

ACUERDO CONSEJO DIRECTIVO N° 022

Medellín, acta 293 del 21 de junio de 2017

Por medio de la cual se aprueba la adicción de: dos nuevos cursos electivos al banco de electivas en el Plan de Estudios del Programa Académico de Oceanografía, un nuevo curso al banco de seminarios de investigación del programa de Ecología de Zonas Costeras. También se aprueba el cambio de la intensidad horaria de algunas materias del programa Gestión en Ecología y Turismo versión 1.

EL Consejo Directivo de la Corporación Académica Ambiental en uso de sus atribuciones legales y en especial las conferidas por los Acuerdos Superiores 107 y 110 de 1997, y

CONSIDERANDO:

1. Que la Corporación Académica Ambiental tiene adscrito al Programa Ciencias del Mar los pregrados de Ecología de Zonas Costeras, Gestión en Ecología y Turismo y Oceanografía, los cuales se desarrollan en las Seccionales de Urabá, Suroeste, Bajo Cauca, Oriente, Occidente y Sonsón.
2. Que el Programa de Oceanografía, fue creado mediante al Acuerdo Académico 399 de 01 de septiembre de 2011. Que el Programa de Ecología de Zonas Costeras, fue creado mediante al Acuerdo Académico 116 de 16 de septiembre de 1997. El programa Gestión en Ecología y Turismo fue creado mediante acuerdo académico 404 del 24 de noviembre de 2011.
3. Que es competencia del Consejo Directivo recomendar a la Vicerrectoría de docencia, la adicción de cursos nuevos al banco de electivas y la modificación de la cantidad de horas teóricas y prácticas en los cursos de los programas de pregrado que administra la Corporación.

ACUERDA:

ARTÍCULO PRIMERO.- Crear y activar los cursos electivos de Programación para oceanografía y meteorología y Tratamiento y análisis de datos oceanográficos. en el banco de electivas del programa Oceanografía con las siguientes características:

Asignatura	Créditos	Código	Prerrequisito	Correquisito	Teoría h/semana	Práctica h/semana	Horas	H	V	C
Programación para oceanografía y meteorología	2	1703658	1703409 1703501	N/A	4		64	S	N	N
Tratamiento y análisis de datos oceanográficos	2	1703659	1703409 1703501	N/A	4		64	S	N	N

ARTÍCULO SEGUNDO.- Crear y activar el curso Seminario de Investigación Estadística multivariada en el banco de electivas del programa Ecología de Zonas Costeras con las siguientes características:



UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA

1 8 0 3

CORPORACIÓN ACADÉMICA AMBIENTAL

Asignatura	Créditos	Código	Prerrequisito	Correquisito	Teoría h/semana	Práctica h/semana	Horas	H	V	C
Estadística multivariada	3	1701529	1701417	N/A	4		64	S	S	N

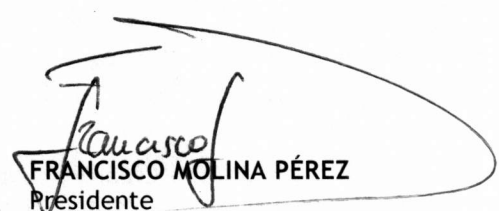
ARTICULO TERCERO. Modificar la cantidad de horas teóricas y prácticas de las siguientes materias, sin que esto afecte el número de créditos de cada materia y del total del programa Gestión en Ecología y Turismo versión 1.

Nivel	Asignatura	Créditos	Código	Prerrequisito	Correquisito	Teoría h/semana	Práctica h/semana	Horas	H	V	C
VII	Producto turístico nacional	2	1704701	Eco administración turística	-	3	-	3	S	S	N
	Ecoturismo	2	1704702	Ecología y turismo	-	2	1	3	N	N	N
	Política y legislación turística	2	1704703	Política y leg Ambiental	-	3	-	3	S	N	N
	Desarrollo sostenible	2	1704704	Ecología general y lab.	-	3	-	3	N	N	N
	Manejo de vida silvestre	2	1704705	Política y leg Ambiental	-	2	1	3	N	N	N
	Inglés técnico I	1	1704706	-	-	2	-	2	S	S	S
	Seminario I	4	-	-	-	2	2	4	N	N	N
VIII	Administración de áreas naturales protegidas	2	1704801	Int. A la administración turística	-	2	1	3	S	S	N
	Evaluación de impactos ambientales	2	1704802	Ecología de zonas andinas	-	3	-	3	S	S	N
	Fotointerpretación y Cartografía	2	1704803	Geografía turística	-	3	-	3	S	S	N
	Planificación del turismo ecológico	2	1704804	Int. A la administración turística	-	3	-	3	S	S	N
	Inglés técnico II	1	1704806	Inglés técnico I	-	2	-	2	S	S	S
	Seminario II	4	-	-	-	2	2	4	N	N	N
	Trabajo de grado	4	1704805	Práctica profesional	-	2	2	4	N	N	N

ARTÍCULO TERCERO.- El presente acuerdo rige a partir del semestre 2017-2 en todas las sedes y seccionales donde se ofrecen los programas.

Dado en Medellín, el día 21 de junio de 2017.


JAIRO LEÓN ZAPATA MARTÍNEZ
Secretario


FRANCISCO MOLINA PÉREZ
Presidente