



Rendición de Cuentas

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS



Una universidad
+ incluyente e innovadora
PERIODO 2016-2020



EQUIPO ADMINISTRATIVO FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS

Sandra Vilardy Quiroga
Decana



Alberto Ruiz Mier
Profesional Especializado



Willinton Barranco
Director Programa



José Sierra Ortega
*Coordinador
Maestría y Doctorado
Ciencias Físicas*



Jean Linero Cueto
*Director Investigación y
Extensión*



Samuel Núñez
*Coordinador
Doctorado Ciencias del
Mar*



Gustavo Cotes
Director Académico



EQUIPO ADMINISTRATIVO FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS

Dayana Valencia Cuéllar
Asistente FCB



Paula Andrea Naranjo
Coord. Administrativa
Maestrías



Laura Campuzano
Ayudante



Luz Dary Díazgranados
Técnico Administrativo



Lauren Daniela Urzola
Practicante CIDEA



Miller Florian
Ayudante



Karen Lorena Rojano
Asistente Programa



Rafael Andrés Salgado
Practicante CIDEA



Emerson Carrillo
Ayudante



Cynthia Milena Yepes
Coord. Administrativa
DCM



Luly Caputo
Asistente DIEFCB



Albert Deluque
Ayudante

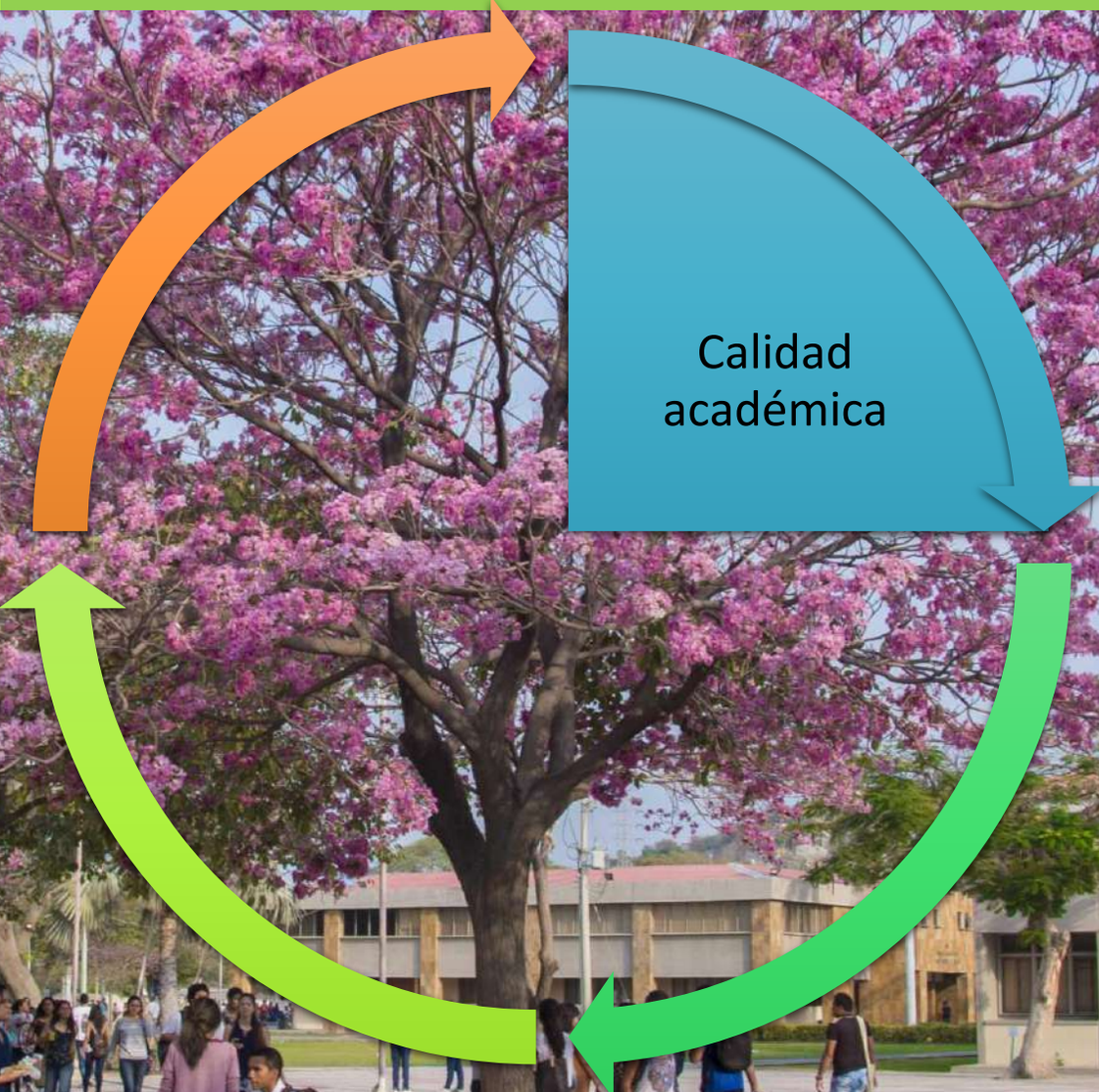


PLAN DE ACCIÓN - 2017



UNIMAGDALENA

CALIDAD ACADÉMICA



Calidad académica

UNIMAGDALENA

CONVOCATORIA PÚBLICA DOCENTES CATEDRÁTICOS



PERIODO 2017-1

PLAZAS



ÁREA DE FORMACIÓN	REQUISITOS MÍNIMOS	
	PREGRADO	POSTGRADO
HISTOLOGÍA	BIÓLOGO O PROFESIONAL EN ÁREAS AFINES	ESPECIALIZACIÓN, MAESTRÍA O DOCTORADO EN ÁREAS AFINES
ECOLOGÍA I	BIÓLOGO, ECÓLOGO O PROFESIONAL EN ÁREAS AFINES	ESPECIALIZACIÓN, MAESTRÍA O DOCTORADO EN ÁREAS AFINES

DOCENTE SELECCIONADO



JULIO CESAR HURTADO ALARCON



- ✓ Doctor en Ecología de la Universidad Nacional de Colombia
- ✓ Magister en Bosques y Conservación Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia



UNIMAGDALENA

SABER PRO





39 ESTUDIANTES

ESTUDIOS GENERALES	MATRICULADOS	ASISTENCIA
Lectura Crítica	24	10
Razonamiento	24	2
Comunicación Escrita 09-09	24	3
Competencias Ciudadana/Inglés	24	2

PRUEBAS VIRTUALES	PARTICIPACIÓN
Saber Pro Competencias Ciudadanas	7
Saber Pro Razonamiento Cuantitativo	3
Saber Pro Lectura Crítica	9
Saber Pro -Inglés	6

APLICACIÓN PRUEBAS ESPECÍFICAS

13 Y 14 Octubre

Pensamiento Científico - Ciencias Biológicas

22



FORMACIÓN CIUDADANA Y CONSTITUCIÓN POLÍTICA

FECHA: 26 Ago
2-9-16 Sep



INTENSIDAD: 16 HORAS

DOCENTE: ADOLFO RUIZ POLO

ASISTENCIA: 9 ESTUDIANTES

LECTURA CRÍTICA

FECHA: 30 Sep
7-4-21 Oct 2017

INTENSIDAD: 16 HORAS

DOCENTE: MERCEDEZ PEREZ ESTRELLA

ASISTENCIA: 9 ESTUDIANTES



**CAPACITACIÓN EN
REDACCIÓN DE PREGUNTAS
TIPO SABER**

DOCENTES PARTICIPANTES 20

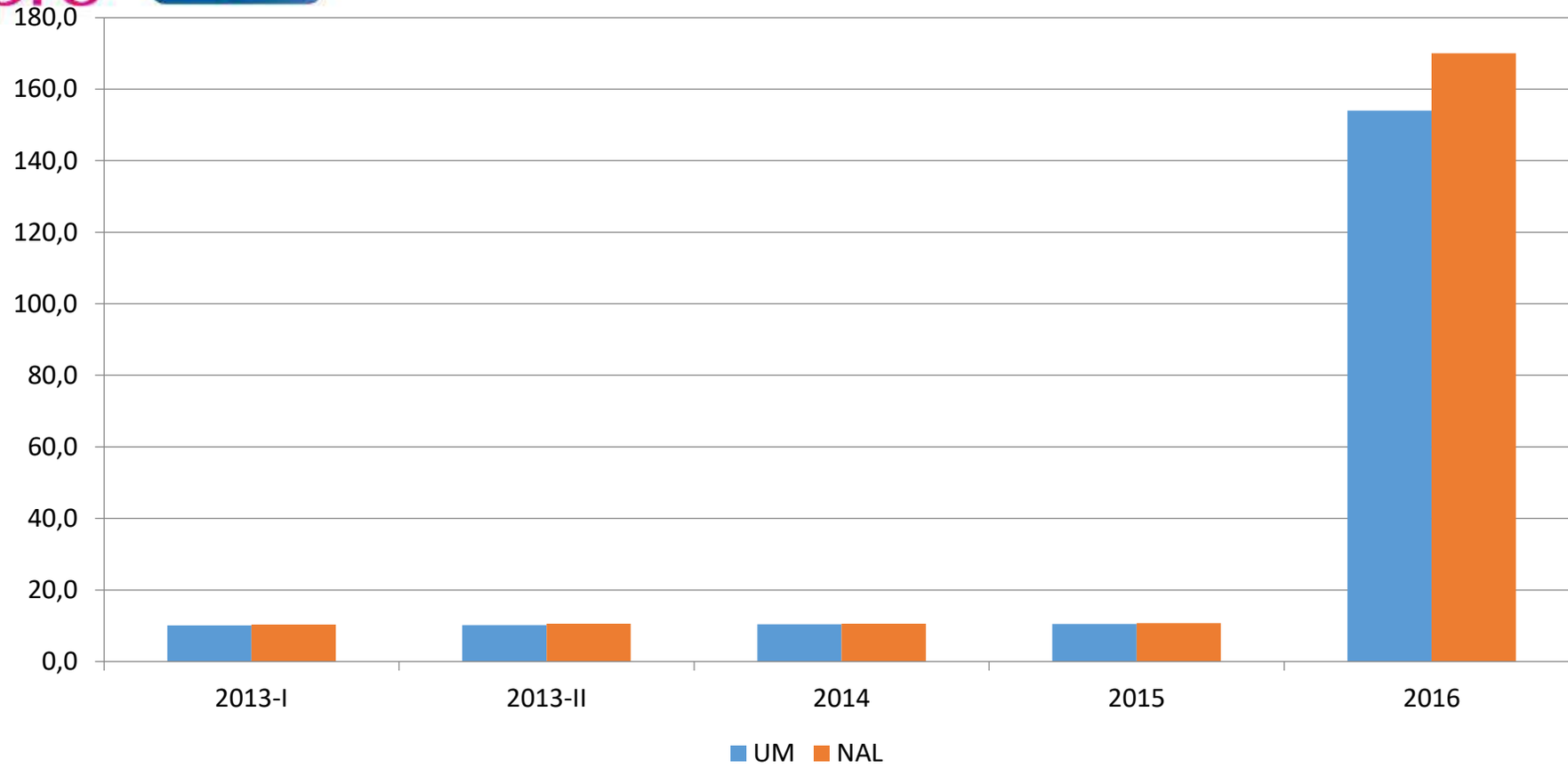
FECHA: JULIO 18 Y 19 DE
2017

DOCENTE
ISABEL CRISTINA PERILLA - UNAL





PENSAMIENTO CIENTÍFICO - CIENCIAS BIOLÓGICAS



UNIMAGDALENA

ACTUALIZACIÓN MICRODISEÑOS PROGRAMA BIOLOGÍA



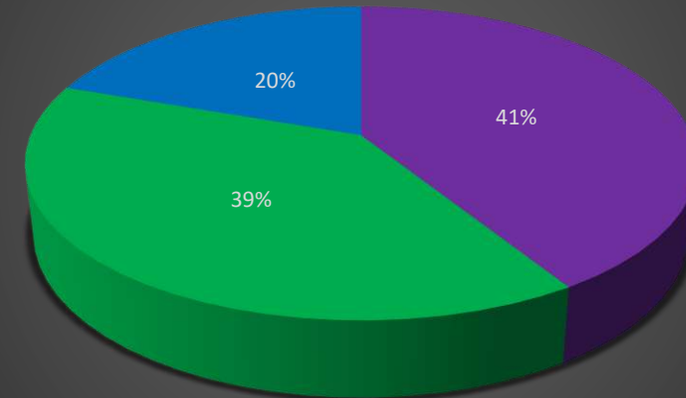
TOTAL ASIGNATURAS 51

FORMACIÓN GENERAL 6

MICRODISEÑOS AJUSTADOS
COMPETENCIAS Y GENÉRICAS 22

MICRODISEÑOS EN PROCESO DE
REVISIÓN 23

REPORTE MICRODISEÑO PROGRAMA DE
BIOLOGIA PLAN III



■ Competencias Especificas y Genericas ■ En Proceso de Revisión ■ Estudios Generales



UNIMAGDALENA

AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN PROGRAMA DE BIOLOGÍA



AVANCE

PROCESO DE AUTOEVALUACIÓN CON FINES DE RENOVACIÓN ACREDITACIÓN POR ALTA CALIDAD

ACTIVIDADES	LISTA DE VERIFICACIÓN
Planeación del Proceso	✓
Designación del comité de Autoevaluación	✓
Montaje y Diligenciamiento de Encuestas	✓
Grupos Focales	✓
Ponderación de las Característica	✓
Procesamiento y Análisis de la Información	✓
Elaboración del Informe	90%





Estamento	5 Abril de 2017	19 d Abril de 2017	18 de Sep.2017	Total de participación	% de Participación
	Número de participantes	Número de participantes	Número de participantes		
Estudiantes	108	104	0	212	50,23
Docentes	13	12	0	25	62
Empleadores	0	0	8	8	8
Egresados	1	0	27	28	12





75%

AVANCE DOCUMENTO DE
AUTOEVALUACIÓN

26 CARACTERÍSTICAS DE
40 TRABAJADAS



UNIMAGDALENA

MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y SOPORTE ACADÉMICO



LAB. BIOLOGÍA



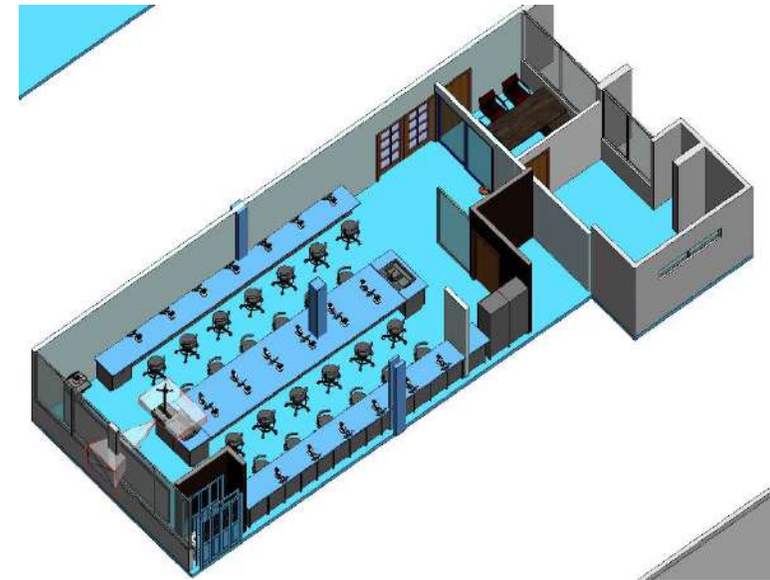
LAB. QUÍMICA



LAB. FÍSICA

INICIO DE REUNIONES
PARA LA FORMULACIÓN DE
PROYECTO DE ADECUACIÓN
DE LOS LABORATORIOS

FAC. INGENIERÍA
FAC. CIENCIAS BÁSICAS



COSTO ESTIMADO DE LA OBRA CIVIL
\$ 541.393.538 Millones
MOBILIARIO
\$ 475.976.710 Millones

COSTO ESTIMADO DE LOS AIRES ACONDICIONADOS
\$ 311.164.361
Millones

DOTACIÓN DE EQUIPOS	\$ 1.364.049.181,00
INSUMOS Y VIDRIERIA	\$ 133.477.000
REACTIVOS	\$ 86.703.754





ADQUISICIÓN BIBLIOTECA VIRTUAL
PEARSON - UNIVERSIDAD DEL
MAGDALENA

11 SEPTIEMBRE



DEPURACIÓN DE MATERIAL
BIBLIOGRÁFICO

28 SEPTIEMBRE



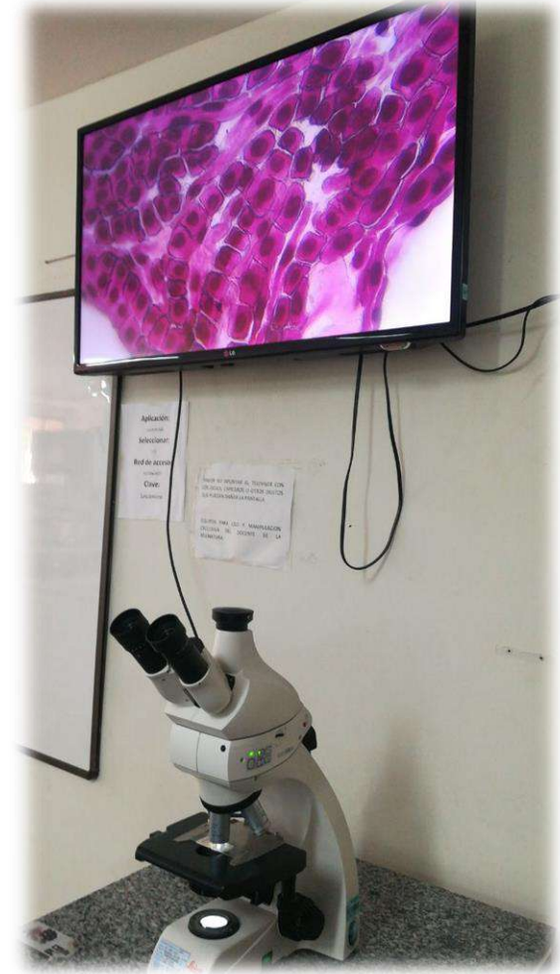
VALOR \$ 34.025.277

MATERIALES Y EQUIPOS	CANTIDAD	MATERIALES Y EQUIPOS	CANTIDAD
RED DE NIEBLA	5	GUANTES DE CARNAZA	10
BINOCULARES	5	TRAMPAS SHERMAN	10
CALIBRADOR DIGITAL	2	TRAMPAS DE 2 PUERTAS	5
ESTUCHE DE DISECCIÓN	10	CÁMARA TRAMPA	2
ESTUCHE DE DISECCIÓN ENTOMOLÓGICO	5	RASTRILLO DE JARDINES	5
TENAZA PARA CAPTURA DE SERPIENTES	3	PINZAS	10
LINTERNA LED	10	LUPA	10





VALOR \$ 10.700.000



UNIMAGDALENA

ACOMPañAMIENTO ESTUDIANTES



Acompañamiento Psicosocial

Oficina de Desarrollo Estudiantil

15

Estudiantes 4ta vez

22

Estudiantes 3ra vez

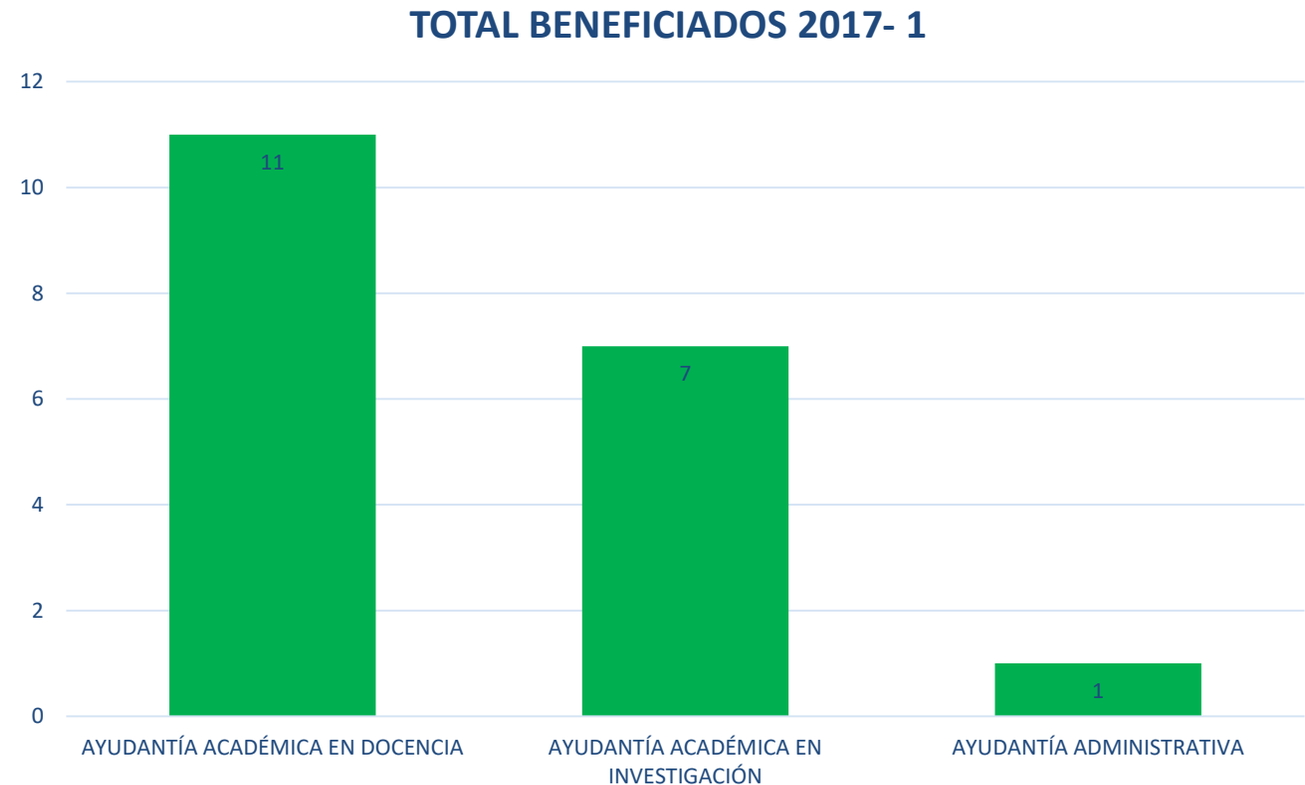
Plan de mejoramiento

Reuniones con docentes,
Histología, Cálculos y Matemáticas



NÚMERO TOTAL DE ESTUDIANTES BENEFICIADOS CON AYUDANTIAS

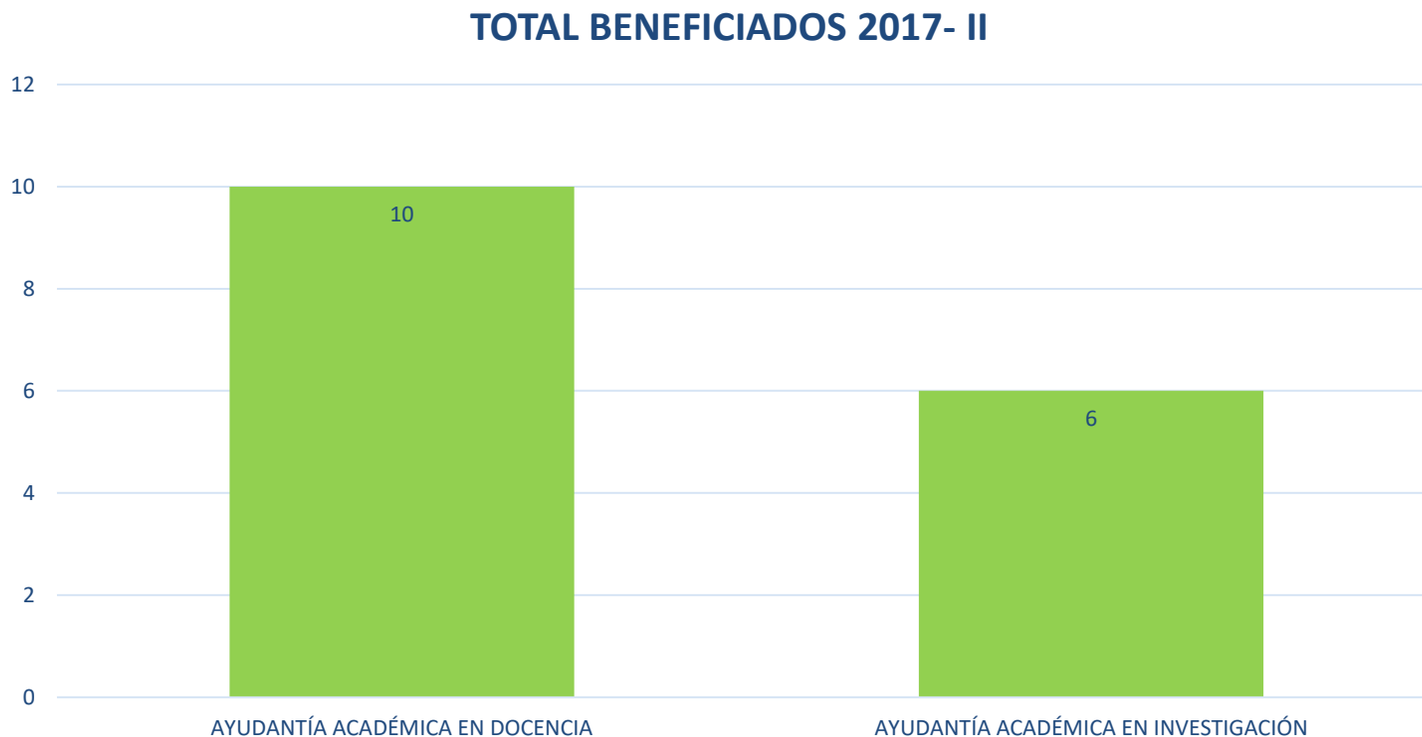
- ✓ AYUDANTIA ACADÉMICA EN DOCENCIA (11)
- ✓ AYUDANTIA ACADÉMICA EN INVESTIGACIÓN (7)
- ✓ AYUDANTÍA ADMINISTRATIVA (1)



NÚMERO TOTAL DE ESTUDIANTES BENEFICIADOS CON AYUDANTIAS

✓ AYUDANTIA ACADÉMICA EN DOCENCIA (10)

✓ AYUDANTIA ACADÉMICA EN INVESTIGACIÓN (6)



✓ *Estudiantes beneficiados por inclusión y Permanencia 2017 – I (3)*

✓ *Estudiantes beneficiados por inclusión y Permanencia 2017 – II (7)*



N°	CODIGO	NOMBRE	PERIODO
1	2011138009	JUAN SEBASTIAN BERMUDEZ SILVA	2017-I
2	2016238030	CARLOS DAVID GUEVARA GOMEZ	2017-I
3	2016138036	MILLER JOSE FLORIAN SANCHEZ	2017-I
4	2013138024	ALBERT ADANIES DELUQUE REDONDO	2017-II
5	2013138013	EMERSON JAVIER CARRILLO MENDOZA	2017-II
6	2016138049	LUIS ANGEL LOZANO GUTIERREZ	2017-II
7	2016238043	LUIS MIGUEL GARAVITO MANCILLA	2017-II
8	2016138036	MILLER JOSE FLORIAN SANCHEZ	2017-II
9	2013238008	THALEL JOSE BOBB MANRIQUE	2017-II
10	2014238015	LAURA CRISTINA CAMPUZANO ESTRADA	2017-II

ESTUDIANTES BENEFICIADOS PROGRAMA DE REFRIGERIOS FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS

✓ *Estudiantes beneficiados*
Refrigerios 2017 – I (69)
Refrigerios 2017 – II (101)

✓ *Estudiantes beneficiados*
Almuerzos 2017 – II (70)
Almuerzos 2017 – II (73)

BENEFICIO	2017-I	2017-II
REFRIGERIO	69	101
ALMUERZOS	70	73



PRESUPUESTO TOTAL: \$12.000.000

PRESUPUESTO INICIAL PARA APOYO: \$7.000.000 + ADICIÓN 2DO SEMESTRE: \$5.000.000

13 ESTUDIANTES
BENEFICIADOS



INVERTIDO
\$9.520.000



SALDO
\$2.480.000

3 PARTICIPANTES

ENCUENTRO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE BIOLOGÍA
organización e investigación

Mayo 24 al 27 de 2017
Universidad de los Llanos
Villavicencio - Meta

Información:
enebio@unillanos.edu.co
enebioresumen@unillanos.edu.co
www.unillanos.edu.co
315 212 5248 - 319 340 9185

Facultad de Ciencias Básicas e Ingeniería

ICCB 2017

INTERNATIONAL CONGRESS FOR CONSERVATION BIOLOGY

CARTAGENA, COLOMBIA • JULY 23-27, 2017

1 PARTICIPANTE *Insights for sustaining life on Earth*

1 PARTICIPANTE

XIV CONGRESO COLOMBIANO DE ictiología

V Encuentro de Ictiólogos Suramericanos

Cali - Colombia

4 PARTICIPANTES

52º CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

Asociación Colombiana de Ciencias Biológicas

CAPÍTULO VALLE

SANTIAGO DE CALI
Octubre 9 al 13 de 2017

USC

ÁREAS TEMÁTICAS:

- Ciencias Biomédicas,
- Genética y Ciencias Genómicas,
- Biotecnología,
- Ciencias Agropecuarias,
- Ciencias Ambientales,
- Biología Animal,
- Biología Vegetal,
- Enseñanzas de las Ciencias Biológicas.

1 PARTICIPANTE

VI Congreso Latinoamericano de Enfermedades Rickettsiales

Encuentro de ecología y control de ectoparásitos

1 PARTICIPANTE

03-05 NOV 2017

ENCUENTRO INTERNACIONAL DE TRADICIONES

1 PARTICIPANTE

ENTOMOLOGÍA DE IMPACTO

Solución de Problemas Integrando Disciplinas

44 CONGRESO SOCOLEN

5 al 7 de julio de 2017
Universidad El Bosque
Bogotá, Colombia





VILLAVICENCIO(META)
UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
ENCUENTRO NACIONAL
DE ESTUDIANTES DE
BIOLOGÍA

Este evento contó con la asistencia de estudiantes de biología de universidades de todo el país, lo que favoreció que se diera un muy buen intercambio cultural aparte de la connotación académica, donde se dieron a conocer los tópicos de trabajo más importantes de las facultades de ciencias básicas de cada región. Adicionalmente contó con charlas magistrales de varios científicos departamentales. La Universidad del Magdalena mostró una gran representación.

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:
ANDREA COTES PERDOMO

MODALIDAD:
NACIONAL

FECHA DEL EVENTO:
DEL 24 AL 27 DE MAYO DE 2017

NOUEVOS REGISTROS DE *Amblyomma* SPP. EN VICHIDA (COLOMBIA)



[VILLAVICENCIO-META]
ENCUENTRO NACIONAL DE
ESTDIANTES DE BIOLOGÍA

[Este evento tuvo como objetivo realizar las investigaciones realizadas por los estudiantes del programa de biología de las diferentes universidades del país. Las exposiciones sobre estas fueron muy buenas. La investigación que se realizó consistió de ecología de la biología, para la construcción de un árbol de vida y posterior presentación de diferentes casos de investigación hacia la conservación biológica, una experiencia a nivel personal muy buena, y vale la pena en gran medida a un nivel profesional como biólogo para contribuir a gran escala a la sociedad y a la biodiversidad ambiental. Incluye además la realización de conferencias magistrales acerca de algunas de las diferentes áreas de la biología que nos involucramos a nosotros los estudiantes de biología a saber por lo que queremos proponer, la conservación, la diversidad biológica y por una sociedad que se preocupe por el medio ambiente.]

OMAR FERNANDO MONTAÑO SIERRA

NACIONAL

23/05/2017

GRACIAS A LA FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS POR APOYARME EN ESTA GRAN EXPERIENCIA



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
VILLAVICENCIO, META
ENCUENTRO NACIONAL DE
ESTUDIANTES DE BIOLOGÍA

El evento se desarrolló en torno a la investigación que se encuentran desarrollando actualmente los estudiantes de Biología en las diferentes universidades del país, teniendo en cuenta tres ejes principales relacionados con la biodiversidad y conservación, biotecnología y bioinformática e impacto ambiental. En este contexto se pudo conocer las diferentes temáticas que actualmente se están abordando en Colombia, desde la perspectiva tanto del futuro profesional, como de quienes nos representan a nivel internacional y han venido las bases del conocimiento de la biodiversidad en Colombia.

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

PRICELIS POLANCO FONTALVO

MODALIDAD:

NACIONAL

FECHA DEL EVENTO:
DEL 24 AL 27 DE MAYO DE 2017

ENCUENTRO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE BIOLOGÍA



[UNIVERSIDAD DEL BOSQUE, BOGOTÁ]
44 CONGRESO DE SOCOLEN,
ENTOMOLOGÍA DE IMPACTO.

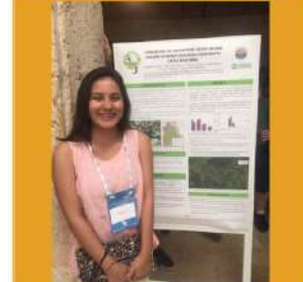
En el transcurso de este importante evento, se trataron temáticas de sostenibilidad de ecosistemas, asociación de hongos entomopatógenos, control de plagas y una gran variedad de temas a fines en la entomología aplicada a sistemas. El aprendizaje adquirido de estos simposios y conferencias magistrales realizadas por invitados extranjeros, crean en mí una visión más clara, de cuál será el manejo de la entomología y hasta donde dirige en los próximos años. La gran variedad de aplicaciones de la entomología como por ejemplo control biológico, servicios ecosistémico, entomología forense entre otros, promueve la creación de ideas para futuros proyectos que fomenten uso de insectos para la solución de problemáticas.

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:
CARLOS AUGUSTO MARTÍNEZ MARTÍNEZ

MODALIDAD (NACIONAL O INTERNACIONAL):
NACIONAL

FECHA DEL EVENTO:
DEL 5 AL 7 DE JULIO

LA REPRESENTACION EN ESTE TIPO DE EVENTOS, PERMITE DIVULGAR LOS PROYECTOS LLEVADOS A CABO EN LA UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA.



[CARTAGENA, COLOMBIA]
INTERNATIONAL CONGRESS
FOR CONSERVATION BIOLOGY

[Mi experiencia en el congreso fue excepcional, no sólo por la oportunidad de aprendizaje acerca de conservación, las charlas radicarón en temas tan interesantes como: cómo afecta el uso de la tierra para diferentes actividades agrícolas como la ganadería y la explotación forestal en la supervivencia de especies clave para el ecosistema, propuestas de manejo de biodiversidad en hábitats fragmentados.

El congreso me permitió no sólo afianzar mis habilidades del dominio del idioma inglés, sino que además me permitió conocer personas importantes en el estudio de la conservación y la primatología que van los dos ramas de la biología que me interesa.]

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:
DANIELA ACOSTA FLOREZ

MODALIDAD:
INTERNACIONAL

FECHA DEL EVENTO:
23 - 27 JULIO 2017

ICCS IS A GLOBAL FORUM FOR ADDRESSING CONSERVATION CHALLENGES AND FOR PRESENTING NEW RESEARCH IN CONSERVATION SCIENCE AND PRACTICE.



CALI,
PONTIFICIA UNIVERSIDAD
JAVERIANA.
XIV CONGRESO
COLOMBIANO DE ICTIOLOGÍA Y V
ENCUENTRO DE ICTIOLOGOS
SURAMERICANOS.

Reflexión en la conservación, investigación y la relevancia de nuevas metodologías de estado de la ictiología, al congreso nacional de ictiología, en este año, se tiene una reflexión del estado conjunto con las comunidades de ciencias básicas para la conservación de la biodiversidad biológica. Las presentaciones tanto en póster como charlas, charlas, cursos, talleres y ponencias de los propios investigadores, contribuyeron a ampliar el conocimiento en el área y encadenar y seguir en este amplio camino de la investigación.

ESTUDIANTE DENISSE EUGENIA SÁEZ PINEDO

MODALIDAD:
NACIONAL

FECHA DEL EVENTO:
14 AL 20 DE AGOSTO DEL 2017

SIMPÓSIOS DE ALTERNATIVAS PARA GESTIONAR LA CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD ICTIOLÓGICA, ANTE LA MINERÍA Y LAS HIDROELÉCTRICAS EN LOS DE RÍOS DE COLOMBIA.



CALI - VALLE DEL CAUCA
52° CONGRESO
COLOMBIANO DE CIENCIAS
BIOLOGICAS

El Congreso Colombiano de Ciencias Biológicas es un evento anual realizado por la Asociación Colombiana de Ciencias Biológicas, en esta ocasión realizado por el capítulo del Valle del Cauca. Este evento agrupa presentaciones de investigaciones realizadas por investigadores de talla nacional, desde estudiantes hasta docentes se congregan para hacer divulgación de sus hallazgos en las categorías de Biotecnología, Genética y Ciencias Genómicas, Biotecnología, Ciencias Ambientales, Biología Animal, Biología vegetal, Ciencias agropecuarias y enseñanzas de las Ciencias Biológicas.

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: JUAN DAVID JIMÉNEZ

MODALIDAD:
NACIONAL

FECHA DEL EVENTO:
9-13 OCTUBRE 2017

A REALIZARSE EN LA UNIVERSIDAD SANTIAGO DE CALI



CALI (VALLE DEL CAUCA)
52° CONGRESO
NACIONAL DE CIENCIAS
BIOLOGICAS

Este evento cuenta con la participación de estudiantes, profesionales y expertos en múltiples disciplinas aplicables a la generación de conocimiento biológico, lo cual hace más enriquecedora la experiencia dándole un enfoque multidisciplinario y, además, por su naturaleza nacional, también tuvo un enfoque multicultural muy marcado. Ya en la parte académica, se logró dar una retroalimentación con otros trabajos afines al que hemos venido llevando a cabo con mi grupo de investigación.

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:
ANDREA PAOLA COTES PERDOMO

MODALIDAD:
NACIONAL

FECHA DEL EVENTO:
DEL 9 AL 13 DE OCTUBRE DE 2017

INFECCIÓN POR HEMOGREGARINAS EN GARRAPATAS DE SAPOS EN MAGDALENA (COLOMBIA)



UNIMAGDALENA

INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN



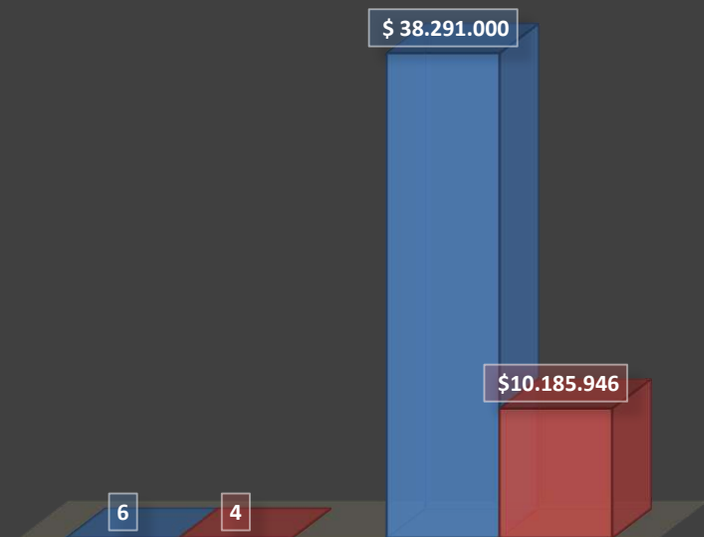
TOTAL \$ 52.200.000



TOTAL \$ 48.476.946

MOVILIDAD DOCENTES 2017

■ EVENTOS INTERNACIONALES ■ EVENTOS NACIONALES

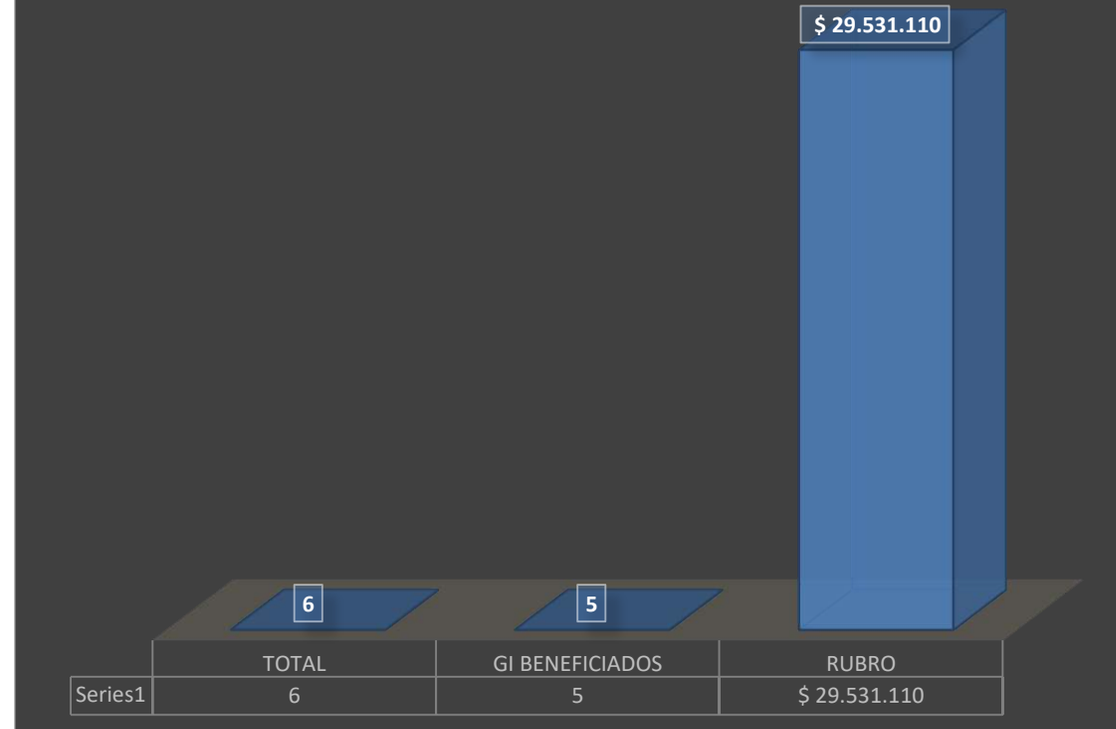


■ EVENTOS INTERNACIONALES
■ EVENTOS NACIONALES

	BENEFICIADOS	RUBRO
EVENTOS INTERNACIONALES	6	\$ 38.291.000
EVENTOS NACIONALES	4	\$ 10.185.946

TOTAL \$ 29.531.110

VISITA DE EXPERTOS 2017



Series1

	TOTAL	GI BENEFICIADOS	RUBRO
Series1	6	5	\$ 29.531.110



En 2017 ha recibido el depósito de aproximadamente 1680 ejemplares.

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	DONANTE	INSTITUCIÓN	GRUPO BIOLÓGICO
24	Ejemplares	Juan Fuentes	Personal	Meiofauna
22	Ejemplares	Cesar Tamariz	Universidad del Magdalena	Insectos
1185	Ejemplares	Sigmer Quiroga		Tardígrados
4	Ejemplares			Nemertinos
75	Ejemplares			Briófitos
138	Ejemplares			Líquenes
3	Ejemplares			Algas
74	Lotes	Aquabiosfera S.A.S		Aquabiosfera S.A.S
63	Lotes			
50	Lotes			
42	Lotes			

- El depósito de todo el material biológico ha permitido que las colecciones del CBUMAG hayan crecido en aproximadamente un 10% con relación al material depositado previamente al año 2017.
- En la colección de Ficología hay 1936 lotes, cada lote contiene aproximadamente 9 géneros.
- Se ha curado 32 lotes e identificado 135 géneros.



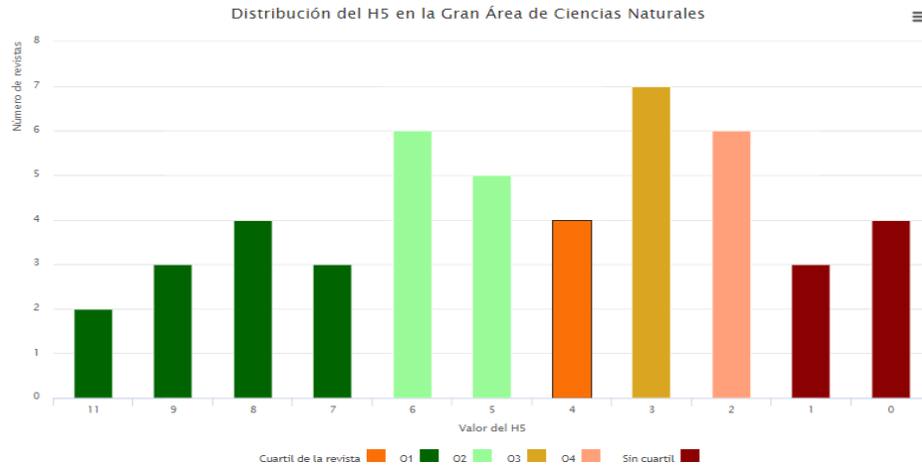


PROBLEMÁTICAS DE LA REVISTA

El área de conocimiento declarada para su revista es **Ciencias Naturales**, a continuación se presentan los límites del H5 correspondientes al periodo comprendido entre el 1 de Enero de 2012 y el 31 de diciembre de 2016.

Máximo	Límite Q1-Q2	Límite Q2-Q3	Límite Q3-Q4	Mínimo
11.0	7.0	5.0	3.0	2.0

El valor del H5 para su revista es: **4.0**, lo que la ubica en el cuartil 3 de su área de conocimiento.

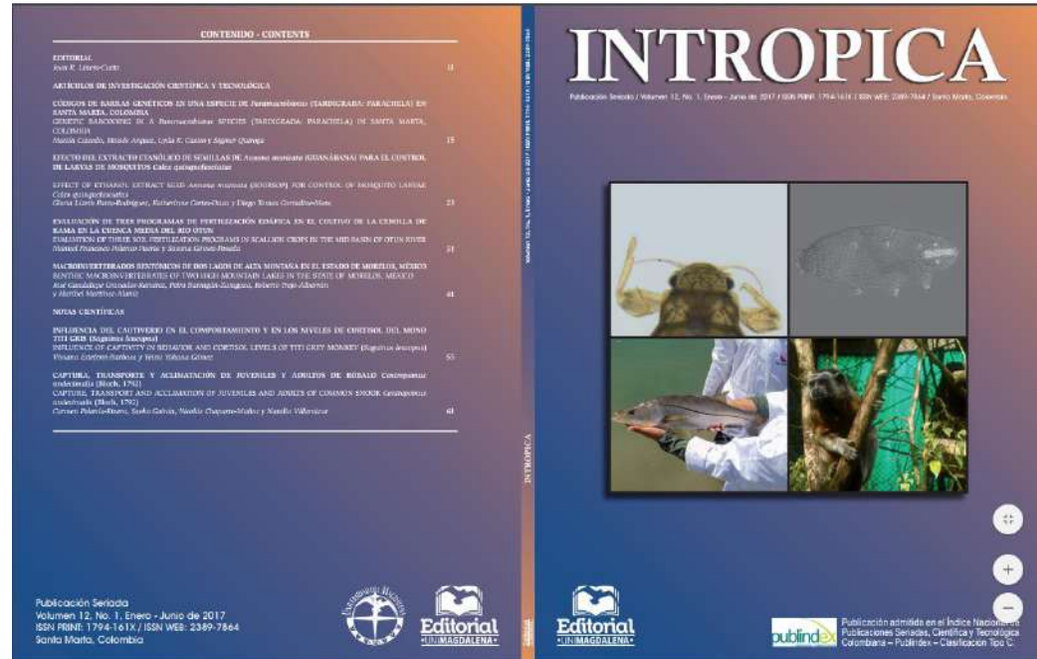


ESTRATEGIAS



AVANCES DE LA REVISTA EN EL AÑO 2017

La Revista INTRÓPICA para el año 2017, presenta en proceso de diagramación final el volumen 12(1) del año 2017. Actualmente se encuentra en proceso editorial nueve manuscritos de los cuales siete corresponden artículos científicos y dos notas científicas



UNIMAGDALENA

BOSQUE SECO TROPICAL



FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
cienciasbasicas.unimagdalena.edu.co



La Facultad de Ciencias Básicas y el Programa de Biología

INVITAN

A VIVIR LA EXPERIENCIA EN EL AULA AMBIENTAL DEL BOSQUE SECO

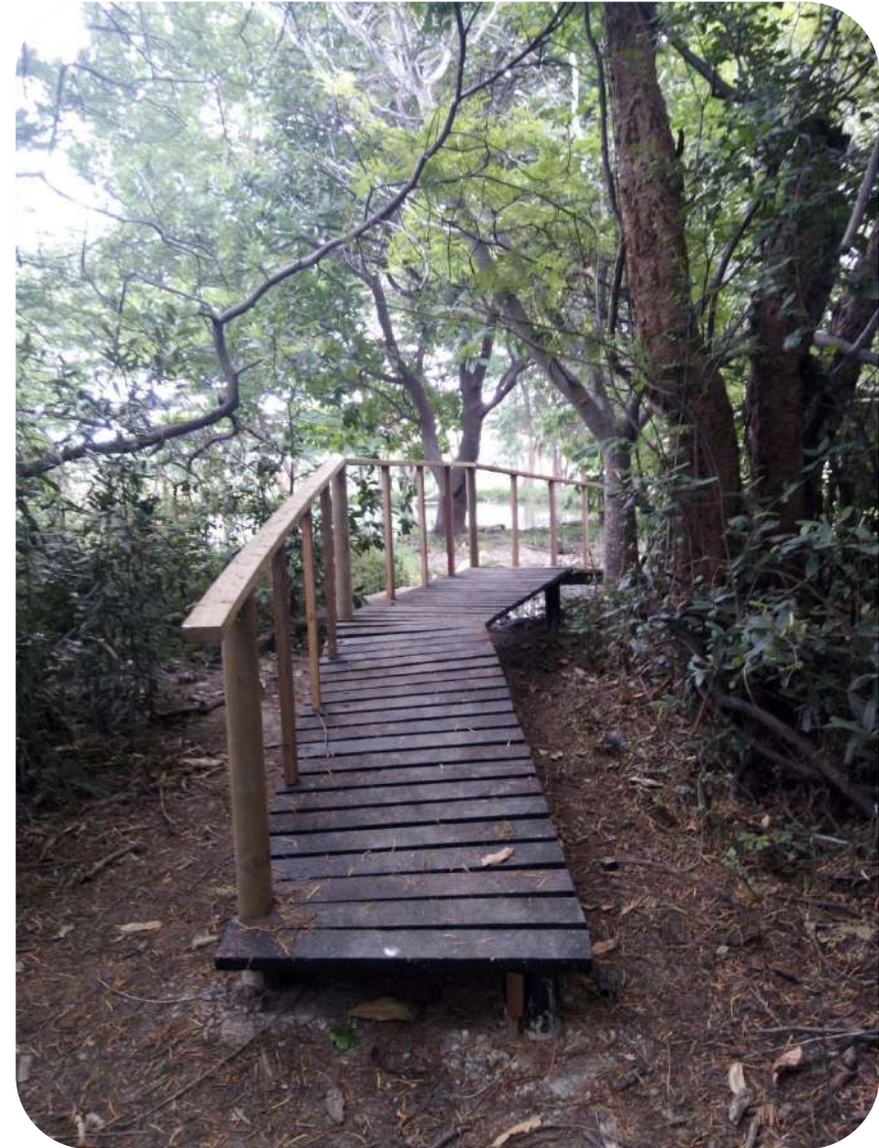
"EL BOSQUE SECO DE LA UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA COMO UNA INSIGNIA REPRESENTATIVA EN EL CARIBE COLOMBIANO."

FECHA: 26 Y 27 DE OCTUBRE DE 2017
HORA: 09:00 A.M -05:00 P.M
LUGAR: GRANJA EXPERIMENTAL.



INVERSIÓN EN LA ADECUACIÓN FÍSICA
\$11.860.000







ESTUDIANTES VINCULADOS AL PROYECTO

7

PASANTÍA DE INVESTIGACIÓN: con dedicación en actividades de monitoreo de fauna y vegetación, sistematizando información y apoyando la elaboración de productos

10

ECO-VOLUNTARIADO: apoyando actividades de monitoreo en fauna y vegetación, visitas guiadas y labores logísticas



ACTIVIDADES REALIZADAS


**DIAGNOSTICO DE LA EDUCACION
AMBIENTAL EN EL DEPARTAMENTO DEL
MAGDALENA**


Se realizo la evaluación de Proyectos Ambientales Escolares (PRAE) enfocados a las estrategias y retos contenidos en la política nacional de educación ambiental.


**FORMULACIÓN DE UN DIPLOMADO
PARA LOS ACTORES CIDEA**


Diseño el diplomado «**EDUCACION AMBIENTAL PARA LA SOSTENIBILIDAD**» Con el fin de contextualizar a los participantes del CIDEA en temas de educación ambiental


**PARTICIPACION EN LA CREACION DEL
DOCUMENTO DE ACUERDO DE
VOLUNTADES**


Formulación de acuerdo de voluntades que se firmara entre MADS, Gobernación del Magdalena, Alcaldes, Secretaria de Educación Departamental, Corpamag, Universidad Del Magdalena.



ACTIVIDAD DE INTERVENCION A LA COMUNIDAD DEL BARRIO LAS MALVINAS

JORNADA DE SIEMBRA
DE 60 ARBOLES EN EL
BARRIO LAS MALVINAS

ACTIVIDADES LUDICAS Y
RECREATIVAS CON LOS
NIÑOS DE LA COMUNIDAD

INTERVENCION
DESDE LA CATEDRA
DE SALUD FAMILIAR

ENTREGA DE KITS PARA
LA GESTIÓN Y
PREVENCIÓN DEL RIESGO



UNIMAGDALENA

RELACIONAMIENTO INTERINSTITUCIONAL



CONVENIOS EN FUNCIONAMIENTO



Colombia Bio



PNN Tayrona
PNN Sierra Nevada



INDÍGENAS
KANKUAMOS



COMITÉ CIÉNAGA GRANDE



SGR

Sistema General de Regalías

Regalías para la Ciencia, la Tecnología y la Innovación

**MAGDALENA
BIO****Incluido en el Plan de
Acuerdo Departamental
Valor solicitado \$15.000
millones**

1. Evaluar la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos en el departamento del Magdalena.

2. Evaluar el aporte de la biodiversidad en la producción económica del departamento del Magdalena.

3. Generar los espacios necesarios para el establecimiento del diálogo intercultural en la gestión de la biodiversidad con miras a la inclusión de políticas públicas

4. Diseñar un plan de comunicación estratégica dirigido a tomadores de decisiones y comunidad en general sobre la importancia de la biodiversidad en el departamento del Magdalena.

5. Generar herramientas de consulta para la toma de decisiones en temas de biodiversidad.





**APROPIACIÓN SOCIAL
DE LA CTEI EN LA UNIVERSIDAD
DEL MAGDALENA**

*La comunidad
vive la investigación*



FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
cienciasbasicas.unimagdalena.edu.co

INTRODUCTION TO BIOINFORMATICS COURSE

Instructor:
Denis Jacob Machado
Ph.D. (C)
University of São Paulo
(USP), Brazil

**A THEORY-
PRACTICE
COURSE WITH
EXAMPLES FROM
VIRAL
PHYLOGENOMICS**

**DEL 31 DE
JULIO AL 4
DE AGOSTO**

Universidad del Magdalena
Santa Marta

Bioplatforms Australia (2014)

CONTÓ CON LA PARTICIPACIÓN DE 11 ESTUDIANTES



FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
cienciasbasicas.unimagdalena.edu.co

CURSO INTERNACIONAL

TEÓRICO- PRÁCTICO EN

BIOELECTROQUÍMICA Y BIOENERGÍA

FECHA
DEL 11 AL 15 DE DICIEMBRE

LUGAR
UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA
SANTA MARTA, COLOMBIA

UNITED NATIONS UNIVERSITY
UNU-BIOLAC
Programme for Biotechnology in Latin America and the Caribbean

UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA
FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS Y NATURALES

Para mayor información:
<http://cienciasbasicas.unimagdalena.edu.co/>
Tel: 4217940 Ext: 3250-3242
dirinvestigacionfcb@unimagdalena.edu.co

CALENDARIO

APERTURA DE CONVOCATORIA:
23 OCTUBRE

PLAZO PARA PRESENTAR SOLICITUD DE BECA:
10 DE NOVIEMBRE

PUBLICACIÓN DE BECAS:
20 DE NOVIEMBRE

CON LA PARTICIPACIÓN DE
6 DOCENTES INTERNACIONALES



4 DOCENTES NACIONALES



CONFERENCIA
 IMPORTANCIA DEL SEXO Y EL HÁBITAT EN EL COMPORTAMIENTO DE MURCIÉLAGOS

INVITADO: LARRY JIMENEZ

SALÓN: CIÉNAGA GRANDE SUR 102

HORA: 11 am
 17.03.2017

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS

24.03.17
 Conferencia

¿POR QUÉ SON IMPORTANTES LOS MACROINVERTEBRADOS ACUÁTICOS?

Salón: Ciénaga Grande Sur 102

Hora: 11 am



FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS

CONFERENCIA

SELECCIÓN DE REFUGIOS POR MURCIÉLAGOS: HISTORIA EVOLUTIVA DE UN CARÁCTER ECOLÓGICO

INVITADO: LARRY JIMÉNEZ

11AM | CIÉNAGA GRANDE SUR 102

31 MARZO

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS

Conferencia

Factores ambientales y su efecto sobre la reproducción de peces

INVITADA: NATALIA VILLAMIZAR

21 ABRIL · 11 AM · CIÉNAGA GRANDE SUR 102

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS



POENCIA

BOTÁNICA Y VALLENATO

CON ALVARO COGOLLO

DISTRIBUCION DE LA HORMIGA TAPINOMA EN LA REGION NEOTROPICAL



Día de la Biodiversidad

PONENTE: Roberto Guerrero

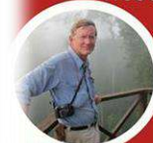
DÍA: LUNES 22 DE MAYO
 HORA: 9 AM
 LUGAR: BLOQUE 8 SALON 211

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS

CONFERENCIA

PATRONES ALTITUDINALES DE DIVERSIDAD EN HORMIGAS DE MESOAMERICA

Grupo de Investigación en Insectos Neotropicales de la Universidad del Magdalena



Dr. John T. Longino

Lugar: Auditorio Roque Morelli
 Fecha: 31 de mayo de 2017
 Hora: 2:00 a 5:00 pm

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS

CONFERENCIA

AVANCES EN FILOGENIA Y EVOLUCIÓN DE HORMIGAS

Grupo de Investigación en Insectos Neotropicales de la Universidad del Magdalena



Dr. Fernando Fernández

Lugar: Auditorio Roque Morelli
 Fecha: 31 de mayo de 2017
 Hora: 2:00 a 5:00 pm

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS

8:30 AM

VIERNES 12 DE MAYO

EN LA PLAZOLETA CENTRAL




IMPORTANCIA DE LOS JÓVENES EN LA INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN DE HUMEDALES





VICERRECTORÍA DE EXTENSIÓN Y PROYECCIÓN SOCIAL
FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS

CÁTEDRA ABIERTA

— *Rafael Celedón* —

Invitan a la conferencia



CONVENCIÓN SOBRE LOS HUMEDALES
(Ramsar, Iran, 1971)

1 de septiembre
Viernes 2017

10:00 AM a 12:00 M

Auditorio Julio Otero Muñoz
Campus Principal de UNIMAGDALENA

Conferencista Invitada:
Martha Rojas Urrego,
Secretaria General
de la Convención Ramsar.




Una universidad + incluyente e innovadora | PERIODO 2016 - 2020





FACULTAD DE **CIENCIAS BÁSICAS**
PROGRAMA DE **BIOLOGÍA**

CONFERENCIA

¿Cómo podemos trabajar con los que nos gusta y contestar preguntas interesantes para todos?

22 de septiembre de 2017
10 AM | Auditorio Julio Otero Muñoz

ALEJANDRO MARTÍNEZ GARCÍA Ph.D.
Labora en Center for Ecosystems Study, Italian National Research Council. Estudió Biología en la Laguna, España y su doctorado en la Universidad de Copenhagen, Dinamarca.



Una universidad + incluyente e innovadora | PERIODO 2016 - 2020



UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA
1969

LA FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS Y
LA FACULTAD CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
INVITAN A LA CONFERENCIA

Sostenibilidad:

EL DESAFÍO DE LAS UNIVERSIDADES

ÓSCAR MERCADO MUÑOZ
Presidente de la Red
Campus Sustentable de
las Universidades
Chilenas y Director de
Sustentabilidad de la UTEM

12 OCTUBRE
2017 **9 A.M.**
AUDITORIO JULIO OTERO MUÑOZ

UTEM Red Campus Sustentable

Una universidad + incluyente e innovadora PERIODO 2016 - 2020

ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL
4 años
ALTA CALIDAD
UNIMAGDALENA

SOSTENTABILIDAD, EL DESAFÍO DE LAS UNIVERSIDADES





FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
cienciasbasicas.unimagdalena.edu.co



#RETO SIEMBRA

Siembra un árbol y participa de este reto

DÍA: JUEVES 26 DE ABRIL HORA: 3:30 PM
PUNTO DE ENCUENTRO: GRANJA DE LA UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA



The collage includes a close-up of hands planting a sapling, a person holding a sapling, and several people in a field engaged in the tree-planting activity. A hashtag sticker for '#Reto Siembra' is also visible.



El Concurso de fotografía para jóvenes sobre los humedales

2 de febrero y el 2 de marzo de 2017



CÓMO PARTICIPAR

- Toma una foto de un humedal que nos ayude a hacer frente a los fenómenos meteorológicos extremos
- Descarga www.worldwetlandsday.org/es para tener la oportunidad de **ganar un vuelo gratis** por cortesía de Star Alliance Biosphere Connections para visitar un Humedal de Importancia Internacional (Sitio Ramsar)
- En el concurso pueden participar personas de entre 18 y 25 años de edad*



*Participa siempre que la fotografía es tu propio trabajo original y la entregas a la Secretaría de la Convención de Ramsar sobre los Humedales a qui le ofrezcas la fotografía con tres educadores en todo el mundo, sin restricciones. Los términos y condiciones detallados se encuentran en el sitio web del Día Mundial de los Humedales.







UNIMAGDALENA

POSTGRADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS



CINCO (5) POSTGRADOS ACTIVOS

MAESTRÍA EN
CIENCIAS
AMBIENTALESMAESTRÍA EN
ECOLOGÍA Y
BIODIVERSIDADMAESTRÍA EN
CIENCIAS
FÍSICASDoctorado en
Ciencias del MarDOCTORADO EN
CIENCIAS FÍSICAS

MAESTRÍAS (3)

- Ciencias Ambientales
- Ecología y Biodiversidad
- Ciencias Físicas

DOCTORADO (2)

- Ciencias del Mar
- Ciencias Físicas



MAESTRÍA EN CIENCIAS AMBIENTALES

INFORMACIÓN BÁSICA



Maestría en Ciencias Ambientales RED SUE -caribe

ESTRUCTURA ADMINISTRATIVA

COORDINADOR PROGRAMA: DOCTOR JEAN LINERO CUETO

COORDINADOR ADMINISTRATIVO: ING. PAULA NARANJO

COORDINADOR RED DE MAESTRÍA DOCTOR JOSE LUIS MARRUGO

REGISTRO CALIFICADO

RESOLUCIÓN MEN NO. 2581 DEL 14 DE MARZO DE 2013

DURACIÓN

4 SEMESTRES

DEDICACIÓN

PRESENCIAL

CREDITOS ACADEMICOS

47

COHORTES

12 (2006)
8 (2010)
10 (2016) ACTIVA

GRADUADOS HASTA EL 2017

4

LUGAR

SANTA MARTA , MAGDALENA



¿CÓMO VAN LOS PROCESOS DE LA MAESTRÍA?

- ✓ Actualmente se adelanta proceso de autoevaluación con fines de renovación de Registro Calificado 2017-2018.
- ✓ Durante el mes de Octubre 2017 se realizaron dos reuniones con los Coordinadores de la RED para las modificaciones pertinentes del Reglamento del SUE CARIBE.
- ✓ Tenemos una cohorte activa de **10** estudiantes inscritos, finalizando segundo semestre académicos.
- ✓ Actualmente **2** estudiantes de las cohortes 2010 se encuentran a la espera de recibir su grado.



SALIDA DE CAMPO DOCTORA MARIA TERESA MOJICA; LUGAR : LAS TINAJAS





INFORMACIÓN BÁSICA

REGISTRO CALIFICADO	RESOLUCIÓN MEN N° 22938 DEL 14 DE DICIEMBRE DEL 2016.
CODIGO SNIES	106057
DURACIÓN	4 SEMESTRES
DEDICACIÓN	PRESENCIAL
CREDITOS ACADEMICOS	52
COHORTE ACTIVA 2017	11 ESTUDIANTES
LUGAR	UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA SANTA MARTA , MAGDALENA

ESTRUCTURA ADMINISTRATIVA

DIRECTOR ACADÉMICO

Doctora Sandra Vildary

COORDINADOR ADMINISTRATIVO

Ing. Paula Naranjo

MAESTRÍA ECOLOGÍA Y BIODIVERSIDAD

- RESOLUCIÓN MEN NO. 22938 DEL 14 DE DICIEMBRE DE 2016
- CÓDIGO SNIES 106057

@ ecobiodiversidad@unimagdalena.edu.co

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
cienciasbasicas.unimagdalena.edu.co



MAESTRÍA EN ECOLOGÍA Y BIODIVERSIDAD

ESTUDIANTES DE LA COHORTE 2017-II



PREINSCRITOS

15



ADMITIDOS

11

- Se le da apertura a la primera cohorte de estudiantes en el periodo 2017-II con 11 Estudiantes durante el mes de Agosto.

DOCENTES DE LA MAESTRÍA



MAESTRÍA EN
ECOLOGÍA Y
BIODIVERSIDAD



MAESTRÍA EN ECOLOGÍA Y BIODIVERSIDAD

ESTUDIANTES DE LA COHORTE 2017-II

UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA

SEMANA DE LA CIENCIA
LA CIENCIA Y EL ARTE DE INNOVAR

Grea

CONFERENCIA

MANGLARES KARSTICOS

24 DE OCTUBRE

LUGAR:
CIÉNAGA GRANDE SUR
103

9:00 AM -11:00 AM

Ernesto Mancera Pineda Ph.D
University of Louisiana at Lafayette
Environmental and Evolutionary Biology.
The Influence of Mangroves in Estuarine and Coastal Waters
Food Web Patterns

Una universidad + Incluyente + Innovadora PERIODO 2016-2020



Durante la semana de la Ciencia tuvimos la participación del Doctor Ernesto Mancera en la Conferencia Manglars Kársticos , invitado especial de la asignatura de Ecología Avanzada de la Maestría de Ecología y Biodiversidad.

MAESTRÍA EN
ECOLOGÍA Y
BIODIVERSIDAD

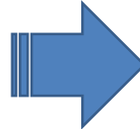


UNIMAGDALENA

DOCTORADO EN CIENCIAS DEL MAR



Resolución 04336 del 10 de Marzo de 2017



REPÚBLICA DE COLOMBIA
 MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
RESOLUCIÓN NÚMERO 04336
 (10 MAR 2017)

Por medio de la cual se resuelve la solicitud de renovación del registro calificado para el programa de Doctorado en Ciencias del Mar desarrollado en convenio por la Fundación Universidad de Bogotá - Jorge Tadeo Lozano, Universidad del Valle, Universidad Nacional de Colombia, Universidad del Norte, Universidad del Magdalena, Universidad de Antioquia, ofrecido bajo la metodología presencial en las ciudades Santa Marta-Magdalena, Cali-Valle del Cauca, Bogotá D.C., Barranquilla-Atlántico y Medellín- Antioquia.

LA VICEMINISTRA DE EDUCACIÓN SUPERIOR (E).

En ejercicio de las funciones delegadas mediante Resolución número 8663 de 2 de agosto de 2010 y conforme a lo dispuesto en la Ley 30 de 1992, la Ley 1188 de 2008, el Decreto 1075 de 2015, Resolución 02987 del 28 de febrero de 2017, y:

CONSIDERANDO:

Que la Ley 30 de 1992 señala como objetivo de la educación superior y de sus instituciones, prestar a la comunidad un servicio con calidad referido a los resultados académico, 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 por virtud de la Ley 1188 de 2008 y el Decreto 1075 de 2015, para poder ofrecer y desarrollar un programa académico de educación superior, se requiere el registro calificado previo, en atención a las condiciones de calidad que deben demostrar las instituciones de educación superior para su obtención.

Que el Decreto 1075 de 2015 en su artículo 2.5.3.2.3.1. establece que las instituciones de educación superior con acreditación institucional de alta calidad podrán ofrecer y desarrollar programas académicos de pregrado, especialización y maestría en cualquier parte del país con sujeción a las condiciones de calidad establecidas en la ley. Para este efecto tendrán que solicitar el registro calificado, que podrá ser otorgado sin necesidad de adelantar el procedimiento de verificación y evaluación establecido en el presente Decreto.

Que el Ministerio de Educación Nacional otorgó la acreditación institucional de alta calidad a la Fundación Universidad de Bogotá - Jorge Tadeo Lozano, por medio de la Resolución número 10688 del 13 de agosto de 2013, por el término de cuatro (4) años.

Que el Ministerio de Educación Nacional, otorgó registro calificado al programa de Doctorado en Ciencias del Mar, desarrollado en convenio interinstitucional por la Fundación Universidad de Bogotá - Jorge Tadeo Lozano, Universidad del Valle, Universidad Nacional de Colombia, Universidad del Norte, Universidad del Magdalena, Universidad de Antioquia, y la participación del Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras- INVEMAR y la Comisión Colombiana del Océano - CCO, ofrecido bajo la metodología presencial en las ciudades de Santa Marta-Magdalena, Cali-Valle del Cauca, Bogotá D.C., Barranquilla-Atlántico y Medellín- Antioquia, mediante la Resolución número 4773 del 15 de junio de 2010, por el término de siete (7) años.

Que la Fundación Universidad de Bogotá - Jorge Tadeo Lozano, solicitó a través del Sistema de Aseguramiento de la Calidad de la Educación Superior-SACES- la renovación del registro calificado para el programa de Doctorado en Ciencias del Mar, desarrollado en convenio interinstitucional con Universidad del Valle, Universidad Nacional de Colombia, Universidad del Norte, Universidad del Magdalena, Universidad de Antioquia y la participación del Instituto de la participación del Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras- INVEMAR y la Comisión Colombiana del Océano - CCO, ofrecido bajo la metodología presencial en las ciudades de Santa Marta-Magdalena, Cali-Valle del Cauca, Bogotá D.C., Barranquilla-Atlántico y Medellín- Antioquia.

REPÚBLICA DE COLOMBIA
 RESOLUCIÓN NÚMERO 04336 HOJA No. 2

Que la Sala de Evaluación de Ciencias Naturales, Matemáticas y Estadística de la Comisión Nacional Interseccional de Aseguramiento de la Calidad de la Educación Superior -CONACES-, en ejercicio de la competencia asignada en la Ley 1188 de 2008, el Decreto 1075 de 2015, y en concordancia con el Decreto 5012 de 2009, y la Resolución número 19400 del 2 de octubre de 2015, en sesión del 28 de noviembre de 2016, estudió la información que fundamenta la solicitud formulada y el informe de los pares académicos que realizaron la visita de verificación, y recomendó a este Despacho renovar el registro calificado al programa de Doctorado en Ciencias del Mar desarrollado en convenio entre Fundación Universidad de Bogotá - Jorge Tadeo Lozano Universidad del Valle, Universidad Nacional de Colombia, Universidad del Norte, Universidad del Magdalena, Universidad de Antioquia, Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras- INVEMAR y la Comisión Colombiana del Océano - CCO, ofrecido bajo la metodología presencial en las ciudades de Santa Marta-Magdalena, Cali-Valle del Cauca, Bogotá D.C., Barranquilla-Atlántico y Medellín- Antioquia.

Que este Despacho acoge el concepto de la Sala de Evaluación de Ciencias Naturales, Matemáticas y Estadística de la Comisión Nacional Interseccional de Aseguramiento de la Calidad de la Educación Superior -CONACES- y encuentra procedente renovar el registro calificado al programa de Doctorado en Ciencias del Mar desarrollado en convenio por la Fundación Universidad de Bogotá - Jorge Tadeo Lozano, Universidad del Valle, Universidad Nacional de Colombia, Universidad del Norte, Universidad del Magdalena, Universidad de Antioquia.

En mérito de lo expuesto,

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. - Renovar el registro calificado por el término de siete (7) años, al siguiente programa:

Institución: Fundación Universidad de Bogotá - Jorge Tadeo Lozano, Universidad del Valle, Universidad Nacional de Colombia, Universidad del Norte, Universidad del Magdalena, Universidad de Antioquia

Denominación del Programa: Doctorado en Ciencias del Mar

Título a otorgar: Doctor en Ciencias del Mar

Lugar de ofrecimiento: Santa Marta-Magdalena, Cali-Valle del Cauca, Bogotá D.C., Barranquilla-Atlántico y Medellín- Antioquia.

Metodología: Presencial

Número de créditos académicos: 110

PARÁGRAFO. - El título otorgado a los estudiantes del programa deberá incluir la siguiente expresión:

"La Fundación Universidad de Bogotá - Jorge Tadeo Lozano, Universidad del Valle, Universidad Nacional de Colombia, Universidad del Norte, Universidad del Magdalena, Universidad de Antioquia otorga el título de Doctor en Ciencias del Mar"

ARTÍCULO SEGUNDO. - La institución deberá solicitar la renovación del registro calificado de este programa en los términos del artículo 2.5.3.2.10.3 del Decreto 1075 de 2015, o de la norma que lo sustituya.

ARTÍCULO TERCERO. - El programa identificado en el artículo primero de la presente resolución, deberá ser actualizado en el Sistema Nacional de Información de la Educación Superior - SNIES.

ARTÍCULO CUARTO. - De conformidad con el artículo 2.5.3.2.10.2 del Decreto 1075 de 2015, la oferta y publicidad del programa deberá ser clara, veraz, corresponder con la información registrada en el Sistema Nacional de Información de la Educación Superior - SNIES, incluir el código asignado en dicho sistema y señalar que se trata de una institución de educación superior sujeta a inspección y vigilancia por parte del Ministerio de Educación Nacional.

ARTÍCULO QUINTO. - El programa descrito en el artículo primero de esta resolución podrá ser objeto de visita de inspección y vigilancia y, en caso de encontrarse que no mantiene las condiciones de calidad requeridas para su desarrollo, se ordenará la apertura de investigación en los términos establecidos en la normalidad vigente.

REPÚBLICA DE COLOMBIA
 RESOLUCIÓN NÚMERO 04336 HOJA No. 3

ARTÍCULO SEXTO. - Notificar la presente resolución, por conducto de la Secretaría General de este Ministerio, al representante legal de la Fundación Universidad de Bogotá - Jorge Tadeo Lozano, a su apoderado o a la persona debidamente autorizada para notificar en la forma anunciada, acorde con lo dispuesto en los artículos 69 a 87 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

ARTÍCULO SÉPTIMO. - Contra la presente resolución procede el recurso de reposición, dentro de los diez (10) días siguientes a la notificación, en atención a lo dispuesto en el artículo 76 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

ARTÍCULO OCTAVO. - De conformidad con lo previsto en el artículo 87 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, la presente resolución rige a partir de la fecha de su ejecución.

NOTIFIQUESE Y CÚMPLASE.

Dada en Bogotá D. C., a los **10 MAR 2017**

LA VICEMINISTRA DE EDUCACIÓN SUPERIOR (E).

ADRIANA COLMENARES MONTOYA

Proyecto: Shirley Sánchez Beltrán - Profesional Especializada Subdirección de Aseguramiento de la Calidad para la Educación Superior
 Revisó: Nancy Conzaco Cádiz Saavedra - Subdirectora de Calidad para la Educación Superior (E)
 C64 Proceso: 49090



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA



COMISIÓN COLOMBIANA DEL OCEANO





NOMBRE	GRUPO DE INVESTIGACIÓN	PROYECTO DE TESIS
1. Judith Barros Gómez M.Sc Cohorte 2012	Grupo Moluscos Marinos.	Bases para el mejoramiento genético del pectínido del Caribe <i>Argopecten nucleus</i> .
2. Félix Cuello Cohorte 2013	Grupo de Evaluación y Ecología Pesquera (GIEEP).	Dinámica Espacio-Temporal y Factores Condicionantes de las Estrategias y Tácticas de Pesca Empleadas en tres Ecorregiones del Caribe Colombiano.
3. Jorge Viaña Tous Cohorte 2013	Grupo de Evaluación y Ecología Pesquera (GIEEP).	Influencia Oceanográfica sobre la abundancia del atún aleta amarilla (<i>Thunnus albacares</i>) en el caribe de Colombia.



ACCIONES DE MEJORA 2016-2020



Sistema de becas de apoyo a postgrados por medio de un Acuerdo superior.

Reunión semestral con los profesores y estudiantes.

Documentos para renovación del registro calificado.

Apoyo financiero a la consolidación de los grupos de investigación que hacen parte del Doctorado en Ciencias del Mar.

Mecanismos de financiación de apoyo a docentes (movilidad, financiación de proyectos, etc.) para seguir fortaleciendo y aumentando las redes.

Reforzar el sentido de pertenencia por parte de profesores y estudiantes que soportan el Doctorado en Ciencias del Mar.

Espacio físico para el desarrollo de actividades académicas y Administrativas.



UNIMAGDALENA

DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICAS





- El día 02 de agosto de 2017 se recibió la visita de los pares académicos para la renovación del registro calificado.
- Se está a la espera de la renovación del registro calificado por parte del MEN, la cual se recibirá a más tardar el día 10 de noviembre de 2017.
- El próximo 17 de noviembre de 2017 se tendrá el primer estudiante graduado.

UNIMAGDALENA

MEDIOS DE DIFUSIÓN FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS



✓ **RED SOCIAL FACEBOOK:**

*Ciencias Básicas-
Unimagdalena*

✓ **RED SOCIAL TWITTER:**

@Cbasicasunimag

✓ **CANAL YOUTUBE:**

Ciencias Básicas
Unimagdalena

✓ **PAGINA WEB:**

<http://cienciasbasicas.unimagdalena.edu.co/>

✓ **PROGRAMA RADIAL:**

CONCIENCIA





GECOCB:

Sistema de Información de Gestión Documental que maneja la Facultad para digitalización de comunicaciones entrantes y salientes.

SISTEMA DE INFORMACIÓN DOCENTE

GECOCB Sistema de Gestión de Comunicaciones de la Facultad de Ciencias Básicas

Configuración | Comunicaciones | Generar Reportes | Ayuda

AÑO SELECCIONADO: 2017
SELECCIONAR AÑO: 2015

COMUNICACIONES ENTRANTES **REGISTRAR**

VER TODAS LAS COMUNICACIONES

MIS COMUNICACIONES (7)
TODAS (544)
COMUNICACIONES NUEVAS (479)
COMUNICACIONES EN PROCESO (6)
COMUNICACIONES FINALIZADAS (65)

CLASIFICADAS POR DESTINATARIO

CENTRO DE COLECCIONES (30)
CONSEJO DE FACULTAD (20)
CONSEJO DE PROGRAMA (71)
COORDINADOR DE FACULTAD (3)
DECANATURA (190)
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y

FECHA DEL INDICADO	NÚMERO DE INDICADO	FECHA DE REGISTRO	FECHA MÁXIMA DE RESPUESTA	SEMENTE	DESTINATARIO	ASUNTO	ESTADO	TIPO DE COMUNICACIÓN	RESPONSABLE COMUNICACIÓN	ACCIONES
2022-11-01	2725	2017-10-31	0000-00-00	YIBERUS GONZALEZ PUMBA	DIRECTOR DE PROGRAMA	PRESENTACIÓN DE ENEUSA ANTICIPADA POR AUSENTE A CLAS DEL 4 AL 7 DE NOVIEMBRE PARA EL ESTANDBY EN REPRESENTACIÓN DE LA INSTITUCIÓN AL ENCUENTRO INTERNACIONAL DE LAS TRADICIONES SOLISTAS DE INSCRIPCIÓN ANTRÓPOYECTO	NEVA	EXTERNA	WILTON BARROCO	  

Sistema de información docente que se encuentra actualmente en Proceso de CREACIÓN



GRACIAS

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS

Una
universidad
+
incluyente
& innovadora
PERIODO 2016-2020

