



CONSEJO ACADÉMICO

ACUERDO ACADÉMICO N° 51

"Por el cual se adopta la semestralización Plan de Estudios del Programa Académico de Biología contenido en el Acuerdo Académico N° 043 de 2012"

El Consejo Académico de la Universidad en uso de sus facultades legales y estatutarias y en especial lo estipulado en el Acuerdo Superior N° 012 de 2011, y

CONSIDERANDO:

Que la Universidad es una Institución de Educación Superior de carácter estatal, que ejerce su autonomía en el marco de la Constitución y la ley, cuyo propósito fundamental es el de contribuir al desarrollo de la región y del país mediante el fomento de la educación pública, la ciencia y la cultura.

Que en virtud de dicha autonomía consagrada en el Artículo 69 de la Constitución Política y desarrollada por la Ley 30 de 1992, a través de su Artículo 28, corresponde a las universidades darse y modificar sus estatutos, crear, organizar y desarrollar sus programas académicos, definir y organizar sus labores formativas, académicas, docentes, científicas y culturales, otorgar los títulos correspondientes, admitir a sus alumnos y adoptar sus correspondientes regímenes.

Que en consonancia con lo anterior, el Artículo 29 de la Ley 30 de 1992 dispuso como facultad de las universidades, el darse su propia organización administrativa, financiera y académica, sin dejar atrás que aparte de dicha atribución normativa, la mencionada ley estableció como objetivo de la Educación Superior y sus instituciones, la de *"Prestar a la comunidad un servicio con calidad, el cual hace referencia a los resultados académicos, a los medios y procesos empleados, a la infraestructura institucional, a las dimensiones cualitativas y cuantitativas del mismo y a las condiciones en que se desarrolla cada institución"*.

Que en ese orden, la autonomía universitaria confiere a las universidades la potestad para reestructurar sus planes de estudio, reorientar sus políticas y redefinir sus estrategias para el cumplimiento de su misión social y su función institucional.

Que el Decreto N° 1295 de 2010 reglamentó el registro calificado de que trata la Ley 1188 de 2008 y la oferta y desarrollo de programas académicos de educación superior, siendo compilado con posterioridad en el Capítulo 2, del Título 3, Parte 2, del Libro 2 del Decreto N° 1075 de 2015, *"Por medio del cual se expidió el Decreto Único Reglamentario del Sector Educación"*.

Que a través del Decreto N° 1330 de 2019, el Ministerio de Educación Nacional, determinó sustituir el Capítulo 2 y suprimir el Capítulo 7 del Título 3 de la Parte 5 del Libro 2 del Decreto 1075 de 2015 *"Único Reglamentario del Sector Educación"*

Que mediante el Proyecto Educativo Institucional – PEI (2008), se estableció en el numeral 2.3.1 sobre Desarrollo de la Formación Integral y la Cultura Ciudadana, *"Desarrollar un currículo académico articulado a la promoción de la acción social desde la formación integral de los estudiantes de la Universidad del Magdalena y desde los primeros estadios de la formación universitaria hasta la culminación de la misma."*

Que a través de Acuerdo Académico N° 16 de 2007, se implementó el Eje de Investigación Formativa de la Universidad del Magdalena, siendo modificado parcialmente por los Acuerdos Académicos N° 032 de 2010 y 028 de 2017.

Que por otra parte, mediante Acuerdo Académico N° 043 de 2012, fue modificado el Plan de Estudios del Programa Académico de Biología adscrito a la Facultad de Ciencias Básicas, con el fin de adecuarlo a las dinámicas de la educación superior, a las disposiciones institucionales y a los requerimientos laborales actuales de los Biólogos.

Que a pesar de las adecuaciones realizadas mediante el Acuerdo Académico N° 043 de 2012, que si bien permitió el fortalecimiento de la interdisciplinariedad y formación integral, la flexibilidad y el intercambio nacional e internacional con otros programas afines; no dispuso de una estructura organizacional del Plan de estudios que permitiera orientar la realización de asignaturas por semestre académico, teniendo en cuenta el número de créditos académicos, prerrequisitos y correquisitos.

Que lo anterior, ha generado que gran parte del desarrollo curricular establecido bajo criterios de flexibilidad, no se realice de manera uniforme y continuada según la necesidad y momento pertinente en que debe cursarse, concibiendo en ciertos casos, un estancamiento en el desarrollo formativo del estudiante por desatención en los procesos académicos de formación, como también, la inexistencia de los requisitos y prerrequisitos para algunas asignaturas.

Que el Artículo 20 de la Ley 1188 de 2008, estableció que los programas académicos de instituciones de educación superior deben demostrar el cumplimiento de condiciones de calidad de los programas y condiciones de calidad de carácter institucional, exhibiendo en el numeral 3 de esta disposición "El establecimiento de unos contenidos curriculares acordes con el programa que se ha establecido y que permitan garantizar el logro de los objetivos y sus correspondientes metas".

Que así mismo, el Plan de Gobierno 2016 – 2020 "Una Universidad más Incluyente e Innovadora", estableció en el numeral 4 del eje de Gestión Académica "Validar un nuevo modelo de organización curricular para planificar, implementar y evaluar el currículo por competencias y sus componentes actitudinales, de formación en valores y construcción ciudadana".

Que, así las cosas, existe la necesidad de establecer un modelo organizacional más acorde de los contenidos curriculares del Plan de Estudios del Programa Académico de Biología que guarde coherencia con los componentes de formación, denominación de cada asignatura y los créditos asignados previamente establecidos mediante Acuerdo Académico N° 043 de 2012 y así mismo, permita garantizar el logro de los objetivos académicos propuestos y fortalecer algunos componentes del plan de estudios con miras a una formación no solo integral y flexible, sino también, más estructurada mediante la semestralización de los programas académicos.

En mérito de lo anterior,

ACUERDA:

ARTÍCULO PRIMERO. Adoptar la semestralización del Plan de Estudios del Programa Académico de **Biología** adscrito a la **Facultad de Ciencias Básicas**, como modelo organizacional orientado al cumplimiento de objetivos académicos para una formación integral, flexible y estructurada.

I SEMESTRE			
Asignatura	N° créditos	Pre-requisitos	Co-requisitos
Biología General	4	N/A	N/A
Introducción a la Carrera de Biología	2	N/A	N/A
Matemáticas	3	N/A	N/A
Procesos Lectores y Escriturales	2	N/A	N/A
Química General	5	N/A	N/A
Vida Universitaria	2	N/A	N/A
Total Créditos Semestre I	18		

II SEMESTRE			
Asignatura	N° créditos	Pre-requisitos	Co-requisitos
Biología Celular	4	Biología General	N/A
Cálculo Diferencial	4	Matemáticas	N/A
Catedra del Caribe	2	Procesos Lectores y Escriturales	N/A
Expresión Oral y Argumentación	2	Procesos Lectores y Escriturales	N/A
Química Orgánica	4	Química General	N/A
Razonamiento y Representación Matemática	2	Matemáticas	N/A
Total Créditos Semestre II	18		

III SEMESTRE			
Asignatura	N° créditos	Pre-requisitos	Co-requisitos
Cálculo Integral	4	Cálculo Diferencial	N/A
Histología	2	Biología Celular	Morfología Vegetal
Morfología Vegetal	4	Biología Celular	Histología
Química Analítica	4	Química General	N/A
Zoología I	4	Biología Celular	N/A
Total Créditos Semestre III	18		

IV SEMESTRE			
Asignatura	N° créditos	Pre-requisitos	Co-requisitos
Bioquímica	4	Química Analítica	N/A
Botánica I	4	Morfología Vegetal	N/A
Física	5	Cálculo Integral	N/A
Zoología II	4	Zoología I	N/A
Total Créditos Semestre IV	17		

V SEMESTRE			
Asignatura	N° créditos	Pre-requisitos	Co-requisitos
Biofísica	4	Física	N/A
Botánica II	4	Botánica I	N/A
Microbiología	4	Bioquímica, Biología Celular	N/A
Teoría y Filosofía del Conocimiento	2	Zoología II, Botánica I	N/A
Zoología III	4	Zoología II	N/A
Total Créditos Semestre V	18		

VI SEMESTRE			
Asignatura	N° créditos	Pre-requisitos	Co-requisitos
Biología Molecular	4	Microbiología	N/A
Estadística I	3	Cálculo Integral	N/A
Fisiología Animal	3	Bioquímica, Zoología III, Biofísica	N/A
Fisiología Vegetal	3	Bioquímica, Botánica II, Biofísica	N/A
Geociencias	3	Biofísica	N/A
Metodologías y Técnicas de Investigación	2	Teoría y Filosofía del Conocimiento	N/A
Total Créditos Semestre VI	18		

VII SEMESTRE			
Asignatura	N° créditos	Pre-requisitos	Co-requisitos
Curso Optativo - I	3	N/A	N/A
Diseño Experimental	3	Estadística I	N/A
Ecología I	4	Estadística I	N/A
Formación Humanística y Ciudadana	2	Teoría y Filosofía del Conocimiento	N/A
Genética	4	Biología Molecular	N/A
Seminario Taller Teórico Práctico I	2	Metodologías y Técnicas de Investigación	N/A
Total Créditos Semestre VII	18		

VIII SEMESTRE			
Asignatura	N° créditos	Pre-requisitos	Co-requisitos
Biología Del Desarrollo	4	Biología Molecular, Genética	N/A
Curso Optativo - II	3	N/A	N/A
Ecología II	4	Ecología I	N/A
Estadística Multivariada	3	Diseño Experimental	N/A
Seminario Taller Teórico Práctico II	2	Seminario Taller Teórico Práctico I	N/A
Total Créditos Semestre VIII	16		

IX SEMESTRE			
Asignatura	N° créditos	Pre-requisitos	Co-requisitos
Curso Optativo - III	3	N/A	N/A
Curso Optativo - IV	3	N/A	N/A

IX SEMESTRE			
Asignatura	N° créditos	Pre-requisitos	Co-requisitos
Ecosistemas	2	Ecología II	N/A
Evolución	2	Biología del Desarrollo, Genética	Sistemática
Seminario Taller Teórico Práctico III	2	Seminario Taller Teórico Práctico II	N/A
Sistemática	2	Genética	Evolución
Total Créditos Semestre IX	14		

X SEMESTRE			
Asignatura	N° créditos	Pre-requisitos	Co-requisitos
Curso Optativo - V	3	N/A	N/A
Curso Optativo - VI	3	N/A	N/A
Curso Optativo - VII	3	N/A	N/A
Introducción a La Biología de la Conservación	2	Ecosistemas Evolución	N/A
Total Créditos Semestre X	11		

ARTÍCULO SEGUNDO. El Presente acuerdo rige a partir de la fecha de su expedición.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dado en la ciudad de Santa Marta, D.T.C.H., a los diecisiete (17) días del mes de diciembre de dos mil diecinueve (2019).


PABLO VERA SALAZAR
 Rector.


MERCEDES DE LA TORRE HASBUN
 Secretaria General.