

Medellín, 27 de octubre de 2021

**CONSEJO DIRECTIVO
CORPORACIÓN ACADÉMICA AMBIENTAL
REUNIÓN 358
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

Sara Carolina Robledo Vásquez, Representante Vicerrectoría de Extensión

Juan Pablo Serna López, Representante de los Grupos de Investigación

Rafael Mauricio Bechara Escudero, Representante de los Estudiantes

Eliana Martínez Herrera, Representante de las Facultades

Jorge Eduardo Ceballos Betancur, Representante de Entidades Externas, Parques
Nacionales Naturales de Colombia



Invitados:

Paula Andrea Urán Carmona, Coordinadora de Investigación, Posgrados y Relaciones Internacionales

Paula Andrea Quiceno Cuartas, Coordinadora Programas de Pregrado

Adriana Milena Bermúdez Cardona, Coordinadora Programa Área de Turismo

Liliana María Henao Franco, Coordinadora de Extensión

Margarita Melissa Restrepo Villegas, Coordinadora de Educación Continua

Deisy Mabel Cardona Chalarca, Coordinadora Administrativa

Alex Fernando Rúa Cardona, Coordinador Maestría Ciencias del Mar

José Marín Riascos Vallejos, Coordinador Doctorado Ciencias del Mar

Se verifica que hay quórum para deliberar y decidir.

Nota: La reunión se realizó de manera sincrónica por medios virtuales, en virtud de la Emergencia Nacional actual por la Covid-19.

2. Aprobación del Orden del día

Se aprueba

3. Lectura y aprobación del Acta anterior

Se hace lectura del acta 357. Se aprueba.



4. Informe del Director

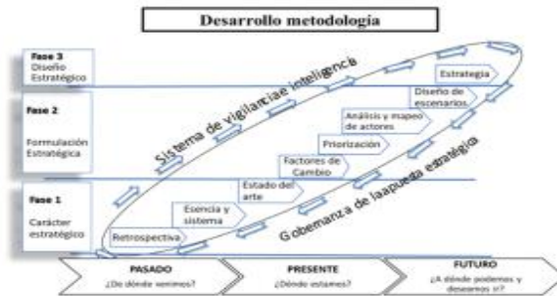
Se dio por terminado después de un año el estudio prospectivo: La Universidad pública colombiana y la regionalización, en el que se buscó un trabajo prospectivo y se identifican 3 diferentes escenarios para la universidad en la que se pudiera ver su capacidad y potencial en este tema.



Estudio prospectivo: La Universidad pública colombiana y la regionalización



Líneas estratégicas



Escenario 3: "A la deriva de la tormenta"

La Universidad pública colombiana no se consolidó en las regiones del país, el debilitamiento del desarrollo universitario afectó significativamente el desarrollo de los territorios, causando que las regiones no se alinearan al necesario desarrollo sostenible que debió soportarse en el uso intenso de conocimiento, la tecnología y la innovación. No se implementaron suficientes políticas públicas ni se lograron estructuras de gobierno que impulsaran el desarrollo de la universidad y la consolidación de los territorios, generando así una profunda desarticulación y desintegración con su realidades sociopolíticas, alejando a la Universidad del papel que como institución pública debió asumir: convertirse en una institución esencial ineludible para el impulso de transformaciones socialmente sostenibles; pero además, obstaculizando la transformación misma de la universidad pública como actor de articulación y de integración territorial en los procesos de nuevos desarrollos urbanos, de los territorios y nuevas vocaciones, ya que no se dio impulso a las estrategias económicas que seguramente habían logrado su diversificación, generando mayores brechas económicas en todos los departamentos del país.



Informe de la Dirección

Escenario 2: “Con el timón sin puerto de destino”

En 2020, la situación de confinamiento a la que se vio sometida la sociedad como consecuencia de las medidas tomadas para contrarrestar los efectos del Covid-19, se convirtió en un factor que posibilitó el crecimiento mesurado, lento de la Universidad pública a nivel regional. La Universidad pública encontró este crecimiento en el eje principal de integración del sector académico, pero perdió el rumbo en la implementación de estrategias económicas sostenibles para el fortalecimiento de la integración territorial, y no se alineó de manera efectiva con el eje de desarrollo tecnológico.

El escenario 1: “Con el timón arribando a puerto” es en este escenario que debe enfocarse la Universidad por su capacidad y potencial para desarrollarse de manera acertada.

Informe de la Dirección

Escenario 1: “Con el timón arribando a puerto”

La Universidad Pública colombiana se consolidó en las regiones del país, gracias al fortalecimiento integral del desarrollo universitario que impactó significativamente el desarrollo de los territorios, permitiendo que, por medio de la universidad, las regiones se apropiaran del desarrollo sostenible soportado en el uso intenso de conocimiento, la tecnología y la innovación a través de las políticas públicas, la normatividad y las estructuras de gobierno orientadas al desarrollo de la universidad y a la consolidación de los territorios, articuladas e integradas con su realidades sociopolíticas, logrando de un lado, que la universidad pública fuese reconocida como institución esencial ineludible para el impulso de transformaciones socialmente sostenibles; y de otra parte, que la universidad pública se transformara en actor de articulación y de integración territorial en los procesos de nuevos desarrollos urbanos, de los territorios y nuevas vocaciones, gracias al impulso de estrategias económicas que posibilitaron significativamente su diversificación. El fuerte crecimiento económico se ha distribuido en los departamentos del país, generándose polos de desarrollo al amparo de especializaciones productivas locales y fortaleciendo la integración territorial, apoyados por el desarrollo de la investigación de la universidad pública, la cual ha incrementado su compromiso con el desarrollo regional.

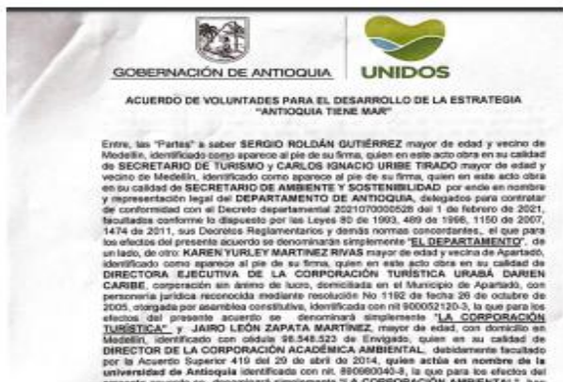


UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ambiental

Se firma el acuerdo de voluntades con los integrantes para el desarrollo de la estrategia de "Antioquia tiene mar".

Informe de la Dirección



Secretaría de Turismo
Secretaría de Ambiente y Sostenibilidad
Corporación Turística Urabá Darién Caribe
Corporación Académica Ambiental

Antioquia tiene mar con sus 5 charlas resulta una propuesta muy importante e interesante de como Antioquia debe enfocar el turismo.

Informe de la Dirección





La Dirección de Planeación y Desarrollo Institucional propone algunos ajustes al Plan de Acción de la Unidad Académica que fue presentado al Consejo Directivo en la sesión 357 de 29 de septiembre, así:

Informe de la Dirección



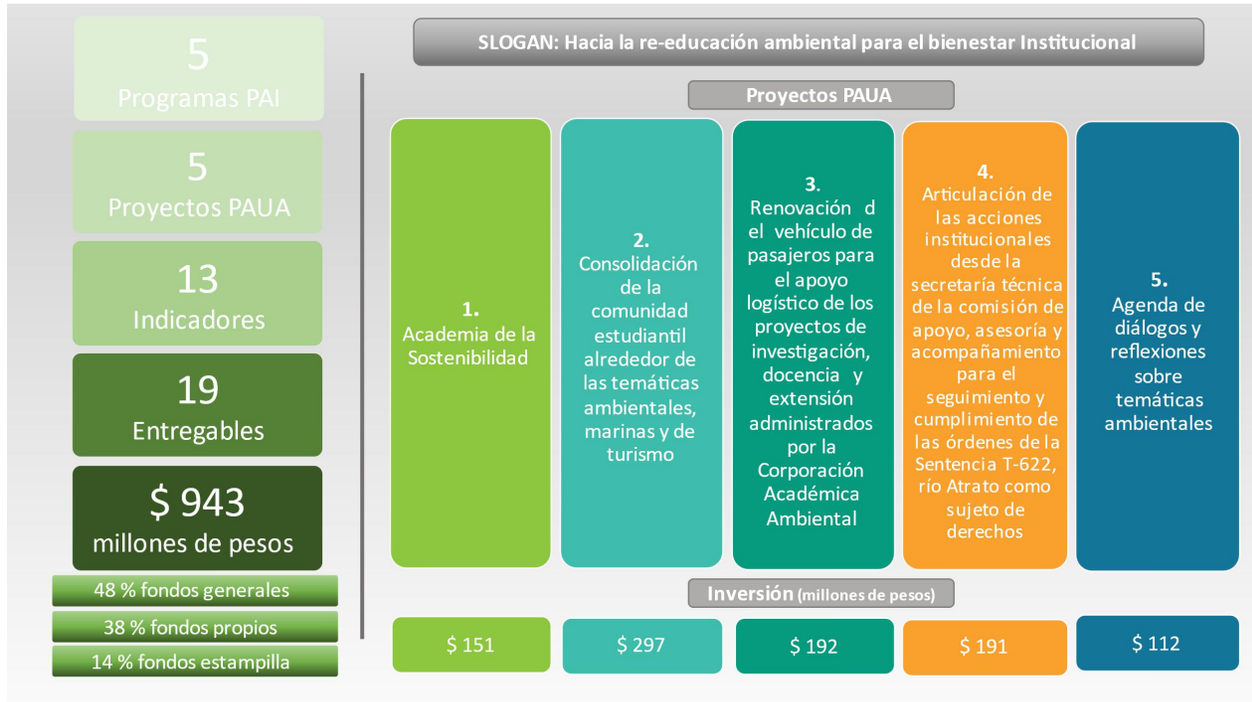
PAUA-CAA
Aprobado en
Septiembre

Se presentan los ajustes en proyectos y presupuesto, así:



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ambiental



Informe de la Dirección



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
Corporación Académica Ambiental

\$ 943 millones de inversión total	\$ 183 millones Presupuesto total de inversión del PAI en 2021	\$ 395 millones Presupuesto total de inversión del PAI en 2022	\$ 279 millones Presupuesto total de inversión del PAI en 2023	\$ 86 millones Presupuesto total de inversión del PAI en 2024 (ene-oct)
	\$ 457 millones Presupuesto total de inversión del PAI por fondos generales	\$ 356 millones Presupuesto total de inversión del PAI por recursos propios	\$ 130 millones Presupuesto total de inversión del PAI por recursos de Estampilla	\$ 0 millones Presupuesto total de inversión del PAI por recursos externos



En resumen, el director realiza la presentación del Plan de Acción de la Corporación Académica Ambiental, enmarcado en 5 programas del Plan de Acción Institucional- PAI.

El plan de acción -PAUA- de la Corporación Académica Ambiental contempla 5 proyectos, 13 indicadores para una inversión de 943 millones de pesos, inversión representada en un 38% de recursos propios, 48% de recursos generales y 14% fondo de estampilla.

El Consejo Directivo de la Corporación recomienda el Plan de Acción de la Unidad Académica, para ser presentado al señor Rector.

El Consejo Directivo aprueba.

5. Informe de la Coordinación de Investigación y Posgrados

5.1. Informe de Investigación

Solicitud de aval para inscripción de proyecto con EPM en el SIU



PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL /GRUPO DE INVESTIGACIÓN	SOLICITUD
Aunar esfuerzos economicos, administrativos, humanos, técnicos y científicos entre Empresas Públicas de Medellín E.S.P. y la Universidad de Antioquia para el desarrollo del programa de gestión integral del recurso hídrico en embalses, ríos, ecosistemas acuáticos y sistemas de aprovechamiento y tratamiento de agua asociados la infraestructura de EPM.	Francisco Molina GAIA	<p>Aval Inscripción en el SIU</p> <p>Presupuesto EPM\$ 1'919.769.710 en fresco EPM\$ 39.527.424 en especie UdeA\$ 237.979.460 en especie Total: 2'197.276.594</p> <p>Duración 27 meses 19 de Octubre 2024 31 de diciembre 2023</p> <p>Compromisos Publicaciones, Formación estudiantes, Socialización</p>

El Consejo Directivo aprueba.



5.2. Informe de los Programas de Posgrado

Se solicita la ampliación del calendario académico y de admisión propuesto por la dirección de posgrados, que inicialmente se ampliaba hasta el 2022, de acuerdo con CCP-0070-2021, así:



AMPLIACIÓN Calendario Académico y de Admisión 2022-1 posgrados CAA (comunicación CCP-0070-2021 de 8 de octubre)

EVENTO	FECHAS 2022
Pago de derechos de inscripción	Hasta el 18 de enero
Inscripción en línea y entrega de documentos	Hasta el 20 de enero
Proceso de evaluación y selección de aspirantes	Hasta el 31 de enero
Generación de la resolución de admitidos	Del 1 al 14 de febrero
Generación de liquidaciones de matrícula	Del 8 al 21 de febrero
Pago sin recargo de liquidación de matrícula	Hasta el 9 de marzo
Matrículas	14 y 15 de marzo
Ajustes de matrículas	Del 17 al 25 de marzo
Inicio de actividades académicas	16 de marzo
50% de evaluación	Del 15 al 31 de mayo
Fin de actividades académicas	30 de julio
Cierre de semestre académico	06 de agosto

Se ajusta nuevamente este calendario de acuerdo con CCP-0082-2021 de 22 de octubre de 2021, siendo este el calendario vigente para los programas de posgrados de CAA que ofertan cohorte para el 2022-1.



AMPLIACIÓN Calendario Académico y de Admisión 2022-1 posgrados CAA (comunicación CCP-0082-2021 de 22 de octubre)

EVENTO	FECHAS
Pago de derechos de inscripción	Hasta el 26 de noviembre 2021
Inscripción en línea y entrega de documentos	Hasta el 26 de noviembre 2021
Proceso de evaluación y selección de aspirantes	Desde el 1 hasta el 21 de diciembre 2021
Generación de la resolución de admitidos	Del 17 al 21 de enero 2022
Generación de liquidaciones de matrícula	Del 18 al 28 de enero 2022
Pago sin recargo de liquidación de matrícula	Hasta el 4 de febrero 2022
Matrículas	8 y 9 de febrero 2022
Ajustes de matrículas	11 al 18 de febrero 2022
Inicio de actividades académicas	10 de febrero 2022
50% de evaluación	Entre el 28 de marzo y el 1 de abril 2022
Fin de actividades académicas	18 de junio de 2022
Cierre de semestre académico	25 de junio de 2022



Solicitud de adición de cupos de 15 a 17 para la 7a cohorte de la Maestría en Ciencias Ambientales

Informe de Posgrados

Aval de comité de posgrados 27 de septiembre 2021



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica Ambiental

Solicitud adición cupos para la 7a cohorte de la MCA para el 2022-1

- Términos para la 7a cohorte
 - Criterios de admisión (Hoja de vida 40%, presentación propuesta de Investigación 30%, análisis de artículo 30%)
 - Número mínimo: 8, pagando tarifa plena según estudio de costo
 - Número máximo: de 15 a 17
 - Punto de corte: 60/100 puntos
 - Cupos / líneas de investigación
- AMPLIACIÓN Calendario académico para los programas de posgrado de la CAA

Informe de Posgrados

Aval de comité de posgrados 25 de octubre 2021



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica Ambiental

GRUPO DE INVESTIGACIÓN	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	CUPOS
GAIA	Calidad del Agua en Embalses	1
BIOPROCESOS	Bioprocesos	1

Solicitud: Avalar solicitud ante el Comité Central de Posgrados la modificación de la Resolución 2243 de 1 de octubre de 2021, que establece el cupo mínimo en 8 y máximo de 15 aumentar a 17 cupos.



Solicitud de adición de cupos de 9 a 11 para la IV cohorte de la Maestría en Ciencias del Mar y avalar sustentación de estudiante Kelis Hinestroza para noviembre.

Informe de Posgrados
Aval de comité de posgrados 25 de octubre
2021



Solicitudes Maestría en Ciencias del Mar

Avalar solicitud ante el Comité Central de Posgrados para modificar el cupo máximo de nueve a 11 en la Resolución 2242 de octubre 1 de 2021. La línea de investigación de los dos estudiantes adicionales que estarían adscritos a GISMAC será Biodiversidad.

Avalar sustentación de Kelis Hinestroza entre Noviembre 10-12 de 2021

El Consejo Directivo aprueba.

6. Informe de la Coordinación de Pregrados

Solicitud de aval para grados privados para estudiante de programa de Oceanografía, solo para cargar diploma en la plataforma.

Pregrados



Aval para ceremonia de grados privada CAA para estudiante del programa de Oceanografía el martes 17 de noviembre a las 10:00 horas.





Pregrados

Aval para cambio de versión del programa de Ecología de Zonas Costeras V3 a la V4 para el estudiante Heyder Andres Paz Mosquera cohorte 2015-1

Alumno:

Cédula: 00451986 Q: PAZ Programa: BSC ECOL ZONAS COSTERAS TURBO

MOSQUERA Versión: 1

Estado: ACTIVO HEYDER ANDRES Universidad: T2 Programa: T2

Semestres:

SEMESTRE: 2020/2 ACTIVO Programa: BSC ECOL ZONAS COSTERAS TURBO Versión: 1

Situación: EN CALIFICACION Credit Course: 113 Aprob: 119 Valid: 105 Semestre: 8.50 Programa: 8.50 Tercio:

Materias Correlativas:

Materia	Gr	Número	Cred	Nota	Caso	Número	Cred	Nota	Caso
1791636	60	DESIGNO EXPERIMENTAL	3	9.9	36	DESIGNO EXPERIMENTAL	3	8	-
1791232	60	QUIMICA ORGANICA	3	9.9	10	QUIMICA ORGANICA	2	0	0

Materias Matriculadas:

Introducción en el Pensum por:

Turbo, Octubre 15 de 2021
Asunto: CAMBIO DE PENSUM

Señores Corporación académica ambiental, mediante la presente carta me dirijo hacia ustedes para solicitar comedidamente el cambio de pensum de versión 3 a versión 4 del programa [04950] Ecología de Zonas Costeras – Turbo, Cohorte 2016-1. Esto debido a la incertidumbre de no poder contar con más cohortes en la versión que ofrecen algunos mestrías en la sede Ciénagas del mar, sino en otras. Por lo que no cuento con los recursos suficientes para desplazarme y no estoy interesado de ninguna manera en recibir estos cursos de manera dirigida.

Cabe resaltar que esto es un derecho que está estipulado dentro del reglamento estudiantil y considero que dispongo del tiempo necesario para asumir todas responsabilidades que esto represente. Así pues, esperando su colaboración y comprensión me despido con las consideraciones más distinguidas.

Atentamente
Heyder Andres Paz Mosquera
Estudiante de Ecología de Zonas Costeras

El Consejo Directivo aprueba.

7. Informe de la Coordinación de Extensión y Educación Continua

Informe de Extensión



Sembratón por la Protección de los Ecosistemas del Bajo Cauca





Informe de Extensión



Artículo Diario El Espectador

Publicación del 16 de octubre de 2021

Destacar los proceso de apropiación que venimos liderando entre EPM-Corantioquia y la UDEA, para la recuperación de los humedales del Bajo Cauca



Foto: Jairo César Torres

Con comunidades se busca recuperar las ciénagas donde nace la vida del río Cauca

Estos cuerpos de agua en el Bajo Cauca son la "sala cuna" donde los peces nacen y donde han crecido también generaciones de pescadores. Con varias entidades y con las comunidades, EPM busca contribuir a la restauración ecológica de los ecosistemas ceniágosos.



Pescador Wilder Jairo Gómez. El Espectador

Diálogos Institucionales



Conversatorios Sobre la Gobernanza de los Humedales _ Bajo Cauca

Municipio de Caucasia - 04 de octubre 2021

Municipio de Nechí - 05 de octubre 2021

Municipio de Tarazá - 08 de octubre 2021

Municipio de Cáceres - 09 de Octubre 2021

Participantes:

- UMATA - Secretario de Desarrollo Rural Municipio de...



Resultados del encuentro, permitió establecer acuerdo comunitarios frente a las acciones de conservación de los humedales en predios privados y la priorización de recursos para los procesos de restauración



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ambiental

Informe de Propuestas Presentadas



Aunar esfuerzos para el fortalecimiento de la cadena cárnica mediante la implementación de un sistema de aprovechamiento de los residuos sólidos orgánicos generados en la planta de beneficio animal del municipio de Ebéjico, Antioquia.

Valor con contratar: \$ millones

Presentado: Gobernación de Antioquia

Grupo Coordinador: GIEM

Carta de Intención: Proyecto Prevención de Residuos Marinos en el Mar Caribe (PROMAR) - Promoviendo Soluciones de Economía Circular en la República Dominicana, Costa Rica y Colombia.

Presentado: Consorcio Adelphi

Informe de Propuestas Formalizadas



CONVENIO INTERADMINISTRATIVO No. 4600012627	
Número del Estado Privio:	12875
Resolución:	Departamento de Antioquia - Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural - 001 888.000.2806 de la Universidad de Antioquia - 001 888.000.4046 y el municipio de Ebéjico - 001 888.000.4247.
Objeto:	Aunar esfuerzos para el fortalecimiento de la cadena cárnica mediante la implementación de un sistema de aprovechamiento de los residuos sólidos orgánicos generados en la planta de beneficio animal del municipio de Ebéjico, Antioquia.
Valor del convenio:	El Departamento de Antioquia a través de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural aporta en efectivo CINCO CIENTOS VEINTICUATRO MIL DOS CIENTOS CINCUENTA Y SEIS MIL Y CINCO CIENTOS VEINTICUATRO PESOS M.S. \$ 5.024.566.000. El municipio de Ebéjico aporta en efectivo CINCO MILLORES DE PESOS M.S. \$ 5.000.000.000 correspondiente al 10% del valor total del convenio. La Universidad de Antioquia - GIEM aporta en términos de servicios CINCO MILLORES DE PESOS M.S. CINCO CIENTOS VEINTICUATRO PESOS M.S. \$ 5.000.000.000 correspondiente al 10% del valor total del convenio. El 20% del presente convenio se usará en el primer semestre a partir de la firma del acto de inicio. El término para la entrega de los recursos asignados por el Departamento de Antioquia antes del 15 de diciembre de 2021 en ejecución al FNC, suscripción por la Secretaría de Hacienda.
PLAZO:	

Convenio No. 4600012627

Objeto es "Aunar esfuerzos para el fortalecimiento de la cadena cárnica mediante la implementación de un sistema de aprovechamiento de los residuos sólidos orgánicos generados en la planta de beneficio animal del municipio de Ebéjico, Antioquia".

Valor total del convenio: \$608.001.424

Fecha de Inicio: 28 de octubre 2021

Fecha de Terminación: 28 de abril 2022



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ambiental

Informe de Educación Continua Academia de la Sostenibilidad



Escuela de Verano

CURSO INTERNACIONAL EN COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA
Clase en línea

FECHA DE INICIO:
2 DE NOVIEMBRE DE 2021

FECHA DE FINALIZACIÓN:
2 DE DICIEMBRE DE 2021

¡AMPLIAMOS INSCRIPCIONES!
Hasta el 1 de noviembre

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
Corporación Académica Ambiental

DOCENTES:
Paul Gómez Canchong
Berta Elena García

Duración	Inscripción	Horario
43 horas	700.000 COP 330 USD	8am - 2pm 3x/1 semana

INFORMACIÓN CONTÁCTO: 47 294 547 73 66

Inscripciones hasta el 1 de noviembre

Inscritos: 15
Preinscritos: 13

Corredor sostenible del espacio público natural
Integración de un espacio público natural a parques urbanos de la comunidad de El Centro

Presentación:
La creación de infraestructura y el acceso controlado en los espacios públicos naturales y el espacio de la ribera del río Corredor de municipios de San Luis. Por medio de esta iniciativa se promueve el fortalecimiento de la comunidad como de los habitantes. Esta iniciativa genera y mejorará las condiciones de seguridad y bienestar social en la comunidad de El Centro y además se busca el fortalecimiento de la comunidad y el desarrollo de actividades de recreación y educación ambiental en la zona. Este proyecto busca la sostenibilidad de los espacios públicos naturales y el fortalecimiento de la comunidad de El Centro. Este proyecto busca la sostenibilidad de los espacios públicos naturales y el fortalecimiento de la comunidad de El Centro.

FECHA DE INICIO: 15/11/2021
FECHA DE FINALIZACIÓN: 21/11/2021

DOCENTE: Claudia Luján Cañón Franco

Duración	Inscripción	Horario
43 horas	900.000 COP 380 USD	8:00-4:30 pm

INFORMACIÓN CONTÁCTO: 47 294 547 73 66

Inscritos: 22
Extensión solidaria

Informe de Educación Continua Academia de la Sostenibilidad



Curso Internacional MAMÍFEROS MARINOS
virtual

Fecha: 14 al 22 de noviembre 2021

Duración: 22 horas

Horario: martes a viernes 8 a.m. - 12 p.m. (SAB-DO)

Docentes invitados:
Pablo Jarama Cordero
Paula Fernanda Trujillo
Cristina Patricia Rodríguez

Inscripción:
Extrínseca: 1.000.000 COP
Intrínseca: 500.000 COP

Organización: CEMarin, Universidad CES, UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Inscritos: 12
Preinscritos: 5

Curso Implementación de Sistemas en Laboratorios de Bioinsumos
Clase en línea

Fecha de inicio: 15/11/2021

Fecha de finalización: 21/11/2021

DOCENTE: Claudia Luján Cañón Franco

Duración	Inscripción	Horario
43 horas	900.000 COP 380 USD	8:00-4:30 pm

INFORMACIÓN CONTÁCTO: 47 294 547 73 66



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica Ambiental

Informe de Educación Continua Academia de la Sostenibilidad



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**
Corporación Académica Ambiental

**Diploma en
SOSTENIBILIDAD
AMBIENTAL
Y RESPONSABILIDAD
CORPORATIVA**

Diploma de 100% virtual

Inicia: Fabiato 24 2022	Horario: Martes y Jueves 6:00 a 8:00 AM	Intensidad: 95 horas: 43 actividades 52 actividades en el aula virtual	Inversión: 1.950.000 — Cobertura costo: 1.755.000 —
------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**
Corporación Académica Ambiental

**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA** Corporación Académica Ambiental

DOCENTE
**JUAN CAMILO
VILLEGAS PALACIO**
Profesor del Departamento de Ingeniería de Alimentos
Magister en Ingeniería y Tecnología por Antioquia
(2012), maestría en sostenibilidad

**RESPONSABILIDAD
CORPORATIVA**
**IMPACTOS DEL CAMBIO AMBIENTAL
EN LOS ECOSISTEMAS Y SUS SERVICIOS**

Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad en su formato original.

8. Solicitudes de Incrementos y Exenciones

Para las contrataciones de cátedra se solicita autorización de incrementos y exención de posgrado por novedad en contrato.



Solicitudes de incrementos / exenciones



FECHA: 27/10/2021 VIGENCIA: 2021-2 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	
Beatriz Elena García Noya	43.979.047	Extensión	Curso internacional comunicación de la ciencia (código 2176 - 8499)	2/11/2021	2/12/2021	25	5	38.506	N.A	67%
Lennis Rafael Florez Leiva	84.450.024	Extensión		2/11/2021	2/12/2021	5	5	54.338	N.A	81%
Wilmar Alexander Cano Lopez	70.879.754	Asesoría y consultoría	Para el proceso de sistematización en el marco del convenio 040-COV1906-187 Guardacienagas	2/11/2021	31/12/2021	130	5	29.499	N.A	139%
Tito Antonio Machado Cartagena	8.259.834	Asesoría y consultoría	Orden de Servicio CTAO-2021-350	2/11/2021	28/02/2022	200	5	29.499	SI	6%
FECHA: 27/10/2021 VIGENCIA: 2021-2 CENTRO DE COSTO: 22930002- CV17160117										
NOMBRE DOCENTE	CÉDULA	ACTIVIDAD	PROYECTO-CURSO-DIPLOMADO	FECHA DE INICIO	FECHA DE FINALIZACIÓN	TOTAL HORAS	VALOR HORA	EXENCIÓN DE POSGRADO	INCREMENTO	
Diga Patricia Arias Gómez	43.066.764	Asesoría y consultoría	En el desarrollo del componente financiero del Contrato 0000047335	2/11/2021	30/04/2022	150	5	29.499	SI	15%

El Consejo Directivo aprueba.

Siendo las 14:50 horas se da por terminada la reunión.

FRANCISCO MOLINA PÉREZ
Presidente

JAIRO LEÓN ZAPATA MARTÍNEZ
Secretario