



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ambiental

Medellín, 1 de noviembre de 2017

CONSEJO DIRECTIVO CORPORACIÓN ACADÉMICA AMBIENTAL REUNIÓN 298

ORDEN DEL DIA

1. Verificación de Quórum

Asistentes:

- Francisco Molina Pérez, Representante Vicerrector de Investigación, Presidente
- Jairo León Zapata Martínez, Director Corporación Académica Ambiental, Secretario
- Lady Carolina Mendoza Zapata, Representante de los Estudiantes
- Juan Gabriel Piñeros Jiménez, Representante de los Grupos de Investigación

Se excusan:

- Víctor Manuel Vélez Bedoya, Representante de Entidades Externas, Área Metropolitana
- Juan Camilo Villegas Palacio, Representante de las Facultades

Invitados:

- Paula Andrea Urán Carmona, Coordinadora de Investigación y Docencia
- Paula Andrea Quiceno Cuartas, Coordinadora de Pregrados
- Margarita Melissa Restrepo Villegas, Proyectos de Extensión
- Liliana María Henao Franco, Proyectos de Extensión
- Deisy Mabel Cardona Chalarca, Contadora Corporación Académica Ambiental

2. Lectura y aprobación de las Actas anteriores

Se hace lectura del acta 296 y 297. Se aprueban.

3. Ratificación consulta virtual 297 del 19 de octubre de 2017

- Aprobación de resolución de Consejo Directivo 028
Por medio del cual se aprueba el Plan de estudios para el Programa de Ecología de Zonas Costeras (Seccional Urabá) de la Corporación Académica Ambiental, Versión 4.



El Consejo Directivo **ratifica**.

4. Informe del Director

- Se realizó el XVII Seminario de Ciencias y Tecnologías del Mar- SENALMAR 2017
515 asistentes
237 presentaciones orales
122 poster
48 estudiantes de los programas de Urabá.

Próximo XVIII SENALMAR 2019 en Barranquilla

Para replantear internamente y tener en cuenta esta experiencia se dispuso de muchos espacios para poca gente.

Se entregó a los miembros del Consejo Directivo, el plegable que se sacó para el evento, donde resume la actividad que, en Ciencias del Mar, realiza la Universidad de Antioquia.

- Cierre Administrativo 2017

La Universidad ya ha publicado las fechas para el cierre administrativo. Como ejemplos de los proyectos que faltan por firma se citan:

Proyecto EPM “Gestión de la biodiversidad y de sus servicios ecosistémicos en cuencas de interés para la generación de energía eléctrica por parte de empresas públicas de Medellín”.

Proyecto Gobernación de Antioquia (Erosión costera) “Elaboración de estudios y diseños para estabilización y propuesta para reversión y regeneración de sitios con procesos erosivos en la Costa Caribeña Antioqueña”.

El proyecto con el Ministerio de Ambiente solicitará prórroga, debido a los tiempos tan cortos:

Proyecto MinAmbiente “Aunar esfuerzos técnicos, administrativos y financieros entre el Ministerio de ambiente y desarrollo sostenible y la Universidad de Antioquia-Corporación Académica Ambiental, para formular, promover y socializar medidas de adaptación basada en ecosistemas marinos y costeros que permitan aumentar la resiliencia y reducir la vulnerabilidad de los mismos en 5 CAR del caribe colombiano (CORPOGUAJIRA, CORPAMAG, CARDIQUE, CVS Y CORPOURABA)”.

- La docente Paula Andrea Quiceno Cuartas desea presentar un trabajo disciplinar para ascender de categoría. Para tal fin debe presentar un trabajo de contenido disciplinar o científico para pasar de categoría de profesor asistente a profesor asociado según resolución 057 de septiembre 12 de 2001.



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ambiental

El trabajo se titula "Estado del arte de la Investigación en Ecología de Zonas Costeras en la Región de Urabá - Herramienta para la participación y apropiación del conocimiento por parte de la comunidad".

Para tal fin se proponen los siguientes jurados:

Jurado externo propuesto:	}	Área Biológica
Lizette Irene Quan Young (Universidad CES)		
Pedro Arenas Granados (Universidad de Cádiz)		
Javier Alcántara (Universidad de Sao Paulo)		
Yolanda Ladino Ospina (Universidad Pedagógica)	}	Área Pedagógica
María Rocío Pérez Mesa (Universidad Pedagógica)		

El Consejo Directivo aprueba los jurados. Se recuerda que por solicitud del Consejo, deben ser dos del área biológica y uno del área pedagógica.

- Sentencia T622- 2016

Se asistió a la segunda reunión vía skype con el Panel de Expertos T- 622-2016 por medio de la cual, entre otras ordenaciones, resolvió en su numeral CUARTO: "RECONOCER al río Atrato, su cuenca y afluentes como una entidad sujeto de derechos a la protección, conservación, mantenimiento y restauración a cargo del Estado y las comunidades étnicas ". Los representantes por la Universidad de Antioquia son:

Andrés García Sánchez
Natalia Quiceno Toro
Alexandra Urán Carmona
Jenny Leal Flórez
Luz Fernanda Jiménez
Cristina López Gallego

Adicionalmente, el Director comenta la carta que envió la Gobernación de Antioquia al señor Rector, en la que solicita que "como miembro del comité de expertos nos direccionemos y articulemos con el Ministerio del Medio Ambiente, ya que existen unos términos perentorios que están corriendo y necesitamos urgentemente que se trace una línea desde el panel de expertos; de cómo será la articulación interinstitucional para la construcción conjunta del plan de acción.". Dicha respuesta está en construcción.

- La Vicerrectoría de Extensión organiza el evento Diálogo de Saberes y oportunidades de región en la seccional Urabá.
Noviembre 8 al 10
8 de noviembre: Carepa



Corporación Académica Ambiental

10 de noviembre: Turbo

9 de noviembre: Marco de la Feria Agroindustrial de Urabá y Los 50 años del municipio de Apartadó a realizarse en el Centro Comercial Nuestro Urabá.

4:30 a 6:30 p.m. Ambiental

En este horario la temática será “Conservación de biodiversidad en Urabá, Turismo de naturaleza en Urabá, pesca, familias y territorio”, donde participarán las docentes Adriana Bermúdez con la temática de turismo y la profesora Jenny Leal con pesca familias y territorio.

Mesa de trabajo de las aguas subterráneas de Urabá MACURA.

Planificación y gestión del uso eficiente del recurso hídrico para actividades agropecuarias en la Región de Urabá.

Alimentos funcionales para la producción sostenible de la acuicultura en el Golfo de Urabá.

Establecimiento de Sistemas agrosilvopastoriles con pequeños rumiantes para comunidades campesinas del norte de Urabá.

5. Informe de la Coordinación de Investigación y Posgrados

5.1 Investigación

5.1.1. Convocatoria proyectos de investigación-regionalización 2017

Se avalaron 2 proyectos por la CAA, los cuales continúan en el proceso de selección llevado a cabo por la vicerrectoría de investigaciones de la Universidad, ellos son:

Bio-toxinas asociadas al fitoplancton marino en el golfo de Urabá, Caribe colombiano	IP Lennis Florez-Leyva, Sede Ciencias del mar
Aprovechamiento de residuos agroindustriales para el desarrollo de prototipos ambientalmente amigables como sustituto de empaques tradicionales	IP Judith Giraldo, Sede Ciencias del mar

5.2 Docencia Posgrados

5.2.1 Maestría en Ciencias Ambientales

5.2.2. Solicitudes avaladas por comité de posgrados acta 149 de 01 de noviembre de 2017

- Reporte extemporáneo de notas, solicitud ante el CAE-POS



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ambiental

ESTUDIANTE	EVALUADOR 1	EVALUADOR 2	RESULTADO
Alejandra Hoyos López Asesor: Ruth Marina Agudelo 3 de octubre, Bloque 13-310	Diana Catalina Rodríguez	Diego Hernández García	APROBADO

- Los evaluadores del trabajo de investigación de la estudiante Alejandra Hoyos, sugieren al Consejo Directivo de la CAA estudiar la posibilidad de darle al trabajo de investigación "IMPACTO AMBIENTAL EN EL AGUA Y CONDICIONES SANITARIAS EN LA PRÁCTICA DE LA MINERÍA AURÍFERA TRADICIONAL, VEREDA "LA CHUSCALITA", ANZÁ-ANTIOQUIA" la mención de trabajo meritorio por las siguientes razones (se transcribe textual del acta de sustentación):

"Es un excelente trabajo final, en el que se recoge la coherencia entre los diferentes componentes del trabajo investigativo y su rigor, plasmados en los momentos de investigación y las técnicas e instrumentos utilizados que permiten visualizar un análisis claro, preciso y contundente respecto a los objetivos de la misma. Además es un trabajo que tiene un aporte científico y permitirá ser base para posteriores investigaciones. Se Recomienda mención meritoria".

- Validación requisitos de grado para estudiantes de la Maestría en Ciencias Ambientales

Estudiante	Artículo	Estado	Co-requisito	Cumple para grado
Alejandra Hoyos	Vivienda saludable en contextos de explotación aurífera, caso de tres municipios del Occidente Antioqueño.	Sometido a Revista Hacia la Promoción de la Salud de la Universidad de Caldas, Manizales (Colombia), con ISSN 0121-7577,	Ponencia Oral en XI convención internacional sobre medio ambiente y desarrollo, la Habana Cuba 3-7 julio 2017. Validado en Acta de Comité de posgrado 147 de 30 de agosto y CD 295 de 30 de agosto de 2017 Posible Mención de trabajo meritorio	SI
Ana María Zabala	Morfología funcional del fitoplancton bajo diferentes escenarios ambientales en la	Sometido a Revista Caldasia, Facultad de Ciencias Universidad Nacional de Colombia	Ponencia oral en XI Congreso de Ficología de Latinoamérica y el Caribe, IX reunión Iberoamericana de	<i>Ad referéndum</i> de la certificación de su asistencia al congreso y su ponencia oral.



Corporación Académica Ambiental

	Ciénaga de Ayapel (Córdoba), Colombia		Ficología. 5 al 10 de noviembre en Cali.	
--	---------------------------------------	--	--	--

- Solicitud Fecha ceremonia de Grados para la CAA
Ceremonia de grados para Noviembre 24 de 2017, Medellín.
Museo Universitario, 15-201, 10 am.
- Ampliación de calendario de inscripción y admisión 2018-1, maestría en Ciencias del Mar, Turbo.

Evento	Fecha
Pago de derechos de inscripción	Hasta el 22 de noviembre de 2017
Inscripciones en la Web (incluye subir toda la documentación requerida en la plataforma y revisión del cumplimiento de los requisitos de inscripción)	Hasta el 24 de noviembre de 2017
Proceso de selección (examen de conocimientos, valoración de hoja de vida y sustentación oral pre-propuesta de trabajo de investigación)	30 de noviembre y 1 de diciembre de 2017
Entrega de resultados a admisiones y registro, Publicación de resultados	7 de diciembre de 2017
Generación de liquidación de matrículas	11 de diciembre de 2017
Matrículas en línea	Del 23 al 25 de enero de 2018
Ajustes de matrícula /Matrícula extemporánea	Del 1 al 7 de febrero de 2018
Inicio de clases	1 de febrero de 2018
Fin de cancelaciones libres (50%)	19 de abril de 2018
Fin de clases	24 de junio de 2018
Fin del semestre	6 de julio de 2018

El Consejo Directivo **aprueba**.

6. Informe de la Coordinadora de Pregrados

Aval para exención de posgrados para los dos semestres



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ambiental

Becerra Gómez Juan Pablo CC 71701912

Ceballos Betancur Jorge Eduardo CC 10282381

Estrada Edgar Andrés CC 8324883

Franco Javier CC 98494376

Gallo Ramírez Juan Pablo CC 8031935

García Vicente CC 15444180

Giraldo García Fabio CC 71778450

Hincapié Mauricio CC 70.124.029

Montero Castro Luis Jáder CC 71.949.960

Montoya Sánchez Raul Andrés CC 386239

Muñoz García Delfina Marcela cc 1128275443

Néstor Ramos Santana CE 439147

Pérez Montalvo Ricardo CC 1045497551

Pedro Pablo Vallejo CC 71294623

Pernett Lucy Liliana CC 42656113

Posada Paola CC 43757568

Rojas Gómez Mauro CC 1128424960

Roldán Echeverry Arnubio CC 70517151

Salazar estrada carlos andres cc 8437557

Valencia Fernando CC 71.595.880

Villa Pérez Jesús Alejandro CC 98662168

- **Aval para exoneración de prerrequisito**

Exonerar del plan de estudio todos los prerrequisitos de Instrumentación Oceanográfica solo por el semestre 2017-2 a los siguientes estudiantes:

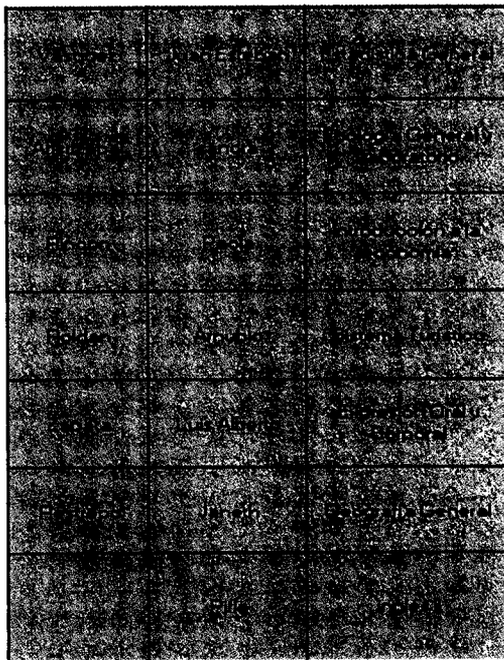
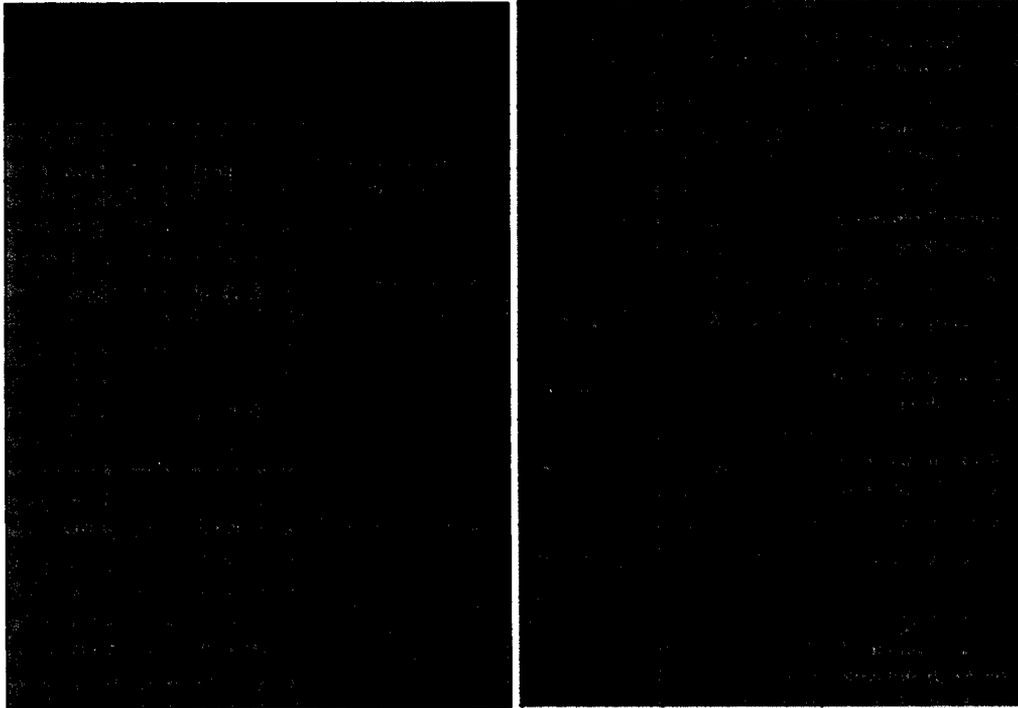
EISINGUER VALDERRAMA KEVIN ANDRÉS CC. 1045522242

- **Aval para programación de 2018-1**
- **GET ORIENTE niveles 2, 6 y 7**



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica Ambiental



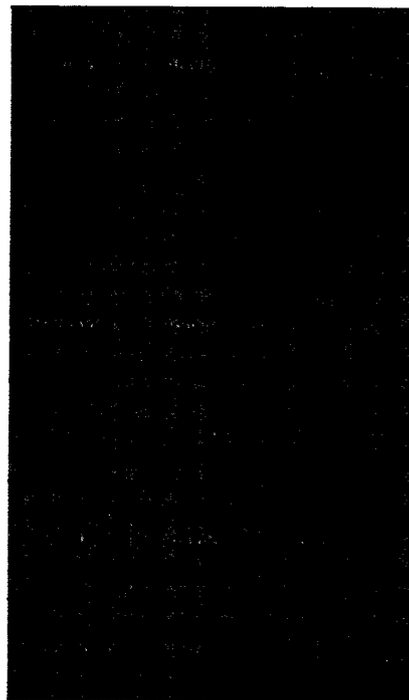
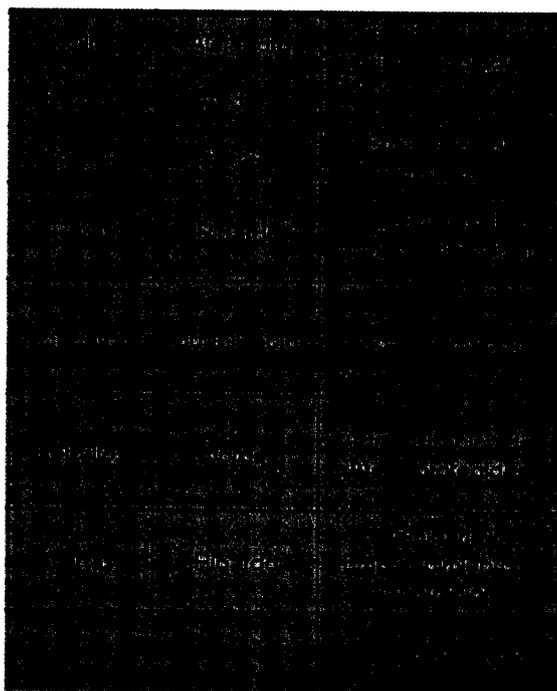


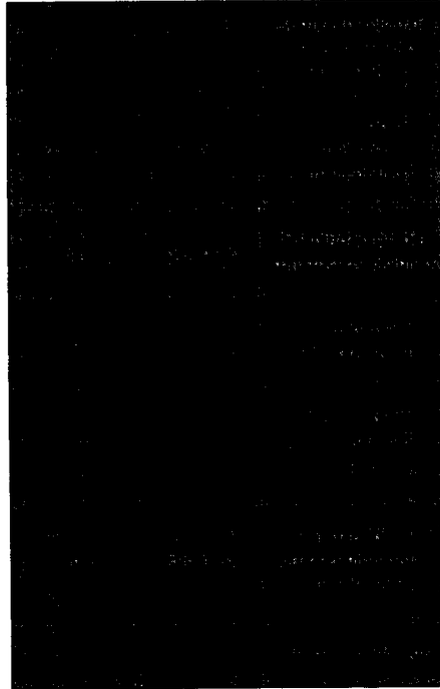
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ambiental

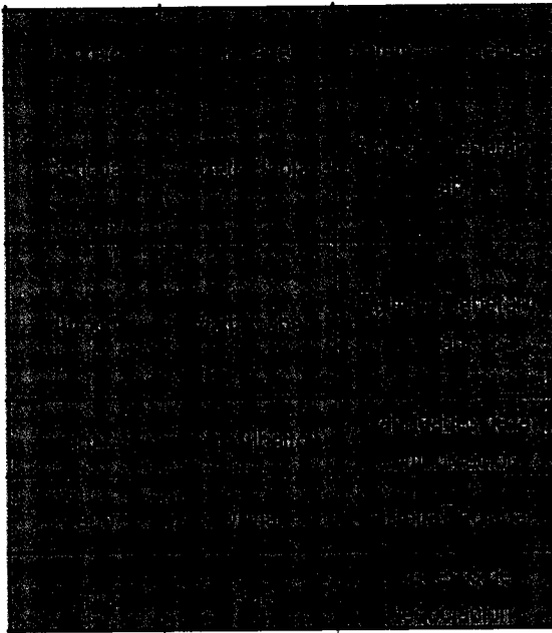
• GET SUROESTE nivel 8

GET URABA nivel 7 y 8





- GET BAJO CAUCA nivel 1 y 2



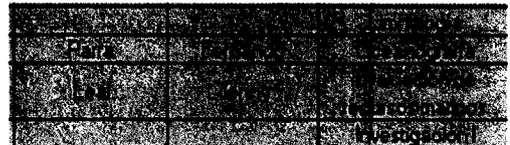
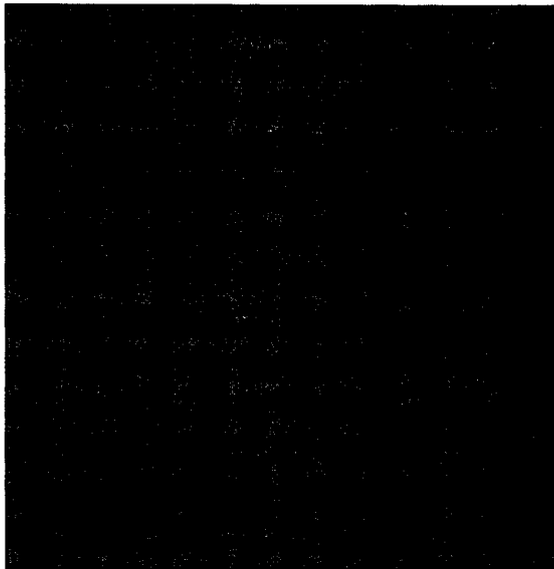
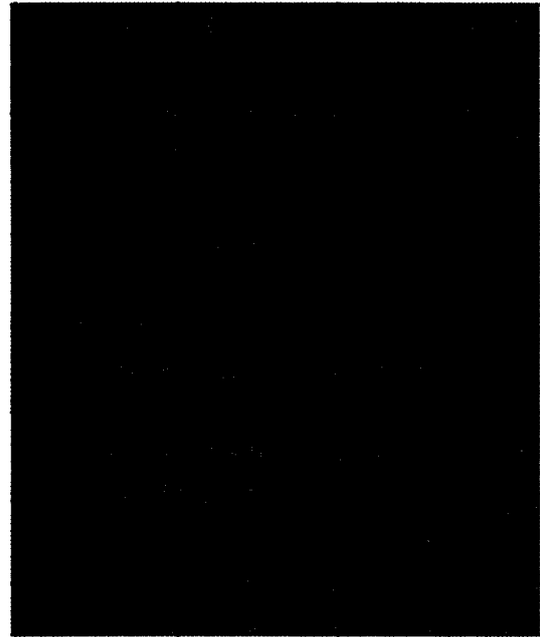
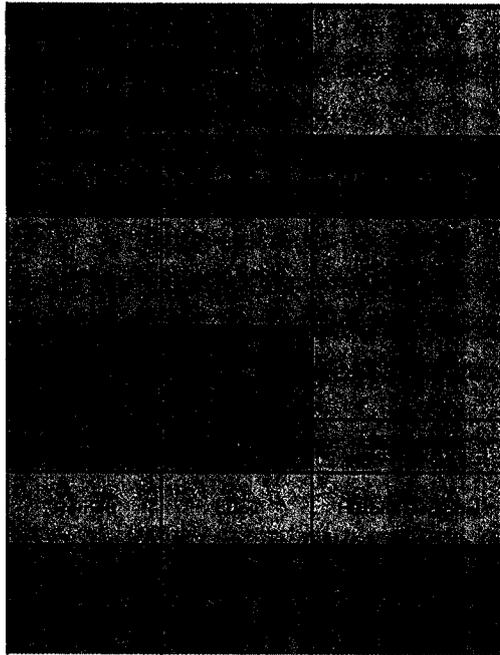
Velozquez	Johan Esteban	Bioestadística
Lozano	Fabio	Fundamentos de psicología
Bedoya	Lizeith Paola	Ecología General y laboratorio
Sanchez	Marcela	Introducción a la economía
		Biología y Laboratorio
Foldan	Arnobio	Sociología y desarrollo comunitario



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

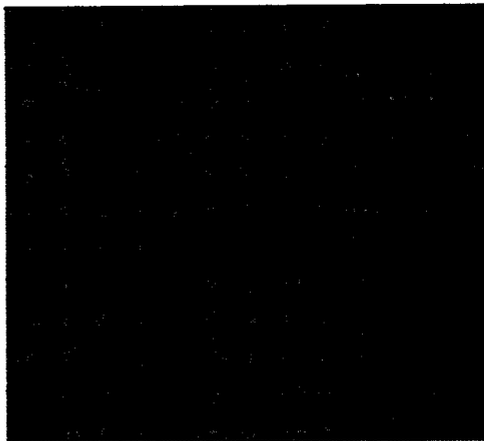
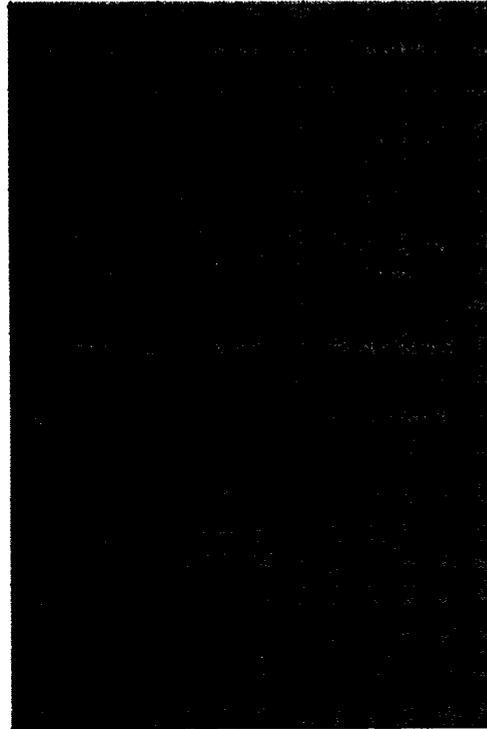
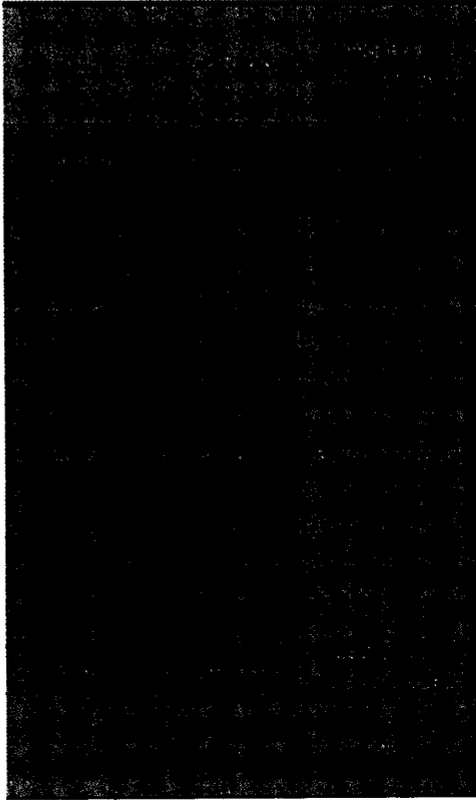
Corporación Académica Ambiental

EZC nivel 1, 3, 5 y 7





- OCE nivel 1, 3, y 7



El Consejo Directivo avala.



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ambiental

7. Varios

- Para las contrataciones de cátedra se solicita la autorización de incremento y excepción de posgrado. (Ver anexo).

Siendo las 15:10 horas se da por terminada la reunión.


FRANCISCO MOLINA PÉREZ
Presidente


JAIRO LEÓN ZAPATA MARTÍNEZ
Secretario

SOLICITUD AUTORIZACIÓN DE INCREMENTOS Y EXCEPCIÓN DE POSGRADOS

FACULTAD, ESCUELA O INSTITUTO: Corporación Académica Ambiental; **DEPARTAMENTO:** Dirección

FECHA: 31/10/2017 **VIGENCIA:** 2017-2 **CENTRO DE COSTO:** 22940005

Convenio 549-2017

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Deisy Mabel Cardona Chalarca	43.999.926	Asesoría y consultoría al componente financiero del proyecto	01/11/2017	20/12/2017	105	44.381	NO	150%
------------------------------	------------	--	------------	------------	-----	--------	----	------

El Consejo Directivo **aprueba**.