



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ambiental

Medellín, 17 de julio de 2019

CONSEJO DIRECTIVO VIRTUAL CORPORACIÓN ACADÉMICA AMBIENTAL REUNIÓN 324

1. Verificación de Quórum

- Francisco José Molina Pérez, Representante del Presidente, Vicerrector de Investigación
- Jairo León Zapata Martínez, Director Corporación Académica Ambiental, Secretario
- Astrid Eliana Cuartas Cuartas, Representante de las Facultades
- Juan Gabriel Piñeros Jiménez, Representante de los Grupos de Investigación
- Pedro Amariles Muñoz, Representante de la Vicerrectoría de Extensión Vicerrector de Extensión
- Jorge Eduardo Ceballos Betancur, Representante de Entidades Externas, Parques Nacionales Naturales de Colombia
- Rafael Mauricio Bechara Escudero, Representante de los Estudiantes

Invitados:

- Paula Andrea Urán Carmona, Coordinadora de Investigación y Docencia
- Paula Andrea Quiceno Cuartas, Coordinadora General de Pregrados Ciencias del Mar
- Liliana María Henao Franco, Proyectos de Extensión
- Adriana Milena Bermúdez Cardona, Coordinadora Programas Área de Turismo
- Jenny Leal Flórez, Coordinadora Doctorado en Ciencias del Mar
- Deisy Mabel Cardona Chalarca, Contadora Corporación Académica Ambiental

Se envía correo electrónico a cada uno de los miembros del Consejo, se verifica que hay quórum para deliberar y decidir

Reunión virtual del Consejo Directivo de la Corporación Académica Ambiental

Fecha: 15 de julio de 2019.

Hora inicial de la consulta virtual: 14:00 horas, del 15 de julio de 2019.

Hora final de la consulta virtual: 14:00 horas, del 17 de julio de 2019.

Señores Consejeros presentamos las solicitudes de las diferentes áreas para su aprobación. Por su amable atención gracias.



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

- Se solicita aval para exención de posgrado a los siguientes docentes para dictar cátedra en pregrados en el 2019-2

Danis Aparicio CC 39278424
Érika Marcela Ortiz Vélez CC 39292781
Esteban Zapata Trejos CC 1128439835
Alexis Rodríguez Usma CC 1040364113

- Se solicita exención para la contratación de jubilado a Edison González Durango con CC 8393519
- Aprobación para crear y activar el curso Seminario de Investigación Cambio Climático en el banco de electivas del programa Ecología de Zonas Costeras Versión 3 aplicable a partir del semestre 2019-2 con las siguientes características:

Asignatura	Créditos	Código	Prerrequisito	Correquisito	Teoría h/semana	Práctica h/semana	Horas	H	V	C
Cambio climático	3	1701720	1701417	N/A	4		74	S	S	N

3. Solicitud al Consejo Directivo de la Coordinación de Posgrados de la Corporación Académica Ambiental

- Solicitud de matrícula extemporánea del curso TESIS (Código 171306) para el estudiante Luis Alejandro Sandoval Londoño del Doctorado Interinstitucional en Ciencias del Mar.
Debido a un error ajeno a la voluntad de todos los involucrados en el proceso de matrícula del semestre anterior, debe hacerlo en este momento, con el fin de poder matricular el primer semestre de prorroga aprobado por este Consejo.



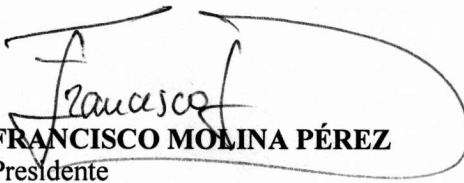
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ambiental

4. Para las contrataciones de cátedra se solicita autorización para curso de Maestría en Ciencias del Mar. Ver cuadro.

De acuerdo a la consulta se **aprueban** las solicitudes, se anexan correos electrónicos de aprobación.

Se cierra la sesión el día 17 de julio ya que se obtuvo quórum de los miembros del Consejo Directivo de la Corporación Académica Ambiental.


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: 12/07/2019 VIGENCIA: 2019-2

CENTRO DE COSTO: 22940002



UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA

Proyecto: Maestría en Ciencias del Mar

NOMBRE PROFESOR	DOCUMENTO DE IDENTIDAD	ACTIVIDAD	FECHA DE INICIO	FECHA DE FINALIZACIÓN	TOTAL HORAS	VALOR HORA	EXCEPCION DE POSGRADO	INCREMENTO
Eisinhower Rincón Vargas	1.039.698.904	Curso Tópicos Especiales I	1 de septiembre de 2019	31 de octubre de 2019	48	70.000	NO	56%