



## CONSEJO ACADÉMICO

### ACUERDO ACADÉMICO N° 63

**"Por el cual se adopta la semestralización del Plan de Estudios del Programa Académico de Ingeniería Pesquera contenido en el Acuerdo Académico N° 082 de 2010"**

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 Nos. 032 de 2010 y 028 de 2017.

Que por otra parte, mediante Acuerdo Académico N° 082 de 2010, fue modificado el Plan de Estudios del Programa Académico de Ingeniería Pesquera adscrito a la Facultad de Ingeniería, con el fin de adecuarlo a las dinámicas de la educación superior y a las disposiciones institucionales.

Que a pesar de las adecuaciones realizadas mediante el Acuerdo Académico N° 082 de 2010, 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 Ingeniería Pesquera que guarde coherencia con los componentes de formación, denominación de cada asignatura y los créditos asignados previamente establecidos mediante Acuerdo Académico N° 082 de 2010 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:**

**PRIMERO.** Adoptar la semestralización del Plan de Estudios del Programa Académico de **Ingeniería Pesquera** adscrito a la **Facultad de Ingeniería**, 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	4	N/A	N/A
Cálculo Diferencial	4	N/A	N/A

I SEMESTRE			
Asignatura	N° créditos	Pre-requisitos	Co-requisitos
Dibujo Para Ingeniería	2	N/A	N/A
Introducción a la Ingeniería Pesquera	2	N/A	N/A
Procesos Lectores y Escriturales	2	N/A	N/A
Razonamiento y Representación Matemática	2	N/A	N/A
Vida Universitaria	2	N/A	N/A
<b>Total Créditos Semestre I</b>	<b>18</b>		

II SEMESTRE			
Asignatura	N° créditos	Pre-requisitos	Co-requisitos
Biología de Recursos Acuáticos	3	Biología	N/A
Cálculo Integral	4	Cálculo Diferencial	N/A
Cátedra del Caribe	2	N/A	N/A
Mecánica	4	Cálculo Diferencial	N/A
Química General	5	N/A	N/A
Expresión Oral y argumentación	2	Procesos Lectores y Escriturales	N/A
<b>Total Créditos Semestre II</b>	<b>20</b>		

III SEMESTRE			
Asignatura	N° créditos	Pre-requisitos	Co-requisitos
Calor y Ondas	4	Mecánica	N/A
Ecología Acuática	2	Biología de Recursos Acuáticos	N/A
Ecuaciones Diferenciales	3	Cálculo Integral	N/A
Estática	3	Mecánica	N/A
Química Orgánica	4	Química General	N/A
Fisiología de Organismos Acuáticos	3	Biología de Recursos Acuáticos	N/A
<b>Total Créditos Semestre III</b>	<b>19</b>		

IV SEMESTRE			
Asignatura	N° créditos	Pre-requisitos	Co-requisitos
Bioquímica	4	Química Orgánica	N/A
Electricidad y Magnetismo	4	Calor y Ondas	N/A
Termodinámica	3	Calor y Ondas	N/A

IV SEMESTRE			
Asignatura	N° créditos	Pre-requisitos	Co-requisitos
Mecánica de Fluidos	4	Mecánica, Ecuaciones Diferenciales	N/A
Teoría y Filosofía del Conocimiento	2	Haber aprobado el 22% del plan de estudio.	N/A
Estadística I	3	Calculo diferencial	N/A
<b>Total Créditos Semestre IV</b>	<b>20</b>		

V SEMESTRE			
Asignatura	N° créditos	Pre-requisitos	Co-requisitos
Bromatología	3	Bioquímica	N/A
Curso Optativo – I	2	N/A	N/A
Curso Optativo – II	2	N/A	N/A
Embarcaciones Pesqueras	3	Estática	N/A
Estadística II	3	Estadística I	N/A
Seminario I	2	Teoría y Filosofía del Conocimiento	N/A
Formación Humanística y Ciudadana	2	Teoría y Filosofía del Conocimiento	N/A
Limnología	2	Ecología Acuática	N/A
<b>Total Créditos Semestre V</b>	<b>19</b>		

VI SEMESTRE			
Asignatura	N° créditos	Pre-requisitos	Co-requisitos
Genética aplicada en Acuicultura	3	Bioquímica	N/A
Ingeniería de Artes de Pesca I	2	Embarcaciones Pesqueras	N/A
Operaciones Unitarias	2	Termodinámica	N/A
Microbiología de Alimentos	3	Bioquímica	N/A
Nutrición de Organismos Acuáticos	2	Bromatología	N/A
Biología Pesquera	3	Ecología Acuática	N/A
Metodología de la Investigación	2	Seminario I	N/A
Evaluación de Recursos Pesqueros	2	Estadística II	N/A
<b>Total Créditos Semestre VI</b>	<b>19</b>		

VII SEMESTRE			
Asignatura	N° créditos	Pre-requisitos	Co-requisitos
Curso Optativo – III	2	N/A	N/A

VII SEMESTRE			
Asignatura	N° créditos	Pre-requisitos	Co-requisitos
Economía Pesquera	2	Evaluación de Recursos Pesqueros	N/A
Frio en la Industria Pesquera	3	Termodinámica	N/A
Navegación y Ecodetección	3	Embarcaciones Pesqueras	N/A
Ingeniería de Artes de Pesca II	2	Ingeniería de Artes de Pesca I	N/A
Tecnología de Productos Pesqueros I	3	Operaciones Unitarias	N/A
Patología de Organismos Acuáticos	2	Microbiología de Alimentos	N/A
Seminario II	2	Metodología de la Investigación	N/A
<b>Total Créditos Semestre VII</b>	<b>19</b>		

VIII SEMESTRE			
Asignatura	N° créditos	Pre-requisitos	Co-requisitos
Curso Optativo - IV	2	N/A	N/A
Maquinaria Pesquera	3	Ingeniería de Artes de Pesca II	N/A
Oceanografía Pesquera	3	Biología Pesquera	N/A
Gestión de Proyectos	3	80% de los créditos del plan de estudio aprobados	N/A
Extensión y Desarrollo Rural	2	80% de los créditos del plan de estudio aprobados	N/A
Ética Profesional	2	80% de los créditos del plan de estudio aprobados	N/A
Seminario III	2	Seminario II	N/A
Tecnología de Productos Pesqueros II	3	Tecnología de Productos Pesqueros I	N/A
<b>Total Créditos Semestre VIII</b>	<b>20</b>		

IX SEMESTRE			
Asignatura	N° créditos	Pre-requisitos	Co-requisitos
Cultivo de Peces	3	Fisiología de Organismos Acuáticos	N/A
Cultivo de Moluscos	2	Fisiología de Organismos Acuáticos	N/A
Cultivo de Crustáceos	2	Fisiología de Organismos Acuáticos	N/A
Modelado y simulación de Ecosistemas	3	Evaluación de Recursos Pesqueros	N/A
Instalaciones Acuícolas	3	Mecánica de Fluidos	N/A
Planta de Procesos Pesqueros	3	Tecnología de Productos Pesqueros II	N/A

IX SEMESTRE			
Asignatura	N° créditos	Pre-requisitos	Co-requisitos
Curso Optativo - V	2	N/A	N/A
Curso Optativo - VI	2	N/A	N/A
<b>Total Créditos Semestre IX</b>	<b>20</b>		

**PARÁGRAFO:** En **X Semestre** el estudiante desarrolla su opción de grado según lo estipulado en el Acuerdo Académico N° 041 de 2017, el cual establece las modalidades de trabajo de grado a las que pueden acceder los estudiantes de los programas de pregrado.

**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.