

ACUERDO No. 31 (20 de junio de 2024)

“Por el cual se modifica parcialmente el Acuerdo No. 08 de 2006 del Consejo Académico *“Por el cual se aprueba y adopta la nueva Estructura Curricular del programa de Biología de la Universidad de la Amazonia”*”.

EL CONSEJO ACADÉMICO DE LA UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA

En uso de sus atribuciones legales y estatutarias, y

CONSIDERANDO QUE.

El artículo 69 de la Constitución Política de Colombia garantiza la autonomía universitaria, y la Ley 30 de 1992, en su artículo 26 establece que la autonomía universitaria faculta a las universidades, entre otros aspectos, para “desarrollar sus programas académicos y definir sus labores formativas, académicas, docentes, científicas y culturales”.

El Consejo Académico es la máxima autoridad académica de la Universidad de la Amazonia, de conformidad con el artículo 68 de la Ley 30 de 1992, en concordancia con el Artículo 33 del Acuerdo No. 62 de 2002 emitido por el Consejo Superior Universitario *“Por el cual se deroga el acuerdo 064 de 1993, y se adopta el Estatuto General de la Universidad de la Amazonia”*.

De conformidad con el Acuerdo No. 062 de 2002 emitido por el Consejo Superior Universitario y particularmente lo consignado en el artículo 34, es función del Consejo Académico, la aprobación y reformas sustantivas a los Planes de Estudio de los Programa Académicos que ofrece la Universidad de la Amazonia.

El Artículo 8 del Acuerdo No. 09 de 2007 *“Estatuto Estudiantil de pregrado”* expedido por el Consejo Superior, establece que el Plan de Estudios y sus modificaciones será aprobado por el Consejo Académico previa recomendación del Comité de Currículo, previo aval del Consejo de Facultad que administra el Programa Académico.

El Programa de Biología fue creado en la Universidad de la Amazonia mediante Acuerdo del Consejo Superior No. 33 de 1995, cuenta con registro ICFES No. 111545743331800111100, código ESNIES 3608 y renovación de registro calificado mediante Resolución No 003123 de marzo de 2021 por siete años. El Consejo Académico mediante el Acuerdo No. 08 de 2006 aprobó la nueva Estructura Curricular del programa de Biología de la Universidad de la Amazonia.

El Acuerdo No. 29 de 2015 del Consejo Académico, establece las Condiciones Básicas para la Presentación de Planes de Estudio para Programas Académicos de Pregrado y Posgrado en la Universidad de la Amazonia.

El Comité de Currículo del Programa de Biología en sesión ordinaria realizada el día 30 de mayo de 2024 mediante acta No 13, revisó y avaló mediante oficio PB-102 de 2024 la solicitud de aval realizada por el Grupo de Evaluación Continua del Programa de Biología para la modificación del Acuerdo 08 de 2006 del Consejo Académico “*Por el cual se aprueba y adopta la nueva Estructura Curricular del Programa de Biología de la Universidad de la Amazonia*”

En sesión extraordinaria del Consejo de Facultad de Ciencias Básicas realizada el día 06 de junio de 2024 mediante acta No 14, analizó y avaló la solicitud de modificación del Acuerdo No. 08 de 2006 del Consejo Académico, considerando que no altera el total de créditos (150) con los que se aprobó el Programa de Biología. Mediante oficio DAC-048 del 12 de junio de 2024 la Oficina de Aseguramiento de la Calidad concede concepto de viabilidad. A través de correo electrónico la Oficina de Dirección de Admisión, Registro y Control Académico informa que verificó lo propuesto en el Acuerdo de modificación parcial del plan de estudios, y encuentra que está acorde a la normatividad institucional para continuar el trámite ante las instancias correspondientes.

El Consejo Académico de la Universidad de la Amazonia, en sesión extraordinaria realizada el día 12 de junio de 2024, aprobó el Acuerdo “*Por medio del cual se modifica el Acuerdo 08 de 2006 del Consejo Académico “Por el cual se aprueba y adopta la nueva Estructura Curricular del programa de Biología de la Universidad de la Amazonia”.*”

En mérito de lo anterior,

ACUERDA:

ARTÍCULO PRIMERO. APROBACIÓN de la modificación de la Estructura Curricular del Programa de Biología que incluye códigos, el número de horas correspondientes a Trabajo Dirigido, Presencial e Independiente, información de los espacios académicos que son validables, habilitables y homologables del Plan de Estudios del Programa, de conformidad con la motivación del presente Acuerdo y estructurado de la siguiente manera:

PARÁGRAFO PRIMERO: todos los espacios académicos de la estructura curricular del Programa de Biología son de carácter obligatorio.

PRIMER SEMESTRE		Nat	CR	SEM	TADD		TI	IHSP	IHS	HS	Hab	Hom	Val	CUENTA EN PROMEDIO	REQUISITO DE GRADO	TIPO DE CALIFICACIÓN	ÁREA
CÓDIGO	ESPACIO ACADÉMICO				TD	TP											
7710101	BIOLOGÍA GENERAL	TP	3	I	32	96	16	6	9	144	NO	SI	NO	SI	-	Cuantitativo	Profesional específica
9900001	COMUNICACION	T	2	I	16	64	16	4	6	96	SI	SI	SI	SI	-	Cuantitativo	Básico
9900008	DEPORTE Y CULTURA	T	2	I	16	64	16	4	6	96	SI	SI	SI	SI	-	Cuantitativo	Básico
9900009	IDIOMA EXTRANJERO I	T	2	I	16	64	16	4	6	96	SI	SI	SI	SI	-	Cuantitativo	Básico
9900011	MATEMATICAS I	T	3	I	16	80	48	5	9	144	SI	SI	SI	SI	-	Cuantitativo	Básico
9900026	QUIMICA I	TP	3	I	32	80	32	5	9	144	NO	SI	NO	SI	-	Cuantitativo	Básico

SEGUNDO SEMESTRE		Nat	CR	SEM	TADD		TI	IHSP	IHS	HS	Hab	Hom	Val	CUENTA EN PROMEDIO	REQUISITO DE GRADO	TIPO DE CALIFICACIÓN	ÁREA
CÓDIGO	ESPACIO ACADÉMICO				TD	TP											
9900023	BIOFISICA I	T	3	II	16	96	32	6	9	144	SI	SI	SI	SI	-	Cuantitativo	Básico
7710202	BIOLOGIA CELULAR	TP	4	II	32	96	64	6	12	192	NO	SI	NO	SI	-	Cuantitativo	Profesional específica
7710201	GEOLOGIA	T	3	II	16	96	32	6	9	144	NO	SI	SI	SI	-	Cuantitativo	Básico
9900010	IDIOMA EXTRANJERO II	T	2	II	16	64	16	4	6	96	SI	SI	SI	SI	-	Cuantitativo	Básico
9900012	MATEMATICAS II	T	3	II	16	80	48	5	9	144	SI	SI	SI	SI	-	Cuantitativo	Básico
9900028	QUIMICA ANALITICA	TP	3	II	32	80	32	5	9	144	NO	SI	NO	SI	-	Cuantitativo	Básico

TERCER SEMESTRE		Nat	CR	SEM	TADD		TI	IHSP	IHS	HS	Hab	Hom	Val	CUENTA EN PROMEDIO	REQUISITO DE GRADO	TIPO DE CALIFICACIÓN	ÁREA
CÓDIGO	ESPACIO ACADÉMICO				TD	TP											
9900024	BIOFISICA II	T	3	III	16	96	32	6	9	144	SI	SI	SI	SI	-	Cuantitativo	Básico
7710302	BOTANICA	TP	4	III	32	96	64	6	12	192	NO	SI	NO	SI	-	Cuantitativo	Profesional específica
7710301	ECOLOGIA	TP	4	III	32	96	64	6	12	192	NO	SI	NO	SI	-	Cuantitativo	Profesional específica
9900027	QUIMICA II	TP	3	III	32	80	32	5	9	144	NO	SI	NO	SI	-	Cuantitativo	Básico
7710303	ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS	TP	4	III	64	96	32	6	12	192	NO	SI	NO	SI	-	Cuantitativo	Profesional específica

CUARTO SEMESTRE		Nat	CR	SEM	TADD		TI	IHSP	IHS	HS	Hab	Hom	Val	CUENTA EN PROMEDIO	REQUISITO DE GRADO	TIPO DE CALIFICACIÓN	ÁREA
CÓDIGO	ESPACIO ACADÉMICO				TD	TP											
9900018	BIOESTADISTICA	T	3	IV	16	64	64	4	9	144	SI	SI	SI	SI	-	Cuantitativo	Básico
9900025	FISICO- QUIMICA	TP	3	IV	32	80	32	5	9	144	NO	SI	NO	SI	-	Cuantitativo	Básico
9900029	BIOQUIMICA	TP	3	IV	32	80	32	5	9	144	NO	SI	NO	SI	-	Cuantitativo	Básico
7710401	TAXONOMIA VEGETAL	TP	4	IV	32	96	64	6	12	192	NO	SI	NO	SI	-	Cuantitativo	Profesional específica
7710402	ZOOLOGIA DE VERTEBRADOS	TP	4	IV	64	96	32	6	12	192	NO	SI	NO	SI	-	Cuantitativo	Profesional específica

QUINTO SEMESTRE		Nat	CR	SEM	TADD		TI	IHSP	IHS	HS	Hab	Hom	Val	CUENTA EN PROMEDIO	REQUISITO DE GRADO	TIPO DE CALIFICACIÓN	ÁREA
CÓDIGO	ESPACIO ACADÉMICO				TD	TP											
9900019	DISEÑO EXPERIMENTAL	T	3	V	16	64	64	4	9	144	SI	SI	SI	SI	-	Cuantitativo	Básico
7710501	GENETICA	TP	4	V	64	96	32	6	12	192	NO	SI	NO	SI	-	Cuantitativo	Profesional específica
7710502	FISIOLOGÍA VEGETAL	TP	4	V	32	96	64	6	12	192	NO	SI	NO	SI	-	Cuantitativo	Profesional específica
7710503	FISIOLOGÍA ANIMAL	TP	4	V	32	96	64	6	12	192	NO	SI	NO	SI	-	Cuantitativo	Profesional específica
9900002	CONSTITUCIÓN Y DEMOCRACIA	T	2	V	16	64	16	4	6	96	SI	SI	SI	SI	-	Cuantitativo	Básico

SEXTO SEMESTRE	Nat	CR	SEM	TADD	TI	IHSP	IHS	HS	Hab	Hom	Val	CUENTA EN PROMEDIO	REQUISITO DE GRADO	TIPO DE CALIFICACIÓN	ÁREA
----------------	-----	----	-----	------	----	------	-----	----	-----	-----	-----	--------------------	--------------------	----------------------	------

CÓDIGO	ESPACIO ACADÉMICO				TD	TP											
9900031	MICROBIOLOGÍA	TP	4	VI	64	96	32	6	12	192	NO	SI	NO	SI	-	Cuantitativo	Profesional específica
7710601	HIDROBIOLOGÍA	TP	4	VI	32	96	64	6	12	192	NO	SI	NO	SI	-	Cuantitativo	Profesional específica
9900034	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN I	T	2	VI	16	64	16	4	6	96	SI	SI	SI	SI	-	Cuantitativo	Profesional específica
9900005	UNIVERSIDAD, REGIÓN Y MEDIO AMBIENTE	T	3	VI	16	64	64	4	9	144	SI	SI	SI	SI	-	Cuantitativo	Básico
9900004	DESARROLLO HUMANO	T	3	VI	16	64	64	4	9	144	SI	SI	SI	SI	-	Cuantitativo	Básico
9900003	FILOSOFÍA E HISTORIA DE LA CIENCIA	T	2	VI	16	64	16	4	6	96	SI	SI	SI	SI	-	Cuantitativo	Básico

SÉPTIMO SEMESTRE		Nat	CR	SEM	TADD		TI	IHSP	IHS	HS	Hab	Hom	Val	CUENTA EN PROMEDIO	REQUISITO DE GRADO	TIPO DE CALIFICACIÓN	ÁREA
CÓDIGO	ESPACIO ACADÉMICO				TD	TP											
7710703	BIOLOGÍA DEL DESARROLLO	TP	4	VII	32	96	64	6	12	192	NO	SI	NO	SI	-	Cuantitativo	Profesional específica
7710701	BIOLOGÍA MOLECULAR	TP	4	VII	64	96	32	6	12	192	NO	SI	NO	SI	-	Cuantitativo	Profesional específica
7710705	ELEMENTOS DE ADMINISTRACIÓN	T	2	VII	16	64	16	4	6	96	SI	SI	SI	SI	-	Cuantitativo	Profundización
9900006	ÉTICA	T	2	VII	16	64	16	4	6	96	SI	SI	SI	SI	-	Cuantitativo	Profundización
7710704	PROFUNDIZACIÓN I	TP	3	VII	32	96	16	6	9	144	NO	SI	NO	SI	-	Cuantitativo	Profundización
7710702	ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL	T	3	VII	16	96	32	6	9	144	NO	SI	NO	SI	-	Cuantitativo	Profesional específica

OCTAVO SEMESTRE		Nat	CR	SEM	TADD		TI	IHSP	IHS	HS	Hab	Hom	Val	CUENTA EN PROMEDIO	REQUISITO DE GRADO	TIPO DE CALIFICACIÓN	ÁREA
CÓDIGO	ESPACIO ACADÉMICO				TD	TP											
7710802	EVOLUCIÓN	TP	4	VIII	64	96	32	6	12	192	NO	SI	NO	SI	-	Cuantitativo	Profesional específica
7710801	BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN	TP	4	VIII	32	96	64	6	12	192	NO	SI	NO	SI	-	Cuantitativo	Profesional específica
7710803	PROFUNDIZACIÓN II	TP	3	VIII	32	96	16	6	9	144	NO	SI	NO	SI	-	Cuantitativo	Profundización
7710804	PROFUNDIZACIÓN III	TP	3	VIII	32	96	16	6	9	144	NO	SI	NO	SI	-	Cuantitativo	Profundización
9900035	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN II	T	2	VIII	16	64	16	4	6	96	SI	SI	SI	SI	-	Cuantitativo	Profesional específica

NOVENO SEMESTRE		Nat	CR	SEM	TADD		TI	IHSP	IHS	HS	Hab	Hom	Val	CUENTA EN PROMEDIO	REQUISITO DE GRADO	TIPO DE CALIFICACIÓN	ÁREA
CÓDIGO	ESPACIO ACADÉMICO				TD	TP											
7710901	OPCIÓN DE GRADO	TP	13	IX	48	16	560	18	39	624	NO	NO	NO	NO	-	Cualitativo	Opción de grado
TOTAL DE CRÉDITOS			150														

Cuadro de convenciones Artículo segundo del Acuerdo No. 29 de 2015 del Consejo Académico.

ABREVIATURA	SIGNIFICADO	ABREVIATURA	SIGNIFICADO
NAT	Naturaleza del espacio académico	IHSP	Intensidad horaria semanas presencial del espacio académico
CR	Créditos académicos	HS	Intensidad horaria semestral del espacio académico
TP	Número de horas de trabajo presencial dedicado al espacio académico	HAB	Habilitable
TD	Número de horas de trabajo dirigido dedicado al espacio académico	HIM	Homologable
TI	Número de horas de trabajo independiente dedicado al espacio académico	VAL	Validable

ARTÍCULO SEGUNDO. El espacio académico Opción de Grado deberá desarrollarse en el marco de lo normado por el Acuerdo No. 019 de 2019 del Consejo Superior o la normatividad que haga sus veces.

ARTÍCULO TERCERO. VIGENCIA. El presente Acuerdo rige a partir de la fecha de su expedición y publicación en la página web institucional, de conformidad con lo establecido en el Acuerdo No. 16 de 2019 proferido por el Consejo Superior Universitario, y deroga todas las normas que le sean contrarias.

PUBLÍQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE,

Dado en Florencia, Caquetá, al día veinte (20) del mes de junio de dos mil veinticuatro (2024).

Original firmado
FABIO BURITICÁ BERMEO
Presidente del Consejo Académico



Gestión e Investigación para el Desarrollo de la Amazonía

Calle 17 diagonal 17 con carrera 3F Barrio El Porvenir
atencionalciudadano@uniamazonia.edu.co

www.uniamazonia.edu.co
Florencia Caquetá

CAMINO A LA
**ACREDITACIÓN
INSTITUCIONAL**