



# UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

## Corporación Académica Ambiental

Medellín, 30 de mayo de 2018

### CONSEJO DIRECTIVO CORPORACIÓN ACADÉMICA AMBIENTAL REUNIÓN 308

#### ORDEN DEL DÍA

#### 1. Verificación de Quórum

Asistentes:

- Francisco Molina Pérez, Representante Vicerrector de Investigación, Presidente
- Jairo León Zapata Martínez, Director Corporación Académica Ambiental, Secretario
- Diana María Gutiérrez García, Representante de la Vicerrectora de Extensión
- Jorge Eduardo Ceballos Betancur, Representante de Entidades Externas, Parques Nacionales Naturales de Colombia

Se excusan:

- Juan Gabriel Piñeros Jiménez, Representante de los Grupos de Investigación
- Juan Camilo Villegas Palacio, Representante de las Facultades; David Tobón Orozco, Facultad de Ciencias Económicas, Luz Fernanda Jiménez, Instituto de Biología.

Invitados:

- Paula Andrea Urán Carmona, Coordinadora de Investigación y Docencia
- Paula Andrea Quiceno Cuartas, Coordinadora de Pregrados
- Liliana María Henao Franco, Coordinadora de Extensión

#### 2. Lectura y aprobación de las Actas anteriores

Se hace lectura del acta 305, 306v y 307v. Se aprueban.

#### 3. Ratificación consulta virtual 306 del 2 de mayo de 2018



## Corporación Académica Ambiental

### A. Solicitud al Consejo Directivo de la Coordinación de Pregrados de la Corporación Académica Ambiental

Aprobación del plan de estudios versión 3 de oceanografía.

Aprobación de apoyo económico al profesor de cátedra Luis Zapata para la realización del Diplomado en Oceanopolítica.

Aprobación para incluir en el banco de electivas del pregrado de Gestión en ecología y Turismo:

\*\*Sistemas de Información Geográfica (SIG) - 1704507

\*\*Logística y Operación Turística - 1704715

### B. Solicitud al Consejo Directivo desde la Dirección administrativa de la Corporación Académica Ambiental

Se solicita la autorización de horas cátedra para los docentes que participaran en la Maestría de Ciencias del Mar: Andrés Felipe Echeverri y Jorge Armando Velásquez.

El Consejo Directivo ratifica.

## 4. Ratificación consulta virtual 307 del 7 de mayo de 2018

### A. Solicitud al Consejo Directivo de la Coordinación del Doctorado en Ciencias del Mar de la Corporación Académica Ambiental

Se solicita autorización del Consejo Directivo para solicitar al Comité Central de Posgrados la modificación del artículo 3 de la Resolución 1634 del 3 de abril de 2018 del Comité Central de Posgrados, quedando el texto modificado (ver en rojo los cambios) de la siguiente manera:

*ARTÍCULO 3: Establecer como criterios de admisión:*

*a. Hoja de Vida: 60 por ciento, discriminado así:*

*- Rendimiento académico del último grado obtenido: hasta 20 por ciento. (cambió de 30 a 20%)*

*- Nivel de formación académica: hasta 5 por ciento*

*- Experiencia docente o investigativa después del título de pregrado: hasta 10 por ciento.*

*- Distinciones académicas: hasta 5 por ciento.*

*- Publicaciones científicas: hasta 20 por ciento. (cambió de 10 a 20%)*

*b. Examen de conocimientos: 40 por ciento, discriminado así:*

*- Prueba escrita de conocimientos: hasta 20 por ciento.*

*- Propuesta de investigación escrita: hasta 10 por ciento*

*- Sustentación de la propuesta: hasta 10 por ciento.*



# UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

## Corporación Académica Ambiental

### **B. Solicitud al Consejo Directivo desde la Dirección administrativa de la Corporación Académica Ambiental**

Se solicita la autorización de horas cátedra para proyecto EPM convenio CT 2017-0017-14 docente Jaime Alberto Palacio Baena.

El Consejo Directivo ratifica.

### **5. Verificación de Quorum**

Se cuenta con quorum para deliberar y decidir.

### **6. Informe del Director**

- Proceso de contratación para docentes ocasionales  
Después de las reuniones con Vicerrectoría de Docencia y Talento Humano, se procederá para la convocatoria de las 2 plazas de docente ocasional; ya que se tiene claridad sobre las condiciones de contratación que continúan igual a como se ha estado realizando.
- Evaluación de la docente Paula Andrea Quiceno Cuartas para pasar de categoría. Las evaluaciones fueron positivas, para lo cual se solicita el aval para organizar la socialización ante los jurados.
- Sentencia T-622. Audiencia de seguimiento a la sentencia realizada el 29 de mayo de 2018, en la que entre los actores que deben elaborar los planes de ejecución solo el Ministerio de Defensa lo presenta, los otros no lo han elaborado. Los planes se analizan desde Bogotá sin tener en cuenta a las comunidades y es lo que se pide desde el comité de expertos. Los profesores de la UdeA que asistieron a la audiencia insisten en la necesidad que la Universidad siga haciendo parte más activa del proceso.
- Día Mundial de los Océanos. Se presenta la programación del evento.



# UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ambiental

**Simpósio: Conociendo los mares colombianos**  
**DÍA MUNDIAL DE LOS OCEANOS**

**6 de junio de 2018 | 1:00 a 4:00 p.m.**  
 Universidad de Antioquia: Bloque 7-207

Apoyan:

**Conversatorio**  
**DÍA MUNDIAL DE LOS OCEANOS**  
 ¿Qué podemos hacer por los océanos?  
 Los ecosistemas marinos desde nuestra responsabilidad

**7 de junio** Universidad CES  
**9 a 11:00 a.m.** Aula Móvil 1 Medellín

Apoyan:

**Cine foro: Cine, mar y comunidad**  
**DÍA MUNDIAL DE LOS OCEANOS**

**7 y 8 de junio de 2018 | 6:00 a 8:00 p.m.**  
 Universidad de Antioquia - Auditorio Álvaro Pazos Roitán Facultad de Ingeniería

Apoyan:

**VIII Encuentro Académico: Limpiemos nuestros Océanos**  
**Programación académica**

**Viernes 8 de junio de 2018**

- 8:00 a.m. Ingreso con
- 10:00 a.m. Inauguración
- 11:00 a.m. ¿Por qué hacemos los océanos? Simposio de Oceanografía Moderna: la realidad del espacio oceánico colombiano
- 12:00 m. Sesión posters
- 2:00 p.m. Océanos y sostenibilidad: ¿una nueva conciencia? Muñer, Rodríguez y Rodríguez
- 2:40 p.m. ¿De qué se componen los ecosistemas? ¿Cómo se relacionan? ¿Por qué son importantes? ¿Cómo se relacionan con el medio ambiente?
- 3:20 p.m. Sesión posters
- 4:00 p.m. Plan de Acción de la Universidad de Antioquia y Departamento de Ingeniería de la Universidad CES
- 4:40 p.m. La restauración de Áreas Costeras: ¿qué es y cómo se hace? ¿Por qué es importante?
- 5:40 p.m. Seminario sobre la contaminación por hidrocarburos

**Sábado 9 de junio de 2018**

- 8:30 a.m. ¿De qué se componen los ecosistemas? Muñer, Rodríguez y Rodríguez
- 9:15 a.m. ¿Cómo se relacionan los ecosistemas? ¿Por qué son importantes? ¿Cómo se relacionan con el medio ambiente?
- 10:00 a.m. Sesión posters y cierre día
- 10:30 a.m. Aumento de las temperaturas del mar en el Caribe: ¿cómo se relaciona con la contaminación? ¿Por qué es importante? Muñer, Rodríguez y Rodríguez
- 11:30 a.m. Prerrogativa Posters
- Compendio: La contaminación marina y ¿qué podemos hacer para reducirla?
- 2:00 p.m. ¿Cómo se relacionan los ecosistemas? ¿Por qué son importantes? ¿Cómo se relacionan con el medio ambiente? Muñer, Rodríguez y Rodríguez
- 4:30 p.m. Encuentro con: Marco Tortolero Llerena Pita a la
- 5:30 p.m. Cierre Encuentro Tercer Sectorial Simposio

**8 y 9 de junio de 2018**  
**8 a.m. a 6 p.m.** Auditorio Sede del Programa Ciencias del Mar, Seccional Urabá, Barrio La Lucilla, Turbo, Antioquia.

Apoyan:

El Consejo Directivo aprueba.

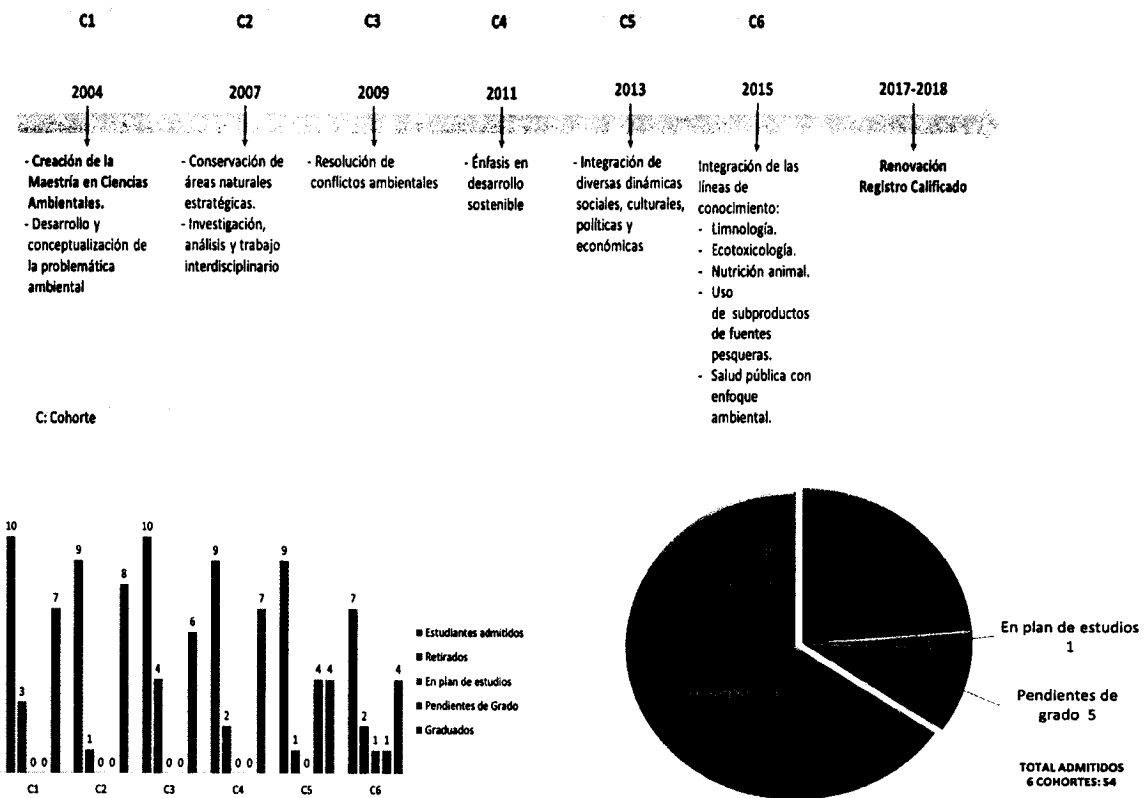


### 7. Informe de la Coordinación de Investigación y Posgrados

#### 7.1. Docencia Posgrados

##### 7.1.1. Renovación de Registro Calificado MCA 60086

Se presentan los resultados de la elaboración del documento maestro para la Solicitud ante el MEN de la Renovación del Registro Calificado para el programa de Maestría en Ciencias Ambientales, Medellín. Se resumen los resultados obtenidos en las cohortes ofertadas y los resultados de las autoevaluaciones.





### Debilidades Identificadas en las Autoevaluaciones 2012 y 2014

1. Apoyo económico para asistencia a cursos, congresos y/o pasantías.

2. Fomento de espacios para el debate entorno a las Ciencias Ambientales

3. Necesidad de aumentar alianzas con otros programas de maestría y/o grupos de investigación

4. Falta de financiación de los proyectos

### Estrategias Seguidas por la CAA

1. Generación de programas de apoyo para asistencia a cursos, congresos y/o pasantías.

2. Fomento de los espacios de discusión y debate con respecto al consenso de las ciencias ambientales.

3. Elaboración de alianzas con otros programas de maestría y/o grupos de investigación que ofrezcan mayores posibilidades de desempeño académico.

2. Búsqueda y diseño de estrategias para la financiación de proyectos mediante alianzas público-privadas.

### Acciones

1. Creación del fondo de apoyos para asistencia a eventos de carácter académico en los que puedan difundir los resultados de sus trabajos de investigación.

2. La CAA ha promovido continuamente los espacios físicos requeridos para el encuentro de los estudiantes y expertos nacionales e internacionales en torno a la realidad ambiental, de Colombia y el mundo.

3. La CAA ha afianzado los convenios nacionales e internacionales, los cuales giran en torno al fortalecimiento de las instituciones y las dinámicas académicas. Actualmente, existe una continua búsqueda de nuevos convenios y el fortalecimiento de los ya existentes.

4. La CAA cuenta actualmente con el apoyo de los grupos de investigación de la Universidad de Antioquia y de otras instituciones, quienes cuentan con fuentes de financiación para el desarrollo de proyectos de investigación que estos requieren.

Para efectos de la Renovación, se presenta el Plan de Estudios MCA, Versión I que no tiene créditos para el curso Trabajo de Investigación.

Semestre	Núcleo	Curso	Horas / semana			Créditos
			Teóricas	Prácticas	Individual	
1	Básico	Fundamentos Disciplinarios	3	0	9	4
	Básico	Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible	3	0	9	4
	Básico	Ciencias Ambientales I	2	2	12	5
2	Integración	Seminario I	1	1	4	2
	Básico	Ciencias Ambientales II	2	2	12	5
	Profundización	Tópicos Especiales I	2	1	9	4
3	Integración	Seminario II	2	0	4	2
	Investigación	Investigación I	2	0	10	4
	Básico	Ciencias Ambientales III	2	2	12	5
4	Profundización	Tópicos Especiales II	2	1	9	4
	Integración	Seminario III	2	0	4	2
	Investigación	Investigación II	2	0	10	4
4	Integración	Seminario IV	2	0	4	2
	Investigación	Investigación III	2	2	34	13
	Investigación	Trabajo de Investigación	-	-	-	0



# UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

## Corporación Académica Ambiental

Se propone el siguiente cambio, Plan de Estudios MCA, versión II.

Semestre I	Semestre II	Semestre III	Semestre IV																													
<table border="1"> <tr><td>1712001</td><td>B</td></tr> <tr><td>Fundamentos Disciplinarios</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>9</td><td>4</td></tr> </table>	1712001	B	Fundamentos Disciplinarios	3	0	9	4	<table border="1"> <tr><td>1712005</td><td>B</td></tr> <tr><td>Ciencias Ambientales II</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>12</td><td>5</td></tr> </table>	1712005	B	Ciencias Ambientales II	2	2	12	5	<table border="1"> <tr><td>1712009</td><td>B</td></tr> <tr><td>Ciencias Ambientales III</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>12</td><td>5</td></tr> </table>	1712009	B	Ciencias Ambientales III	2	2	12	5	<table border="1"> <tr><td>1712013</td><td>INT</td></tr> <tr><td>Seminario IV</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table>	1712013	INT	Seminario IV	2	0	4	2	
1712001	B																															
Fundamentos Disciplinarios																																
3	0	9	4																													
1712005	B																															
Ciencias Ambientales II																																
2	2	12	5																													
1712009	B																															
Ciencias Ambientales III																																
2	2	12	5																													
1712013	INT																															
Seminario IV																																
2	0	4	2																													
<table border="1"> <tr><td>1712002</td><td>B</td></tr> <tr><td>Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>9</td><td>4</td></tr> </table>	1712002	B	Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible	3	0	9	4	<table border="1"> <tr><td>1712006</td><td>P</td></tr> <tr><td>Tópicos Especiales I</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td><td>9</td><td>4</td></tr> </table>	1712006	P	Tópicos Especiales I	2	1	9	4	<table border="1"> <tr><td>1712010</td><td>P</td></tr> <tr><td>Tópicos Especiales II</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td><td>9</td><td>4</td></tr> </table>	1712010	P	Tópicos Especiales II	2	1	9	4	<table border="1"> <tr><td>1712014</td><td>INV</td></tr> <tr><td>Investigación III</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table>	1712014	INV	Investigación III	2	0	4	2	
1712002	B																															
Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible																																
3	0	9	4																													
1712006	P																															
Tópicos Especiales I																																
2	1	9	4																													
1712010	P																															
Tópicos Especiales II																																
2	1	9	4																													
1712014	INV																															
Investigación III																																
2	0	4	2																													
<table border="1"> <tr><td>1712003</td><td>B</td></tr> <tr><td>Ciencias Ambientales I</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>12</td><td>5</td></tr> </table>	1712003	B	Ciencias Ambientales I	2	2	12	5	<table border="1"> <tr><td>1712007</td><td>INT</td></tr> <tr><td>Seminario II</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table>	1712007	INT	Seminario II	2	0	4	2	<table border="1"> <tr><td>1712011</td><td>INT</td></tr> <tr><td>Seminario III</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table>	1712011	INT	Seminario III	2	0	4	2	<table border="1"> <tr><td>1712015</td><td>INV</td></tr> <tr><td>Investigación IV</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table>	1712015	INV	Investigación IV	2	0	4	2	
1712003	B																															
Ciencias Ambientales I																																
2	2	12	5																													
1712007	INT																															
Seminario II																																
2	0	4	2																													
1712011	INT																															
Seminario III																																
2	0	4	2																													
1712015	INV																															
Investigación IV																																
2	0	4	2																													
<table border="1"> <tr><td>1712004</td><td>INT</td></tr> <tr><td>Seminario I</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table>	1712004	INT	Seminario I	1	1	4	2	<table border="1"> <tr><td>1712008</td><td>INV</td></tr> <tr><td>Investigación I</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table>	1712008	INV	Investigación I	2	0	4	2	<table border="1"> <tr><td>1712012</td><td>INV</td></tr> <tr><td>Investigación II</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table>	1712012	INV	Investigación II	2	0	4	2	<table border="1"> <tr><td>Código</td><td>CAA</td></tr> <tr><td>Nombre del Curso</td><td></td></tr> <tr><td>HT</td><td>HP</td><td>TI</td><td>Cre</td></tr> </table>	Código	CAA	Nombre del Curso		HT	HP	TI	Cre
1712004	INT																															
Seminario I																																
1	1	4	2																													
1712008	INV																															
Investigación I																																
2	0	4	2																													
1712012	INV																															
Investigación II																																
2	0	4	2																													
Código	CAA																															
Nombre del Curso																																
HT	HP	TI	Cre																													
<table border="1"> <tr><td>Créditos Semestre I</td><td>15</td></tr> </table>	Créditos Semestre I	15	<table border="1"> <tr><td>Créditos Semestre II</td><td>15</td></tr> </table>	Créditos Semestre II	15	<table border="1"> <tr><td>Créditos Semestre III</td><td>15</td></tr> </table>	Créditos Semestre III	15	<table border="1"> <tr><td>Créditos Semestre IV</td><td>15</td></tr> </table>	Créditos Semestre IV	15																					
Créditos Semestre I	15																															
Créditos Semestre II	15																															
Créditos Semestre III	15																															
Créditos Semestre IV	15																															

B: Básico INT: Integración P: Profundización INV: Investigación ---> Prerequisito  
 HT: Horas Teóricas HP: Horas Prácticas TI: Trabajo Individual Cre: Créditos



7.1.2. Calendario Académico Maestría y Doctorado en Ciencias del Mar incluyendo extensión del calendario actual de inscripciones del Doctorado y demás Maestrías de la CAA en caso de reingresos.

Evento	Fecha 2018
Pago de derechos de inscripción Doctorado	Hasta el 13 de junio
Inscripciones en la Web y entrega de la documentación y revisión del cumplimiento de los requisitos de inscripción Doctorado	Hasta el 15 de junio
Proceso de selección (examen de conocimientos, valoración de hoja de vida, documento escrito y sustentación oral de pre-propuesta de tesis) Doctorado	18 y 19 de junio
Publicación de resultados (Resolución de Admitidos) Doctorado	5 de julio
Generación de liquidación de matrículas Maestría y Doctorado	10 de julio
Matrículas en línea Maestría y Doctorado	24 y 25 de julio
Ajustes de matrícula /Matrícula extemporánea Maestría y Doctorado	Del 30 de julio al 3 de Agosto
Inicio de clases Maestría y Doctorado	A partir del 30 de julio
Finalización de clases Maestría y Doctorado	7 de diciembre
Fin del semestre Maestría y Doctorado	14 de diciembre

El Consejo Directivo **aprueba**.

## 7.2. Relaciones internacionales

- Solicitud aprobación de pasante Universidad Autónoma de Querétaro Diana Jaqueline Ruíz Rodríguez, Estudiante de la Licenciatura en Desarrollo Humano para la Sustentabilidad. Se aprueba su participación en los cursos:





# UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

## Corporación Académica Ambiental

Código interno	Nombre del Curso
1704308	GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES
1704311	ORDENAMIENTO TERRITORIAL
1704307	ECONOMÍA AMBIENTAL
1704801	ADMINISTRACIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS

Se sugiere a la estudiante tomar cursos adicionales si son de su interés. Inicio de clases 23 de julio de 2018.

El Consejo Directivo **aprueba**.

### 8. Informe de la Coordinadora de Pregrados

- Aval para la exención de posgrados de Laura Gil, docente de cátedra para vacacional de Química inorgánica -Oceanografía.
- Aval para la oferta de programas de pregrado de la CAA para Regiones en el semestre 2019-1:
  - Oceanografía: 30 cupos Urabá
  - Ecología de Zonas Costeras: 30 cupos Urabá
  - Gestión en Ecología y Turismo: 30 cupos, Amalfi, Sonsón, Andes, Santa Fe de Antioquia y Cauca.
  - 5 cupos para transferencia, cambios de programa y cambios de sede de cada uno de los programas.

El Consejo Directivo **aprueba**.

### 9. Informe de la Coordinadora de Extensión y Educación Continua

Extensión Solidaria

Realización de la conferencia "*Los Bosques como Ecosistemas Estratégicos para el Desarrollo Sostenible*" en el marco de Ecologías por la Paz en la Sede Oriente. La actividad coordinada con la Sede de Oriente permitió a los estudiantes de la Sede.



**UNIVERSIDAD  
DE ANTIOQUIA**

**Corporación Académica Ambiental**



**CÁTEDRA ABIERTA  
REGIONAL**

*Conocimiento socialmente útil*

**LOS BOSQUES**

*como ecosistemas  
estratégicos para el  
desarrollo sostenible*

Evento presentado a futuro en los bosques de Antioquia  
Sede: Centro de Estudios Ambientales  
Corporación Académica Ambiental, Medellín, Antioquia

Sede de bosque tropical  
Medellín, Antioquia  
Medellín, Antioquia

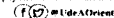
**MAYO 17 DE 2018, 2 P.M.  
AUDITORIO SECCIONAL ORIENTE**

Invitan:  
Corporación Académica Ambiental  
Dirección de Regionalización

Apoya:



Coordinación de Extensión  
Tel. 210 8332 Fax. 29814 (Oficina 1-105)  
apoyoextensio@udea.edu.co



Curso Internacional de Dinámica de Estuarios en el marco del evento académico DIA MUNDIAL DE LOS OCÉANOS. Actividad académica programada en cooperación con le Facultad de Ingeniería.

*Curso internacional*  
**Dinámica  
de  
estuarios**

Invitados: **Dr. Arnoldo Valle Levinson,**  
Universidad de la Florida, USA  
**Dr. Vladimir Toro Valcucia**  
Universidad de Antioquia, COL

Inicia: **6 de junio de 2018**  
Finaliza: **15 de junio de 2018**  
Inversión: \$300.000,  
Beca del 100% estudiantes U de A.

Lugar: Sede Ciencias del Mar,  
Seccional Urabá, Turbo, Ant.

Informes:  
✉ [educacioncontinua@udea.edu.co](mailto:educacioncontinua@udea.edu.co)  
☎ +57 210 81 06 - 210 51 05

*Escuela de Verano*

Foto: Grupo UDEA U de A

Organizan:  
Corporación Académica Ambiental  
Facultad de Ingeniería



**UNIVERSIDAD  
DE ANTIOQUIA**



# UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

## Corporación Académica Ambiental

Oferta Académica Educación Continua 2018-02

<b>Diplomado en Sostenibilidad Ambiental y Responsabilidad Social Corporativa</b>	<b>Diplomado en Agroecología</b>
<p>Medellín:            Fecha de inicio: 27 de julio            Fecha de final: 5 de octubre            Horarios: viernes de 5:00 a 9:00 pm y sábados de 9:00 am a 1:00 pm            Inversión: \$1'790.000</p>	<p>Oriente:            Fecha de inicio: 28 de julio            Fecha final: 13 de octubre            Horario: sábados 8:00 am. a 5:00 pm.            Inversión: \$1'790.000</p>
<p>Oriente:            Fecha de inicio: 1 de septiembre            Fecha final: 10 de noviembre            Horario: sábados 8:00 am. a 5:00 pm.            Inversión: \$1'790.000</p> <p>Descuentos:            - 10% Comunidad Universitaria            - 12% grupos de 3 ó 4 personas            - 15% grupos de 5 personas o más</p>	<p>Medellín:            Fecha de inicio: 24 de agosto            Fecha de final: 2 de noviembre            Horarios: viernes de 2:00 a 6:00 pm y sábados de 9:00 am a 1:00 pm            Inversión: \$1'790.000</p> <p>Descuentos:            - 10% Comunidad Universitaria            - 12% grupos de 3 ó 4 personas            - 15% grupos de 5 personas o más</p>

Servicios de Consultoría, Asesoría e Interventoría

Proyecto	Fecha de Finalización
4600068361 DE 2016 Contrato interadministrativo de administración delegada para realizar estudios de ubicación de sitios estratégicos para la gestión integral de residuos sólidos.	19 de octubre de 2018

*Te invitamos a la*  
**Socialización de sitios para la gestión de residuos sólidos**

**Día:** miércoles 16 de mayo

**Horario:**  
 Presentación: 2:00 a 3:30 pm  
 Exposición sensorial: 3:30 a 4:30 pm  
 Networking: 4:00 a 5:00 pm

**Lugar:**  
 Jardín Botánico de Medellín  
 Salón Restrepo

**Favor confirmar asistencia:**  
 julia.barrios@medellin.gov.co



Proyecto	Fecha de Finalización
650-2017 Arranque, estabilización y entrenamiento del personal operativo de las plantas de tratamiento de aguas residuales del municipio de Sonsón y del corregimiento el prodigio- municipio de San Luis, diseños de las EBAR, PTAR y/o colector de los municipios de San Rafael, San Vicente y Nariño, y actualización del PMAA del municipio de Abejorral"	11 de Julio de 2018

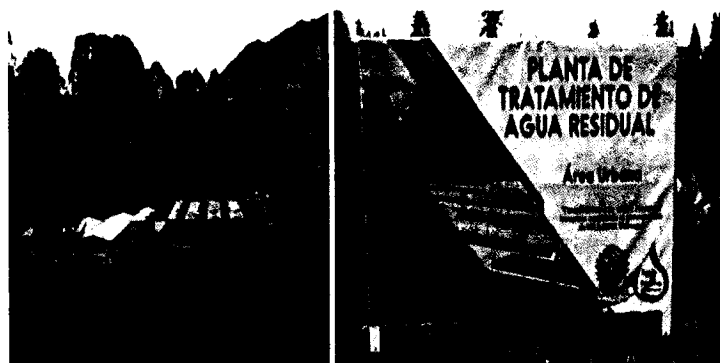


Foto 3. PTAR del municipio de Sonsón.

Proyecto	Fecha de Finalización
4600071804 DE 2017 Contrato interadministrativo para desarrollar actividades de prevención de las invasiones y la ocupación ilegal del territorio en la ciudad de Medellín.	22 de junio de 2018

### Proceso de Selección de personal

54 Controladores  
9 Enlaces Territoriales  
4 Dinamizadores  
4 Abogados  
1 Coordinador



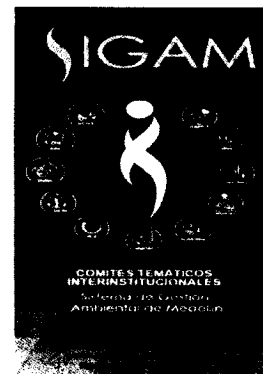
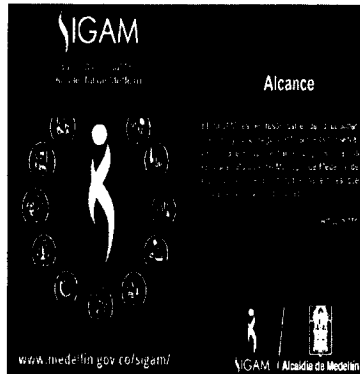
# UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

## Corporación Académica Ambiental

### Resultados parciales

Actividad	Cifras
Recorridos territoriales de control y vigilancia	3181
Talleres o espacios de reflexión	104
Encuentros comunitarios	93
Jornadas de atención interinstitucional	33
Atención a Focos Originadores de Riesgo Social FORIS	109
Desmontes	266
Apoyo a la suspensión de obras ilegales	166
Atención de casos de conatos e invasiones en el 123	86
Alertas (principalmente infracciones urbanísticas)	4608

Proyecto	Fecha de Finalización
4600072231 DE 2017 Contrato interadministrativo de mandato sin representación para el fortalecimiento, mejoramiento y acompañamiento a la estructura operativa del SIGAM.	30 de junio de 2018



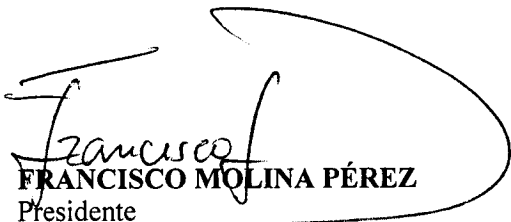
Estado	Total, Proyectos
Activos	8
Liquidación	5

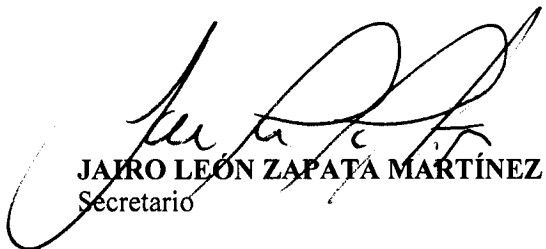


**10. Varios**

El Director de Andes Occidentales de Parques Nacionales Naturales de Colombia, el señor Jorge Eduardo Ceballos Betancur nos presenta una propuesta para la nueva sede en Medellín llamada "Centro de Interpretación Ambiental" que será un espacio para la ciudad; apoyada por el Área Metropolitana y EPM con recursos de compensación de ciudad. Invitando a la Corporación Académica Ambiental para su desarrollo con talleres y capacitación.

Siendo las 16:00 horas se da por terminada la reunión.

  
**FRANCISCO MOLINA PÉREZ**  
Presidente

  
**JAIRO LEÓN ZAPATA MARTÍNEZ**  
Secretario