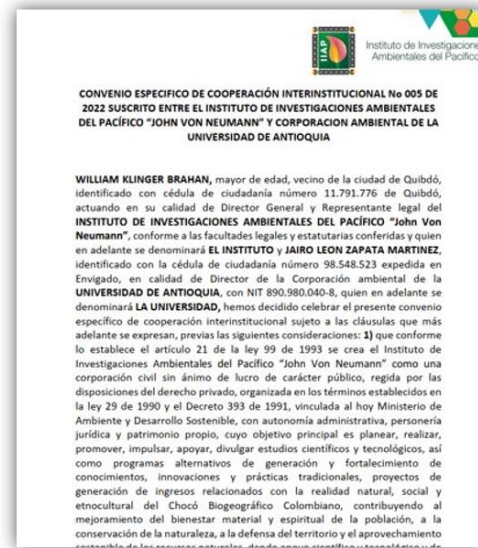
Convenios y/o Contratos Suscritos



OBJETO:	Generar conocimiento de la erosión costera a través de la implementación de una estrategia de trabajo conjunta y coordinada, con el desarrollo de la tercera fase del Programa Integral para el Monitoreo y Mitigación de la Erosión Costera en el Litoral Antioqueño (PIMECLA).
VALOR:	QUINIENTOS NOVENTA Y OCHO MILLONES CUATROCIENTOS TREINA Y OCHO MIL PESOS (\$598.438.000)
PLAZO:	Tres (3) meses y quince (15) días contados desde la suscripción del acta de inicio, sin superar el 15 de diciembre de 2022.



Convenios y/o Contratos Suscritos



OBJETO:	AUNAR ESFUERZOS Y RECURSOS PARA MONITOREAR LA CALIDAD FISICO QUIMICA Y ECOLOGICA DE LAS AGUAS COSTERAS DE TURBO-SECTOR DE INFLUENCIA DEL CAÑO EL WAFFE, EN EL MARCO DE EJECUCION DEL PLAN OPERATIVO ANUAL (POA 2022) DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AMBIENTALES DEL PACÍFICO "John Von Neumann"
VALOR:	\$88.000.000
PLAZO:	Cuatro meses



Corporación Académica Ambiental

Dirección: Calle 67 53-108, bloque 22 oficina 204 y 146 • Dirección de correspondencia: Calle 70 No. 52-21 • Teléfonos: 2195195 y 2195196 • Nit: 890980040-8 • Dirección web: <http://ambiental.udea.edu.co> • Medellín, Colombia

Desde la academia de la sostenibilidad se muestran los alcances de los diferentes cursos en el mes de Septiembre:

INFORME DE EXTENSIÓN Academia de la sostenibilidad



DIPLOMADO
Modular en Cambio Climático

Curso 5:
Impactos del cambio climático sobre la salud pública

Tarifa: \$500.000 COP || USD 130
Inicio de clases: 09 de septiembre de 2022
Horario: Viernes 5:00 p.m. a 8:00 p.m.
Sábados 9:00 a.m. a 12:00 m.

Conoce más información + 

Ampliamos inscripciones hasta el 7 de septiembre de 2022

Modalidad Virtual

Conoce más información en:
- Correo: educacioncontinua@udea.edu.co
- WhatsApp: +57 304 5207294

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA Corporación Académica Ambiental
En la Sostenibilidad

Finalizó: 17 de septiembre

- Inscritos: 15
- Certificados: 14



INFORME DE EXTENSIÓN Academia de la sostenibilidad



DIPLOMADO
Modular en Cambio Climático

Curso 6:
Instrumentos de política para la gestión del cambio climático

Tarifa: \$500.000 COP || USD 130
Inicio de clases: 18 de noviembre de 2022
Horario: Viernes 5:00 p.m. a 8:00 p.m.
Sábados 9:00 a.m. a 12:00 m.

Pronto pago: \$450.000 hasta el 21 de septiembre

Conoce más información + 

Inscripciones abiertas hasta el 17 de octubre de 2022

Modalidad Virtual

Conoce más información en:
- Correo: educacioncontinua@udea.edu.co
- WhatsApp: +57 304 5207294

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA Corporación Académica Ambiental
En la Sostenibilidad

- Inscritos: 4
- Punto de equilibrio: 8



Corporación Académica Ambiental

Dirección: Calle 67 53-108, bloque 22 oficina 204 y 146 • **Dirección de correspondencia:** Calle 70 No. 52-21 • **Teléfonos:** 2195195 y 2195196 • **Nit:** 890980040-8 • **Dirección web:** <http://ambiental.udea.edu.co> • Medellín, Colombia

INFORME DE EXTENSIÓN Academia de la sostenibilidad

Diplomado Proyectos Educativos Institucionales para una ciudadanía ambiental _ Cohorte II

Salida de campo
17 y 18 de septiembre

Suroeste



Bajo Cauca



8. Informe y aprobación inicial Presupuesto 2023

Se presenta el primer informe con el presupuesto para el año 2023:

Corporación Académica Ambiental

Dirección: Calle 67 53-108, bloque 22 oficina 204 y 146 • **Dirección de correspondencia:**
Calle 70 No. 52-21 • **Teléfonos:** 2195195 y 2195196 • **Nit:** 890980040-8 • **Dirección web:**
<http://ambiental.udea.edu.co> • Medellín, Colombia



INFORME PRESUPUESTO 2023

CENTROS DE COSTOS
22930001
22930002
22940001
22940002
22940003
22940004
22940005
22940006
22960001

Especial dependencia
Proyectos
Convenios/Contratos CORNARE
Posgrados
Convenios/Contratos específicos
Convenios/Contratos específicos
Convenios CORANTIOQUIA
Convenios EPM
Gastos generales dependencia



INFORME PRESUPUESTO 2023

CENTROS DE COSTOS
22930001
22930002
22940001
22940002
22940003
22940004
22940005
22940006
22960001



PROYECTOS	PROYECTOS
22930002-CV17160106	22930002-CV17160122
22930002-CV17160107	22930002-CV17160123
22930002-CV17160108	22930002-CV17160124
22930002-CV17160109	22930002-CV17160125
22930002-CV17160110	22930002-CV17160126
22930002-CV17160111	22930002-CV17160127
22930002-CV17160112	22930002-CV17160128
22930002-CV17160113	22930002-CV17160129
22930002-CV17160114	22930002-CV17160130
22930002-CV17160115	22930002-CV17160131
22930002-CV17160116	22930002-CV17160132
22930002-CV17160117	22930002-CV17160133
22930002-CV17160118	22930002-CV17160134
22930002-CV17160119	22930002-CV17160135
22930002-CV17160120	22930002-CV17160136
22930002-CV17160121	22930002-CV17160137

Acuerdo Superior
466 de 2020
Estatuto Financiero



Corporación Académica Ambiental

Dirección: Calle 67 53-108, bloque 22 oficina 204 y 146 • **Dirección de correspondencia:**
Calle 70 No. 52-21 • **Teléfonos:** 2195195 y 2195196 • **Nit:** 890980040-8 • **Dirección web:**
<http://ambiental.udea.edu.co> • Medellín, Colombia



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica Ambiental



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**
Corporación Académica Ambiental

INFORME PRESUPUESTO 2023

CENTRO DE COSTOS	PRESUPUESTO 2022	EJECUCIÓN JULIO 2022
22930001	1.161.500.000	6.439.235.490
22930002	1.158.100.000	
22940001	341.700.000	
22940002	78.700.000	
22940003	30.000.000	
22940004	30.000.000	
22940005	175.900.000	
22940006	2.178.800.000	
TOTAL	5.154.700.000	6.439.235.490

Ajuste incorporado en la vigencia a la fecha \$1.284.535.490



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**
Corporación Académica Ambiental

INFORME PRESUPUESTO 2023

CENTROS DE COSTOS	PRESUPUESTO 2022	PRESUPUESTO GASTOS 2023
22930001	1.161.500.000	1.178.900.000
22930002	1.158.100.000	4.399.670.000
22940001	341.700.000	66.400.000
22940002	78.700.000	67.000.000
22940003	30.000.000	67.000.000
22940004	30.000.000	67.000.000
22940005	175.900.000	145.200.000
22940006	2.178.800.000	145.200.000
TOTAL	5.154.700.000	6.136.370.000

DIFERENCIA RESPECTO A LA EJECUCIÓN A LA FECHA \$302.865.490



Corporación Académica Ambiental

Dirección: Calle 67 53-108, bloque 22 oficina 204 y 146 • **Dirección de correspondencia:** Calle 70 No. 52-21 • **Teléfonos:** 2195195 y 2195196 • **Nit:** 890980040-8 • **Dirección web:** <http://ambiental.udea.edu.co> • Medellín, Colombia

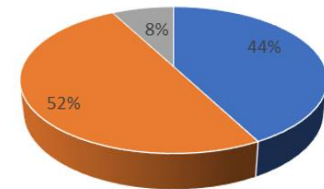


INFORME PRESUPUESTO 2023

CENTROS DE COSTOS	PRESUPUESTO GASTOS 2023	PRESUPUESTO INGRESOS 2023
22930001	1.178.900.000	1.314.000.000
22930002	4.399.670.000	5.339.800.000
22940001	66.400.000	98.600.000
22940002	67.000.000	56.600.000
22940003	67.000.000	56.600.000
22940004	67.000.000	56.600.000
22940005	145.200.000	180.000.000
22940006	145.200.000	160.000.000

TOTAL 6.136.370.000 7.262.200.000

Distribución Presupuesto 2023



■ Investigación ■ Extensión ■ Docencia

9. Solicitudes de Incrementos y Varios

Se solicita aprobación del Consejo para los siguientes incrementos y exenciones:

PROPOSICIONES Y VARIOS

FECHA:28/09/2022 VIGENCIA: 2022-2 CENTRO DE COSTO: 22930002-CV17160120										
NOMBRE DOCENTE	CÉDULA	ACTIVIDAD	PROYECTO-CURSO-DIPLOMADO	FECHA DE INICIO	FECHA DE FINALIZACIÓN	TOTAL HORAS	VALOR HORA	EXENCIÓN DE POSGRADO	INCREMENTO	
Andres Mauricio Rios Rojas	75051473	Asesoría y consultoría	COV 484-2021 CORNARE	5/10/2022	30/10/2022	30	\$ 24.255	SI	78%	
FECHA:28/09/2022 VIGENCIA: 2022-2 CENTRO DE COSTO: 22930002 CV17160138										
NOMBRE DOCENTE	CÉDULA	ACTIVIDAD	PROYECTO-CURSO-DIPLOMADO	FECHA DE INICIO	FECHA DE FINALIZACIÓN	TOTAL HORAS	VALOR HORA	EXENCIÓN DE POSGRADO	INCREMENTO	
Vladimir Toro	15383876	Asesoría y consultoría	PIMECLA FASE III	5/10/2022	15/12/2022	47	\$ 65.501	NO	109%	
Alba Cecilia Bustamante	43080988	Asesoría y consultoría	PIMECLA FASE III	5/10/2022	15/12/2022	180	\$ 41.302	NO	6%	
Mónica Ardila Vanegas	1017155201	Asesoría y consultoría	PIMECLA FASE III	5/10/2022	15/12/2022	72	\$ 49.310	NO	150%	
Alfredo Jaramillo	8026710	Asesoría y consultoría	PIMECLA FASE III	5/10/2022	15/12/2022	46	\$ 41.302	NO	5%	

Consejo Aprueba.

Corporación Académica Ambiental

Dirección: Calle 67 53-108, bloque 22 oficina 204 y 146 • **Dirección de correspondencia:** Calle 70 No. 52-21 • **Teléfonos:** 2195195 y 2195196 • **Nit:** 890980040-8 • **Dirección web:** <http://ambiental.udea.edu.co> • Medellín, Colombia

invitación para participar en el Dialogo de saberes y experiencias: Derechos de la Naturaleza, donde se hablará del caso del Rio Atrato como sujeto de derechos.

PROPOSICIONES Y VARIOS

Invitación:

Diálogo de saberes y experiencias: Derechos de la naturaleza, el caso del rio Atrato

Martes 08 de noviembre de 2022

2:00 p. m. - 6:00 p. m.

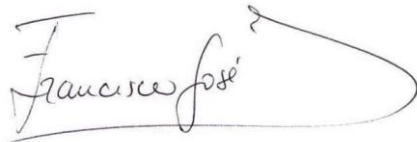
Presencial Edificio de Extensión

Con transmisión por YouTube UdeA

Laura Santacoloma (Dejusticia)
Sandra Turbay (profesora jubilada)
Nixon Chamorro (Guardián del río)
Natalia Quiceno Toro (profesora)
Abid Manuel Romaña (FISCH)
William Klinger (Director IIAP)
Hernando García (Director Humboldt)
Mauricio Cabrera (WWF)
Sandra Vildary (Viceministra políticas y normalización [MinAmbiente](#))

- El profesor Juan Pablo Serna manifiesta inquietud sobre el Informe de Auto evaluación y vista de pares, se hace énfasis en el tema de egresados y de cómo se articulan desde la Corporación. Se aclara que ese manejo se da desde extensión.

Siendo las 3:00 pm horas se da por terminada la reunión.



FRANCISCO MOLINA PÉREZ
Presidente



JAIRO LEÓN ZAPATA MARTÍNEZ
Secretario

Corporación Académica Ambiental

Dirección: Calle 67 53-108, bloque 22 oficina 204 y 146 • **Dirección de correspondencia:** Calle 70 No. 52-21 • **Teléfonos:** 2195195 y 2195196 • **Nit:** 890980040-8 • **Dirección web:** <http://ambiental.udea.edu.co> • Medellín, Colombia