



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ambiental

Medellín, 28 de septiembre de 2016

CONSEJO DIRECTIVO CORPORACIÓN ACADÉMICA AMBIENTAL REUNIÓN 282

ORDEN DEL DIA

1. Verificación de Quórum

Asistentes:

- Francisco Molina Pérez, Representante del Presidente, Vicerrector de Investigación
- Jairo León Zapata Martínez, Director Corporación Académica Ambiental, Secretario
- Víctor Manuel Vélez Bedoya, Representante de Entidades Externas, Área Metropolitana
- Lady Carolina Mendoza Zapata, Representante de los Estudiantes
- Juan Gabriel Piñeros Jiménez, Representante de los Grupos de Investigación

Se excusan:

- Carlos Arturo Soto Lombana, Representante de las Facultades
- Ana Lucía Pérez Patiño, Representante de la Vicerrectoría de Extensión

Invitados:

- Paula Andrea Urán Carmona, Coordinadora de Investigación y Docencia
- Andrea Echeverry Zuleta, Coordinadora de Extensión
- Adriana Milena Bermúdez Cardona, Coordinadora Programas Área de Turismo
- Jenny Leal Flórez, Coordinadora Doctorado en Ciencias del Mar

2. Lectura y aprobación de las Actas anteriores

Se hace lectura del acta 281. Se aprueba.

3. Informe del Director



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ambiental

- Carta Decano Ciencias Económicas
Se informa al Consejo Directivo, que se envió comunicado a los nuevos decanos y directores elegidos, como solicitó el Consejo. Adicionalmente se da lectura a la carta de agradecimiento del decano de Economía por el apoyo en su designación como decano.
- Avance en propuesta Pregrado en Geografía aplicada.
El director hace un resumen del proceso que se ha vivido en la Universidad respecto al programa de Geografía, el cual ha involucrado a estudiantes y profesores del Departamento de Física; facultad de Ingeniería, Vicerrector General y un encuentro con el Rector, quien dio su aval a la propuesta.
- Solicitud nuevos programas para las regiones.
Se informa al Consejo Directivo que ya se recibió por parte del Consejo Académico de la Universidad, la resolución académica (3071 del 15 de septiembre de 2016) que autoriza a la Corporación Académica Ambiental ampliar cobertura del programa de Gestión en Ecología y Turismo, modalidad presencial, en las sedes de Amalfi, Pintada Apartadó y Carepa.
- Se solicita al Consejo Directivo el cambio de fecha para la próxima reunión, ya que el profesor Francisco Molina va estar fuera de la ciudad. Se aprueba entonces para el 2 de noviembre.

4. Informe de la Coordinadora de Investigación y docencia

4.1 Investigación

Proyectos que presentan novedad

Proyecto	Investigador	Estado
Diseño de bosque análogo piloto en dos áreas estratégicas del Parque Regional Arví: una alternativa para el desarrollo sostenible regional.	Beatriz Toro	Firma acta de finalización
Estudio fenológico y socioeconómico de algunas especies forestales no maderables y su importancia para la comunidad de los Vásquez Parque regional Arví.	Patricia Sandino Velásquez	Firma acta de finalización



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ambiental

Representaciones sociales del patrimonio hídrico de la población ubicada en 10 veredas de la subregión páramo Suroriente de Antioquia

Luis Alfonso Ramírez Vidal

Firma acta de finalización

El Consejo Directivo **aprueba**.

4.2 Docencia Posgrados

Solicitudes avaladas por comité de posgrados acta 136 de 27 de septiembre de 2016

- La estudiante MARISOL SEPULVEDA solicita una ayuda económica de la CAA para participar con ponencia oral en el I Congreso Iberoamericano de Limnología y XIII Congreso de la Sociedad Chilena de Limnología” a celebrarse del 1 y 4 de Noviembre, Valdivia- Chile. La ponencia se titula “CIANOBACTERIAS NOSTOCALES Y CHROOCOCCALES CON POTENCIAL TÓXICO EN LA INTERFASE AGUA-SEDIMENTO EN UN EMBALSE TROPICAL EN LA ZONA ANDINA COLOMBIANA” el cual corresponde a su proyecto de tesis de la MCA. Solicita además el V°B° para aplicar al fondo de movilidad de la Dirección de posgrados.
Solicitud: Aprobar apoyo económico hasta por 1 SMMLV según disponibilidad para estudiante, evento internacional y dar V°B° para solicitud ante Dirección de Posgrados.
- Se informa que el estudiante de la MBT David Borrego sustenta su trabajo de investigación “Evaluación de factores útiles para orientar la prospección de PGPR formadoras de endospora en maíz”, el 27 de septiembre, 10 a.m en la sede de posgrados. Esta fue aprobada. Debe reportarse su aprobación ante Adm & Reg.

Evaluadores trabajo de investigación MCA Chocó

Estudiante	Nombre del proyecto	Evaluador 1	Evaluador 2
Eric Jair Cuesta Ríos	Diversidad de aves dispersoras de semillas y su contribución al proceso de regeneración natural de áreas degradadas por minería auriplatinifera en Condoto, Chocó-Colombia	Sandra Cuartas	Jhon Tailor Rengifo Mosquera



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ambiental

Estudiante	Nombre del proyecto	Evaluador 1	Evaluador 2
Lady Yulenis Vargas Porras	Diagnóstico de la calidad ecológica a través de algas perifíticas en escenarios hídricos afectados por minería a cielo abierto con diferente temporalidad, jigualito (Condoto, Chocó)	Diana Agudelo	Hilda Palacio
Helcias José Ayala Mosquera	Impactos socio ambientales generados por distintas tecnologías y sistemas de explotación minera en el distrito minero del san juan, chocó, Colombia	Irene Piedrahita	Jorge Martín Molina
Alfaro Aguilar	Estado del conocimiento, conservación y gestión de los mamíferos silvestres en el departamento del chocó	Jairo Pérez Torres	José f. González
Fairy Mosquera	Efecto de la actividad minera sobre la comunidad de macroinvertebrados en cuerpos de agua lénticos y lóticos del municipio de Condoto, Chocó	Juan Pablo Serna López	Margarita Salazar
Nelsy Sofia Bonilla	Efectos de la edad-postaprovechamiento sobre la diversidad y rol funcional de artrópodos edáficos en áreas afectadas por minería a cielo abierto en Condoto, Chocó, Colombia	Esnedy Hernández	Juliana Cardona Duque

El Consejo Directivo **aprueba**.

Solicitudes del Doctorado Ciencias del Mar

Jurados para evaluación y defensa de la tesis:

- Título de la tesis: FISH ASSEMBLAGE AND REPRODUCTIVE ACTIVITY IN SOUTH ATRATO RIVER DELTA IN THE CARIBBEAN SEA.
Esta ha sido realizada por la estudiante Tatiana Correa Herrera, bajo la dirección de la profesora



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ambiental

Luz Fernanda Jiménez Segura, de la Universidad de Antioquia y la asesoría de los profesores Mario Barletta, de la Universidad Federal de Pernambuco, Brasil y Carlos Lasso del Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, Colombia.

Prof. Dr. Matthias Wolff, Centro Leibniz para la Ecología Marina Tropical, Bremen, Alemania

Prof. Dr. Ernesto Mancera Pineda, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá

Prof. Dr. Guillermo Duque Nivia, Universidad Nacional de Colombia, sede Palmira.

Solicitud: ratificar los jurados mencionados para evaluación y defensa de la tesis de Tatiana Correa.

- El estudiante Alejandro Sandoval Londoño presentará a finales del semestre su examen de calificación,
Título de su propuesta: IMPORTANCIA DE LA MATERIA ORGÁNICA DEL MANGLAR EN LA PRODUCTIVIDAD PESQUERA Y LAS REDES TRÓFICAS EN EL MAYOR ESTUARIO DEL CARIBE COLOMBIANO (GOLFO DE URABÁ-DARIÉN).
Jurados:
 - Dr. José M. Riascos, Universidad del Valle. Experto en biología y ecología del manglar.
 - Dr. Gustavo Castellanos, Centro Leibniz para la Ecología Marina Tropical, Bremen, Alemania. Experto en biología y ecología del manglar y su fauna asociada.
 - El tercer miembro será de su comité tutorial (Juan Felipe Blanco y Jenny Leal, Universidad de Antioquia; Ernesto Mancera Pineda, Universidad Nacional)Solicitud: ratificar los jurados mencionados para examen de Calificación de Alejandro Sandoval

El Consejo Directivo **aprueba**.

5. Informe de la Coordinadora de Pregrados

Se solicita el aval para la creación del programa de Gestión en Ecología y Turismo en modalidad virtual y todo lo que implica el desarrollo del documento maestro y los respectivos procedimientos ante la Universidad y el Ministerio de Educación.

El Consejo Directivo **aprueba**.

6. Informe de la Coordinadora de Extensión

Se presentan los proyectos recibidos mediante la Décima Segunda Convocatoria de Proyectos de Extensión Regiones 2016 que cumplen los requisitos para participar en la convocatoria, para aval de calidad y pertinencia para que pasen a la etapa de evaluación.



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ambiental

ID	Nombre del proyecto	Seccional / Sede	Proponente principal
1	Seguridad alimentaria y nutricional mediante el diseño de huertas agrofamiliares para el posconflicto en el municipio de Jardín (Ant)	Suroeste	Tito Machado Cartagena Docente Cátedra
2	Agricultura urbana y periurbana: una propuesta sustentable de inclusión social para la construcción de paz	Suroeste	Diana Patricia Guzmán Álvarez Docente Cátedra
3	Fortalecimiento de los prestadores de servicios turísticos para el desarrollo de procesos sostenibles en el municipio de Jardín Antioquia, encaminados a la consolidación de la paz	Suroeste	Vicente Alejandro García Pérez Docente Cátedra
4	El papel del patrimonio tangible e intangible en la recuperación de memoria y pedagogía para la paz	Suroeste	Mariana Escalante Ramírez Estudiante
5	Socialización de las áreas y figuras de conservación que integran el sistema local de áreas protegidas (SILAP) del Municipio de Jardín Antioquia	Suroeste	Mónica Janeth Jaramillo Ríos Egresada
6	Invasión del pez león en Capurganá	Urabá	Ibis Tanini López Jiménez Estudiante
7	Desarrollo del producto turístico de Necoclí. Un modelo sostenible para la creación del tejido social en escenarios de posconflicto	Urabá	Juan Pablo Mariño Jiménez Docente de cátedra

El Consejo Directivo **Avala** los proyectos



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ambiental

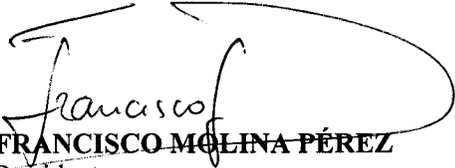
Se presentan las novedades de Proyectos de Extensión

Financiador	Proyecto	Cuantía	Novedad
Concreto S.A.S	Diplomado: Educación Ambiental, Desarrollo y Territorio.	\$26.262.400.00	Clausura: 27-Sep-2016 24 pns certificadas
Cornare	Determinar la capacidad de la cuenca para responder a las demandas actual y futura de agua de cuatro fuentes de agua en Doradal, Puerto Triunfo Antioquia, teniendo en cuenta el reparto actual, las necesidades de los usuarios que la utilizan y las de aquellos que puedan aprovecharlas	\$55.796.000.00	Proyecto Nuevo Inicio: 1 – Oct-2016 Duración: 3 meses

7. Varios

- El profesor Juan Gabriel plantea de qué manera la Corporación va dar soporte a los proyectos que se generen después del 2 de octubre en las líneas de intervención en cuanto a lo social y ambiental; la Corporación queda con la tarea de buscar los proyectos con esa temática para el próximo Consejo.
- Para las contrataciones de cátedra se solicita la autorización de incremento y excepción de posgrado. Ver anexo

Siendo las 15:30 horas se da por terminada la reunión.


FRANCISCO MOLINA PÉREZ
Presidente


JAIRO LEÓN ZAPATA MARTÍNEZ
Secretario



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica Ambiental

FACULTAD, ESCUELA O INSTITUTO: Corporación Académica Ambiental:

DEPARTAMENTO: Dirección

FECHA: 20/09/2016 VIGENCIA: 2016-2 CENTRO DE COSTO: 22902401

Proyecto: CONVENIO 382-2016 CORNARE - UDEA.

NOMBRE PROFESOR	DOCUMENTO DE IDENTIDAD	ACTIVIDAD	FECHA DE INICIO	FECHA DE FINALIZACIÓN	TOTAL HORAS	VALOR HORA	EXCEPCION DE POSGRADO	INCREMENTO
ALVARO WILLS TORO	70.548.476	ASESORIA Y CONSULTORIA	01/10/2016	23/12/2016	80	36.806	SI	7%

El Consejo Directivo **aprueba**. El Consejo Directivo **aprueba**.



REGISTRO DE ASISTENCIA

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Nombre de la Actividad: **CONSEJO DIRECTIVO # 283 CORPORACIÓN ACADÉMICA AMBIENTAL**

Lugar: BLOQUE 22-301

Fecha: 2 de Noviembre de 2016

Horario: 2pm

No.	NOMBRE	CARGO	CORREO ELECTRONICO	FIRMA
1	Daisy Mabel Cardona	Contadora CAA	contabilidadcaa@udea.edu.co	
2	PAULA A. URAN C	COORD. INV & DOC. CAA	paula.uran@udea.edu.co	Paula Ur.
3	Francisco Molina	Delegado Vicetinvest.	fmolina3105@gmail.com	Francisco
4	Carolina Mendoza	Represent Estudiant	mendozaparla@gmail.com	C. Mendoza
5	Adriana Bermudez	Coord. Progr. turismo	adriana.bermudez@udea.edu.co	Adriana B.
6	Juan Gabriel Pineda	Represente Grupo Inv	juan.pineda@udea.edu.co	JGP
7	Jairo Zapata Martinez	secretario Consejo	jairo.zapata@udea.edu.co	
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				