



RENDICIÓN DE CUENTAS

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS - 2018



Una universidad
+ incluyente e innovadora
PERIODO 2016-2020



Sandra Vildady Quiroga
Decana



Willinton Barranco
Director Programa de Biología



Natalia Villamizar
Directora Investigación y Extensión



Roberto Guerrero
Director Académico



Alberto Ruiz Mier
Profesional Especializado



José Sierra Ortega
Coordinador Académico Maestría y Doctorado Ciencias Físicas



Samuel Núñez
Coordinador Académico Doctorado Ciencias del Mar



Julio Hurtado Alarcón
Coordinador Académico Maestría Ecología y Biodiversidad



Luz Dary Díaz Granados
Profesional Universitario



Dayana Valencia Cuéllar
Apoyo Administrativo FCB



Luly Caputo Cueto
Apoyo Administrativo DIEFCB



Paula Andrea Naranjo
Coord. Administrativa MEyB y MCA



Cynthia Milena Yepes
Coord. Administrativa DCM, DCF y MCF



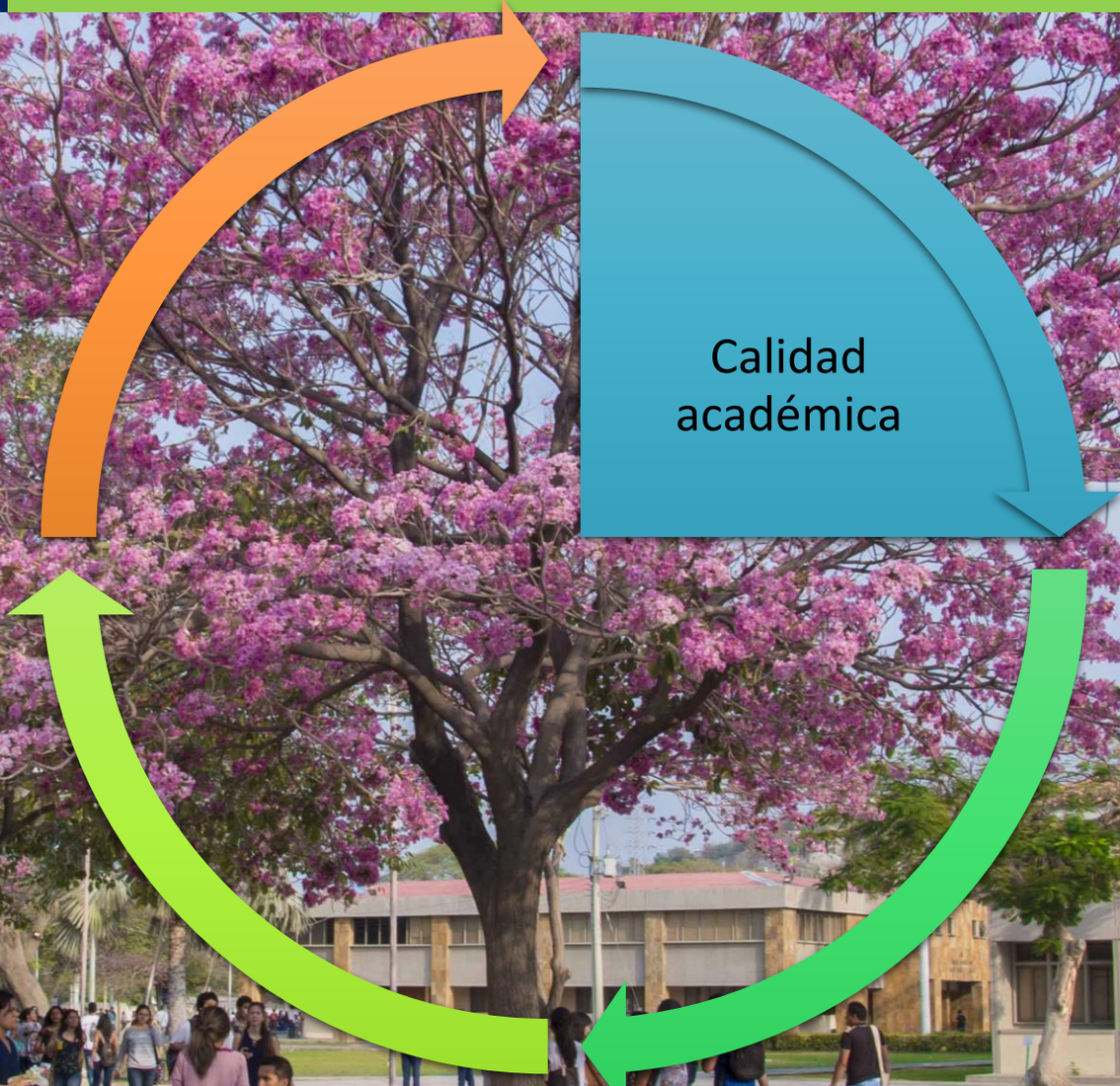
Ximena Rojas Giraldo
Apoyo en la creación de la Maestría GST Marino-Costero





UNIMAGDALENA

CALIDAD ACADÉMICA



Calidad académica

UNIMAGDALENA

REFORMA CURRICULAR DEL PROGRAMA BIOLOGÍA

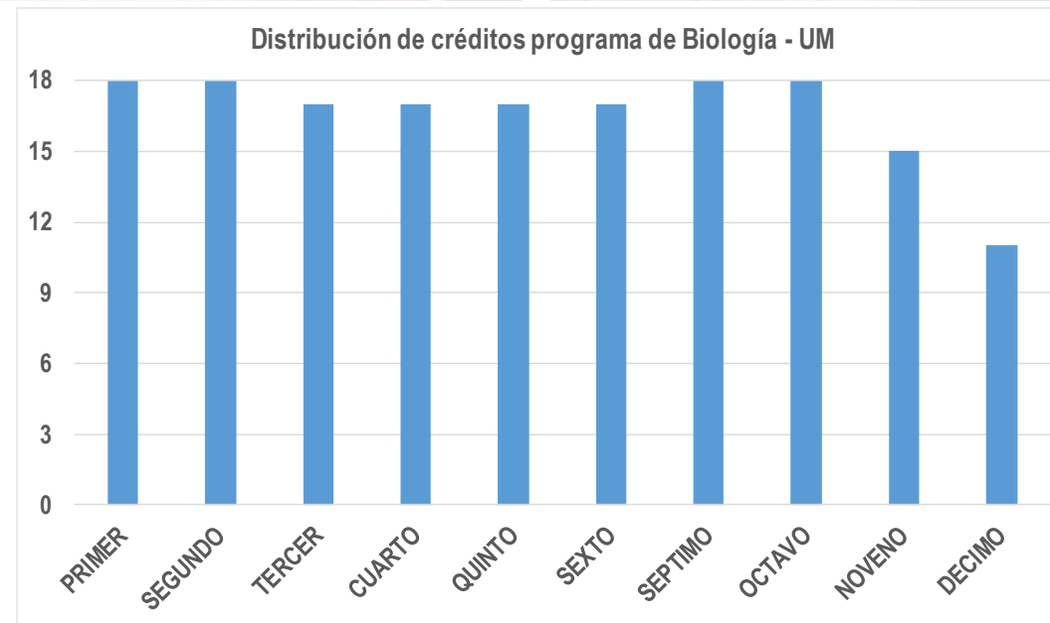


CLAUSTROS DOCENTES: 4

REUNIONES POR ÁREAS: 12

**MICRODISEÑOS AJUSTADOS
Y CONTENIDOS ALINEADOS**

**SEMESTRALIZACIÓN DE LA
CARRERA, PERFIL DE EGRESO
Y COMPETENCIAS**



UNIMAGDALENA

AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN PROGRAMA DE BIOLOGÍA





La visita se realizó entre el 21 al 23 de mayo de 2018

Se encuentra en respuesta del MEN



UNIMAGDALENA

SABER PRO





31 ESTUDIANTES

ESTUDIOS GENERALES	MATRICULADOS	ASISTENCIA
Lectura Crítica	31	18
Razonamiento	31	16
Comunicación Escrita 09-09	31	18
Competencias Ciudadana/Inglés	31	22

PRUEBAS VIRTUALES	PARTICIPACIÓN
Saber Pro Competencias Ciudadanas	18
Saber Pro Razonamiento Cuantitativo	15
Saber Pro Lectura Crítica	18
Saber Pro -Inglés	17

APLICACIÓN PRUEBAS ESPECÍFICAS

13 y 14 Octubre

Pensamiento Científico - Ciencias Biológicas

25





Pensamiento Científico

FECHAS: 17, 21-22, 28-29 Agosto
5-6 Septiembre

INTENSIDAD: **24** HORAS

DOCENTE: Yair Medina

ASISTENCIA: **26 estudiantes**

Inglés

FECHAS: 10, 21-22, 28-29 Agosto
5-6 Septiembre

INTENSIDAD: **28** HORAS

DOCENTE: Carlos Narváz

ASISTENCIA: **26 estudiantes**

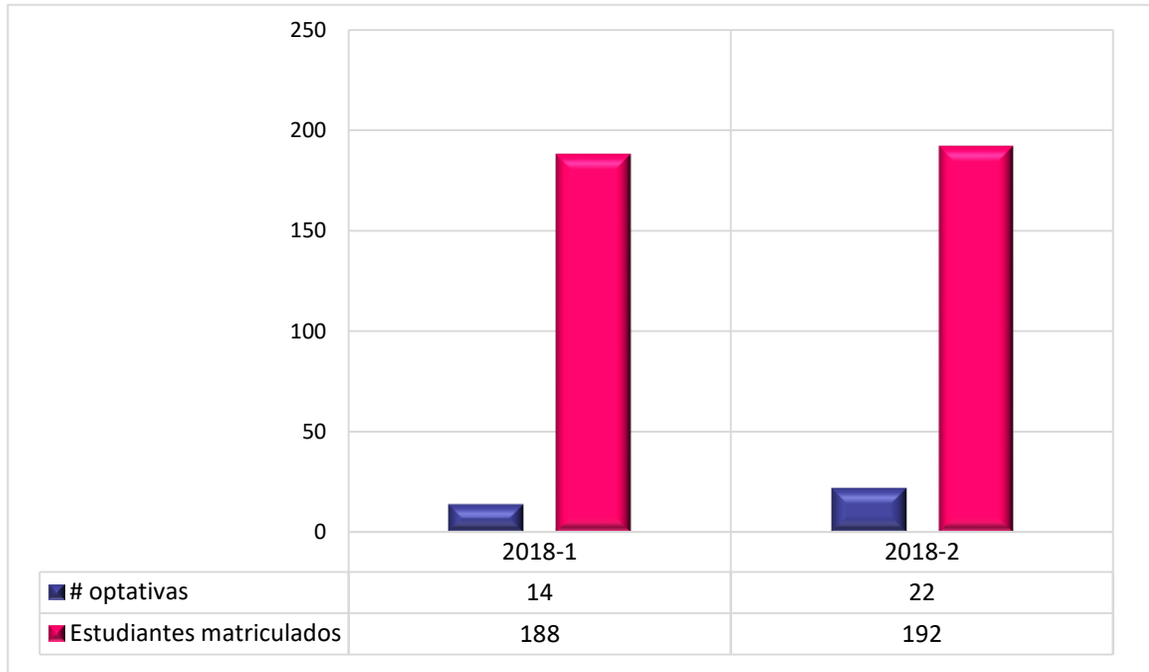


UNIMAGDALENA

PROCESOS ACADÉMICOS



OPTATIVAS 2018



**Oferta de Optativas
en Otros Programas
Académicos**

Hotelería y turismo

Ingeniería Pesquera

Economía

Líneas de Profundización

Biodiversidad

- ✓ Ornitología
- ✓ Herpetología
- ✓ Ictiología
- ✓ Botánica Marina
- ✓ Genética de la Conservación
- ✓ Biogeografía
- ✓ Técnicas avanzadas de histología
- ✓ Micología

Ecología, Medio Ambiente y Sociedad

- ✓ Modelos Ecológicos
- ✓ SIG
- ✓ Oceanografía Biológica
- ✓ Ecología Trófica
- ✓ Técnicas de muestreo en fauna terrestre
- ✓ Química de los productos naturales vegetales
- ✓ Políticas internacionales del medio ambiente
- ✓ Análisis de datos biológicos en excel y R
- ✓ Interacción planta organismo

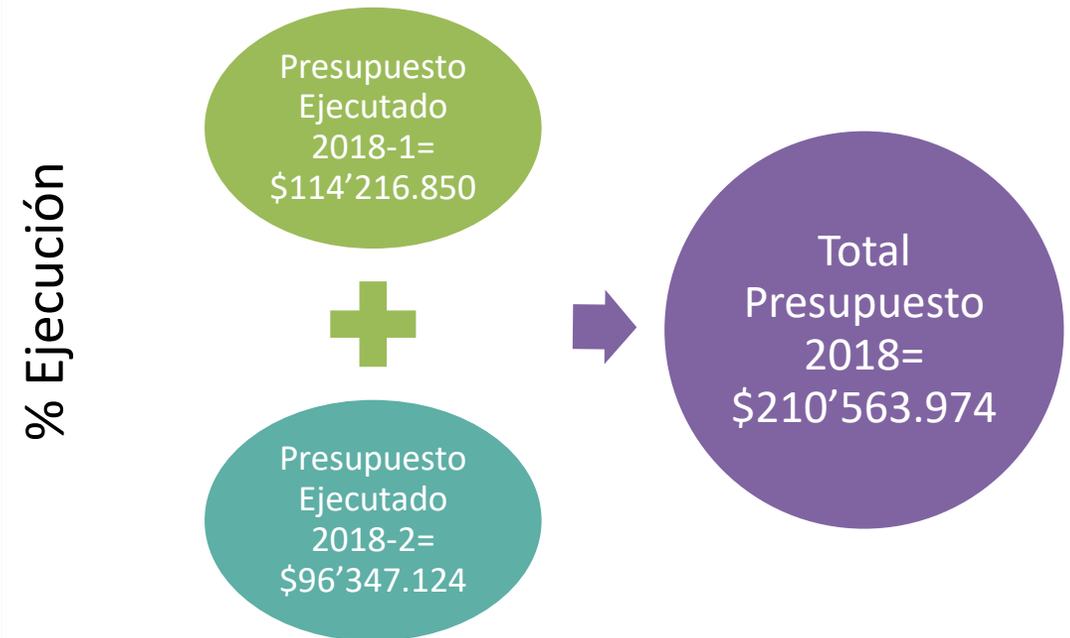
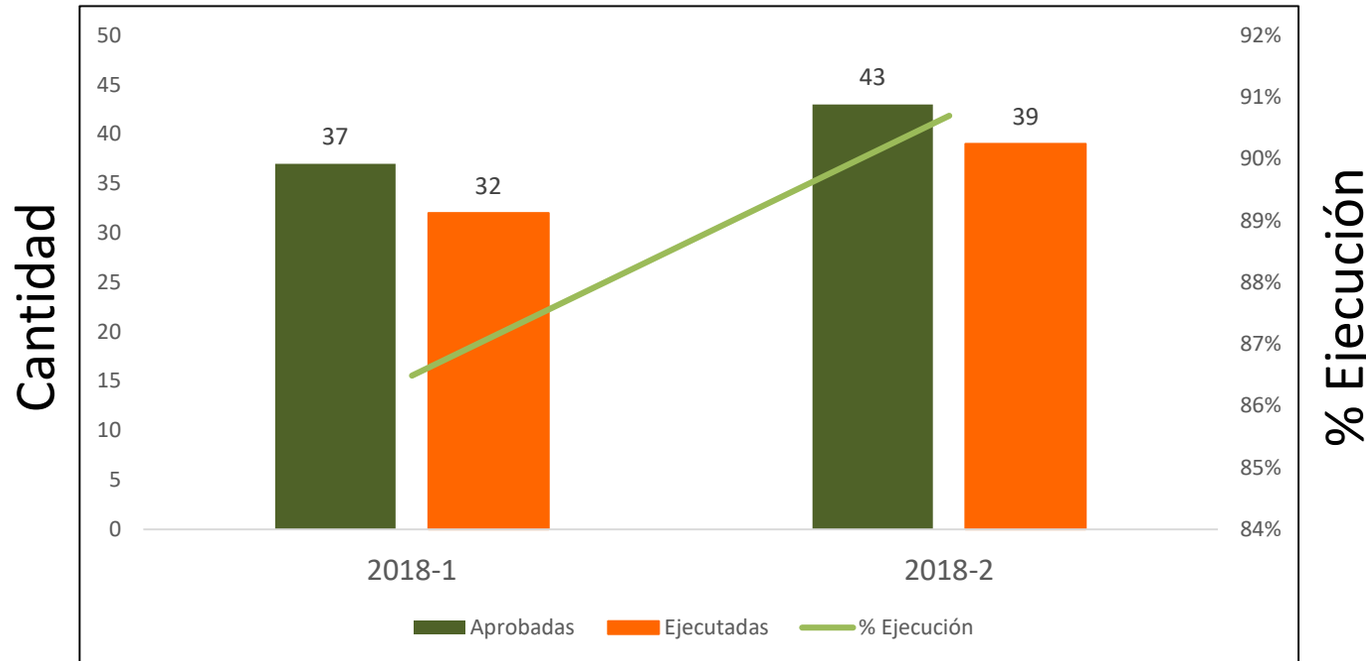
Biomédica

- ✓ Introducción a la Biomedicina
- ✓ Entomología Médica

SOMOS MULTIDISCIPLINARIOS!!!



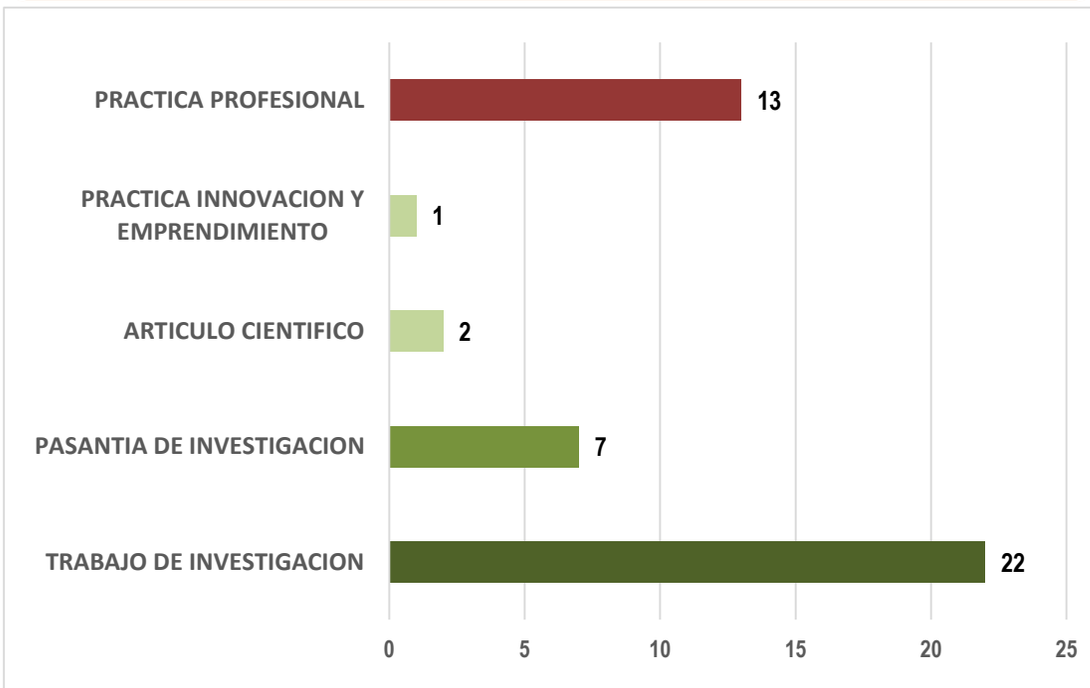
Comparativo Salidas de Campo 2018-1 Vs. 2018-2



Entre los destinos visitados: PNNT, San Lorenzo, Santuario de Fauna y Flora Los Flamencos, Rio Ancho, Rio Don Diego, Aviario Nacional de Colombia Barú, Zoológico de Barranquilla, Ciénaga Grande de Santa Marta, Isla Grande, Cascada del Indio, Finca Betoma, Tasajera, Bahía Rodadero, Bahía Taganga, entre otros.



MODALIDADES DE GRADO 2018



TOTAL 45 Graduados

Primera Ceremonia 6

Segunda Ceremonia 14

Tercera Ceremonia 25



1 Beca de Maestría Mejor Saber Pro 2017 del programa

Para tener en cuenta...

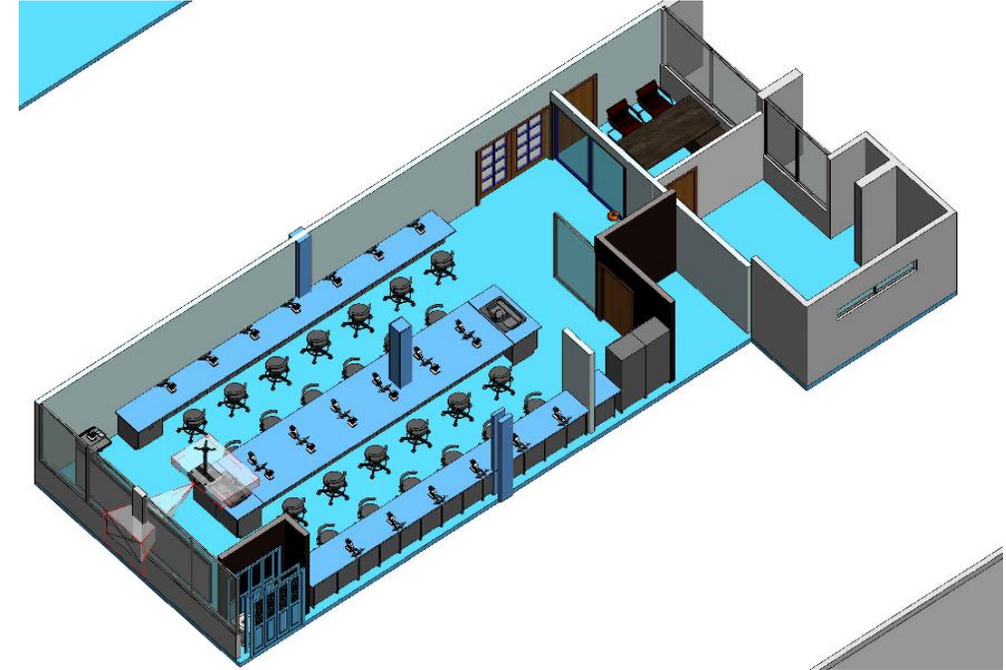
Con respecto al año 2017, hubo un incremento del 18% de graduados



UNIMAGDALENA

MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y SOPORTE ACADÉMICO





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

LABORATORIO DE BIOLOGÍA



LABORATORIO DE QUÍMICA



UNIMAGDALENA

POSTGRADOS



CINCO (5) POSTGRADOS ACTIVOS

MAESTRÍA EN
CIENCIAS
AMBIENTALES



MAESTRÍA EN
ECOLOGÍA Y
BIODIVERSIDAD



MAESTRÍA EN
CIENCIAS
FÍSICAS



Doctorado en
Ciencias del Mar



DOCTORADO EN
CIENCIAS FISICAS



MAESTRÍAS (3)

- Ciencias Ambientales
- Ecología y Biodiversidad
- Ciencias Físicas

DOCTORADO (2)

- Ciencias del Mar
- Ciencias Físicas

UN (1) POSTGRADOS EN CREACIÓN



MAESTRÍA EN GESTIÓN SUSTENTABLE DEL
TERRITORIO MARINO-COSTERO



EQUIPO DE TRABAJO



DIRECTORA

Doctora Sandra Vildary.

COORDINADOR ADMINISTRATIVO

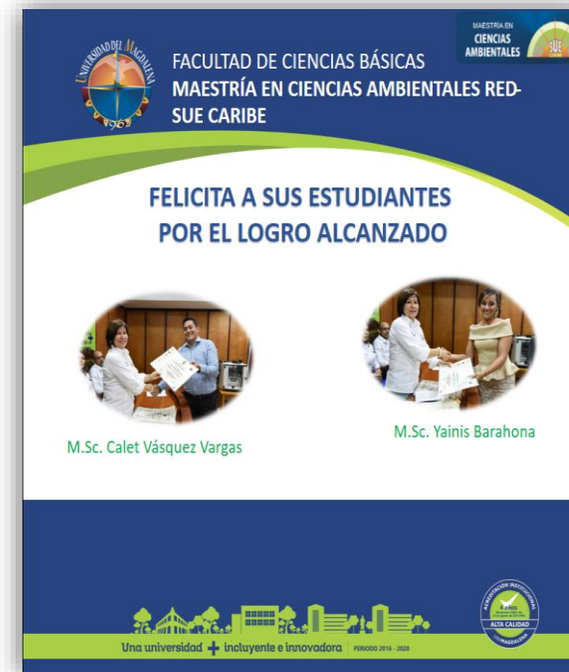
Ing. Paula Naranjo

COORDINADOR ACADÉMICO REGIONAL

Doctor José Luis Marrugo

La Facultad Presentó el Informe Técnico ante el Consejo Académico de la Maestría en el que se Decide **NO RENOVAR EL REGISTRO CALIFICADO.**

Durante el 2018 graduamos tres estudiantes, 2 de la cohorte 2010 y un estudiante de la cohorte 2006.





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 - 2 11 ESTUDIANTES
COHORTE ACTIVA 2018 - 2 11 ESTUDIANTES

LUGAR UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA SANTA MARTA , MAGDALENA

INFORMACIÓN BÁSICA

PROCESO DE SELECCIÓN DE ESTUDIANTES



Actualmente Contamos con dos Cohortes ACTIVAS en la Maestría de Ecología y Biodiversidad.

EQUIPO DE TRABAJO



DIRECTORA
 Doctora Sandra Vilarity.
COORDINADOR ACADÉMICO
 Doctor Julio Hurtado.
COORDINADOR ADMINISTRATIVO
 Ing. Paula Naranjo



INFORMACIÓN BÁSICA

REGISTROCALIFICADO	Resolución No. 4773, 15 de Junio de 2010 Resolución No. 04336 del 10 de marzo de 2017 vigencia desde 2017-2024
CONVENIOS	
(6) Universidades (2) Instituciones	
SEMESTRES	8
IIINSCRITOS2018	5
ESTUDIANTES MATRICULADOS	2018-1 (2) 2018-2 (1)
COHORTES	1 (2012)
GRADUADOS 2018	1
ESTRUCTURAADMINISTRATIVA	Samuel Núñez – Director Académico Cynthia Yepes - Coordinación Administrativa
SEDE ACTUAL	Turbo, Antioquia



En 2018 graduamos a la primera Doctora en Ciencias del Mar



Proceso de selección y admisión cohorte 2018 con 4 admitidos al programa.





INFORMACIÓN INSTITUCIONAL

Nombre del Programa	Maestría en Ciencias Físicas
Código SNIES	52042
Estado del Programa	Activo
Reconocimiento del MEN	Registro Calificado
Número y fecha de la Resolución interna de creación	Acuerdo Académico No 045 del 02 de noviembre de 2004
Área del Conocimiento	Matemáticas y Ciencias Naturales
Duración del programa	4 semestres académicos
Modalidad de la Maestría	Investigación
Título que otorga	Magister en Ciencias Físicas
Oferta del Programa/Ubicación	Universidad del Magdalena/Santa Marta
Convenio RED	Universidad del Atlántico/Puerto Colombia Universidad de Cartagena/Cartagena Universidad Popular del Cesar/Valledupar Universidad de Sucre/Sincelejo Universidad del Magdalena/Santa Marta Universidad de La Guajira/Riohacha Universidad de Córdoba/Montería
Cohortes	6
Estudiantes Activos	8

4

Nuevos
Matriculados

1

Graduado



Construcción del segundo documento de autoevaluación. Seguimiento al plan de mejoramiento de la primera autoevaluación a partir de 2017.



Solicitud para la Renovación del Registro Calificado. (Rad. 22 de Septiembre)



Visita de pares con fines de la renovación del registro calificado (12 de Diciembre de 2018)

Universidad de
Cartagena



INFORMACIÓN INSTITUCIONAL

Nombre del Programa	Doctorado en Ciencias Físicas
Código SNIES	91050
Estado del Programa	Activo
Reconocimiento del MEN	1253 del 27 de Febrero de 2011 26747 del 29 de Noviembre de 2017
Área del Conocimiento	Matemáticas y Ciencias Naturales
Duración del programa	8 semestres
Modalidad de la Maestría	Investigación
Título que otorga	Doctor en Ciencias Físicas
Oferta del Programa/Ubicación	Universidad del Magdalena/Santa Marta
Convenio RED	Universidad del Atlántico/Puerto Colombia Universidad de Cartagena/Cartagena Universidad Popular del Cesar/Valledupar Universidad de Sucre/Sincelejo Universidad del Magdalena/Santa Marta Universidad de La Guajira/Riohacha Universidad de Córdoba/Montería
Cohortes	1 (2013)
Estudiantes Activos	1
Estudiantes graduados	1

RENOVACIÓN DEL
REGISTRO
CALIFICADOMOVILIDAD
ESTUDIANTES

Pasantía internacional Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada, de la Universidad Nacional Autónoma de Querétaro, México.
Samuel Sambrano Rojas



Universidad de
Cartagena



INFORMACIÓN BÁSICA

Programa de integración académica y fortalecimiento de la Investigación en Gestión costera, Sustentabilidad y Cambio Climático en el territorio marino-costero.

CONVENIOS

(3) Universidades



(2) Redes de colaboración internacionales



MODALIDAD

Investigación y profundización

SEDE

Caribe - Santa Marta: Universidad del Magdalena
Pacífico - Cali: Universidad del Valle

Formulación del programa de Maestría en Gestión Sustentable del territorio marino-costero



Junio 2018
Revisión y aprobación de propuesta del programa de Maestría por la Universidad de Cádiz

- Presentación del programa Maestría a la RED IBERMAR, AUIP.
- Finalización del proceso de construcción: Diciembre 2018.



UNIMAGDALENA

ESTUDIANTES Y LIDERAZGO



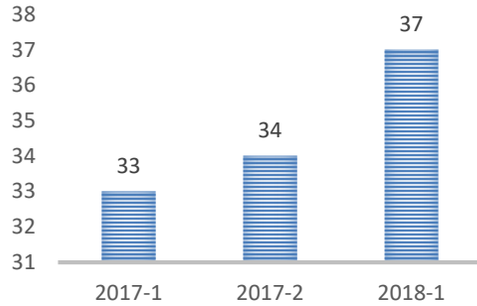
UNIMAGDALENA

ACOMPañAMIENTO ESTUDIANTES

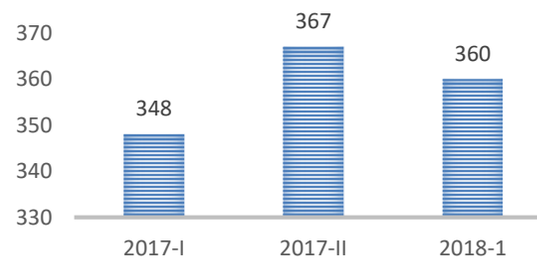


DEPORTE

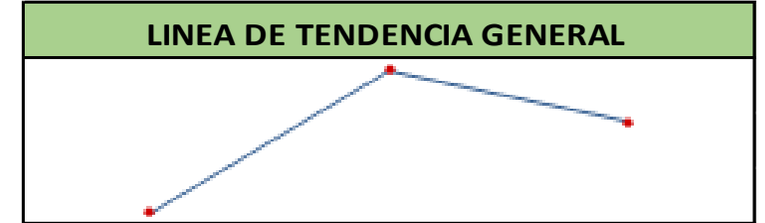
NO. DE BENEFICIARIOS



PROMEDIO SEMESTRAL ESTUDIANTES CON BENEFICIOS

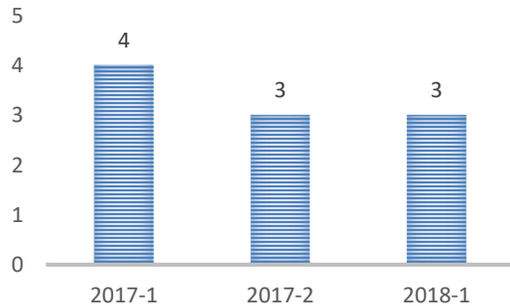


LINEA DE TENDENCIA GENERAL



CULTURA

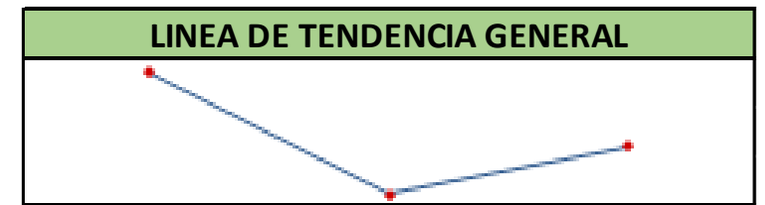
NO. DE BENEFICIARIOS



PROMEDIO SEMESTRAL ESTUDIANTES CON BENEFICIOS

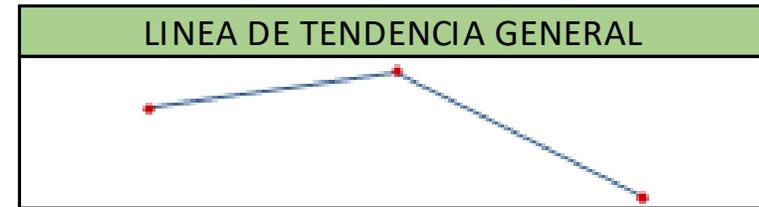
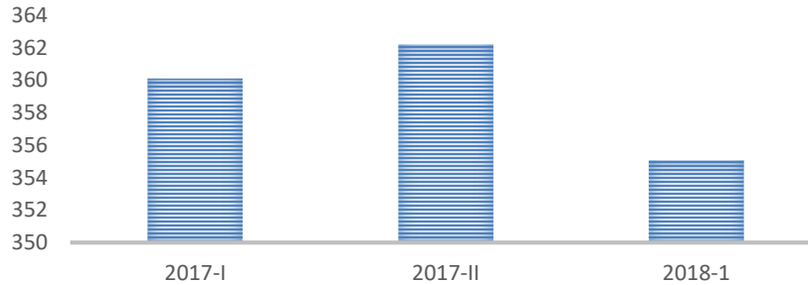


LINEA DE TENDENCIA GENERAL



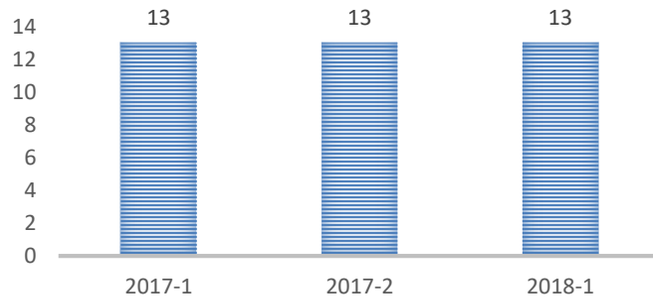
ALMUERZO Y REFRIGERIOS

PROMEDIO SEMESTRAL ESTUDIANTES CON BENEFICIOS

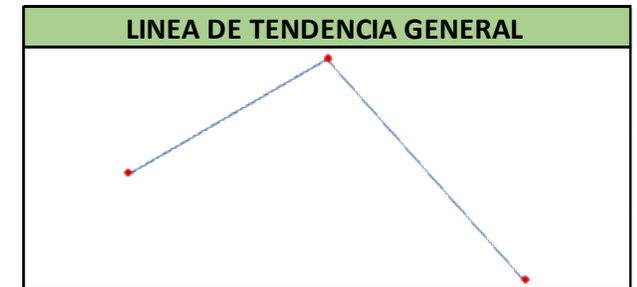
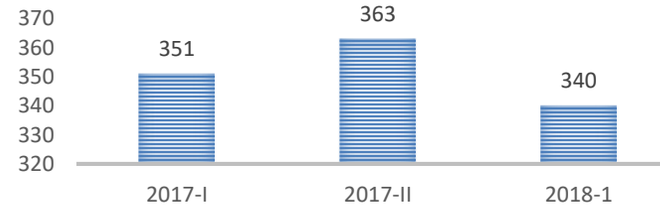


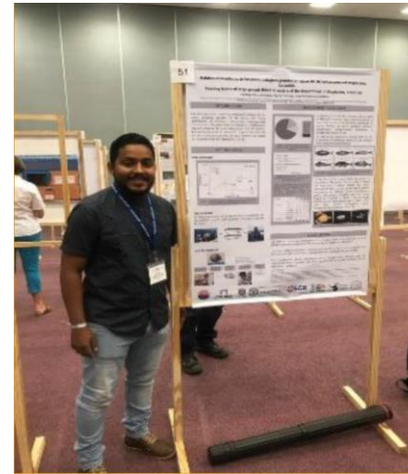
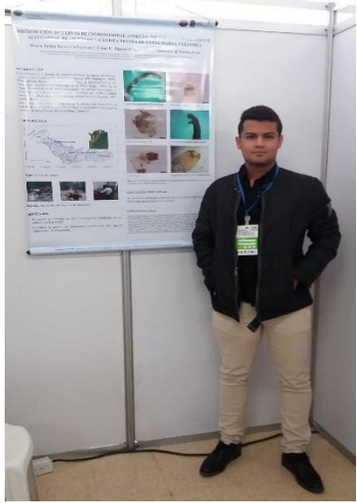
INCLUSIÓN Y PERMANENCIA TRABAJO X MATRÍCULA

NÚMERO DE BENEFICIARIOS

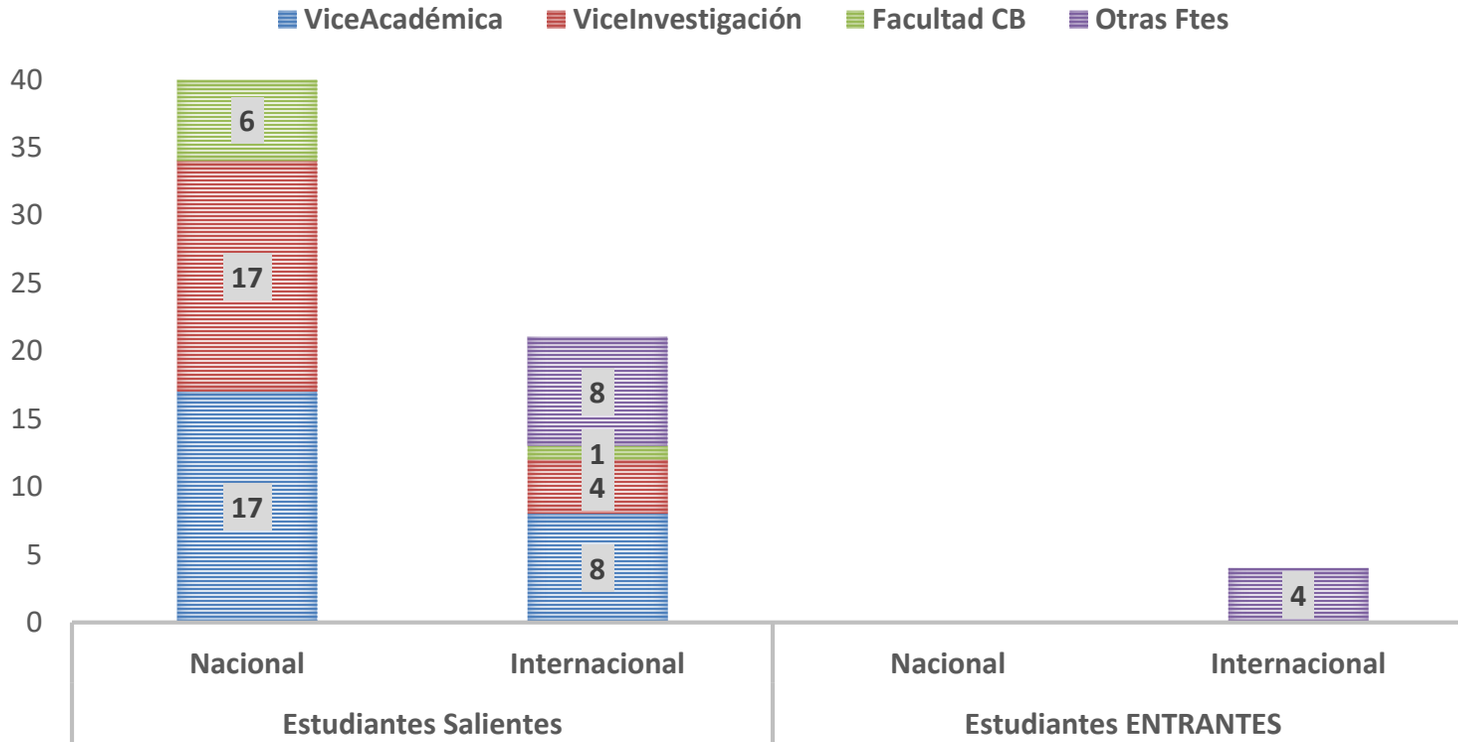


PROMEDIO SEMESTRAL ESTUDIANTES CON BENEFICIOS





NO. DE ESTUDIANTES



65 estudiantes favorecidos

**40 movilidades nacionales
21 movilidades internacionales**

**Inversión total de
\$ 113.457.344**



LAC 2018
ESP REGIONAL CONFERENCE
Campinas, Brazil
22-26 October 2018
1 PARTICIPANTE

1 PARTICIPANTE
el arte de ilustrar la ciencia
Encuentro Colombiano Ilustración Científica
Junio 27, 28 y 29 - 2018
BOGOTÁ - Universidad Javeriana

CURSO
ESTUDIOS TAXONÓMICOS Y ETOLÓGICOS EN ARTRÓPODOS: MIRIÁPODOS Y ARAÑAS COMO MODELOS DE ESTUDIO
JUL. 26 - AGT. 06 DE 2018
UNIVERSIDAD DEL QUINDÍO
ARMENIA, COLOMBIA
DICTADO POR:
PhD. ANITA AISENBERG
MSc. DANIELA MARTÍNEZ
PhD. CARLOS PERAFÁN
PhD. FERNANDO PÉREZ MILES
1 PARTICIPANTE

XXXVIII
Congreso Ciencias del Mar
Valdivia, 14-18 de mayo de 2018
Universidad Austral de Chile
Las Ciencias Marinas en tiempos de cambio global
1 PARTICIPANTE

XXI Encuentro Nacional y **1 PARTICIPANTE**
XV Internacional de Semilleros de Investigación
RedCOLSI 2018
San Juan de Pasto, Nariño, octubre 11 al 14 de 2018

2 PARTICIPANTES
GCFI 71
NOV 5-9 2018
CONFERENCE
San Andres Island, Colombia

2 PARTICIPANTES
CONGRESO AQUATROP
Ecosistemas acuáticos tropicales en el antropoceno

24 PARTICIPANTES
Congreso Colombiano de Zoología
III Congreso Colombiano de Mastozoología
II Congreso Colombiano de Herpetología
BOGOTÁ, 3 AL 7 DICIEMBRE 2018

4 PARTICIPANTES
2º Encuentro Nacional de Estudiantes de Biología
Biología en el Postconflicto
ABRIL 03 AL 06 DE 2018
Universidad de Caldas
Manizales - Caldas

1 PARTICIPANTE
4º CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE REABILITAÇÃO DE FAUNA MARINHA
SAVE THE DATE
DE 03 A 06 DE SETEMBRO
FLORIANOPOLIS - SC
BRASIL
HOTEL JURERÉ BEACH VILLAGE

1 PARTICIPANTE
Socolen
Sociedad Colombiana de Entomología
45 CONGRESO SOCOLEN
Universidad Autónoma de Occidente
Cali - Colombia
www.socolen.org.co
2018congreso45.socolen.org.co
45congreso@socolen.org.co
+57 (2) 3212100 ext. 2570

1 PARTICIPANTE
Educación Continuada
Vicerrectoría Académica
Curso MODELACIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA SUPERFICIAL: ríos, canales, y ciénagas
29 de noviembre al 1 de diciembre

1 PARTICIPANTE
ALAM 2018
XXIV CONGRESO LATINOAMERICANO DE MICROBIOLOGIA
Santiago, Chile



UNIMAGDALENA

INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN





Natalia Villamizar
*Directora Investigación
y Extensión*



Luly Caputo Cueto
*Apoyo Administrativo
DIEFCB*

No	Grupo	Cat	Años	Artículos 2018	ACTIVIDAD 2018
1	Ecología y diversidad de algas marinas y arrecifes coralinos –EDAMAC.	A1	21		14
2	Evolución, sistemática y ecología molecular – GIESEMOL.	A1	17	3	27
3	Teoría de la materia condensada - CMT.	A	20	4	2
4	manejo y conservación de fauna, flora y ecosistemas estratégicos neotropicales - MIKU.	A	10	8	15
5	Moluscos marinos.	A	19	3	7
6	Biodiversidad y ecología aplicada – GIBEA.	B	15		26
7	Ecología neotropical - GIEN.	B	8		10
8	Sistemas socioecológicos para el bienestar humano – GISSBH.	B	10	5	9
9	Insectos neotropicales.	C	14	4	21
10	Fitoquímica.	C	16	1	8
TOTAL				28	139





21
Solicitudes



3
Solicitudes



9
Solicitudes

11
Solicitudes



3
Solicitudes

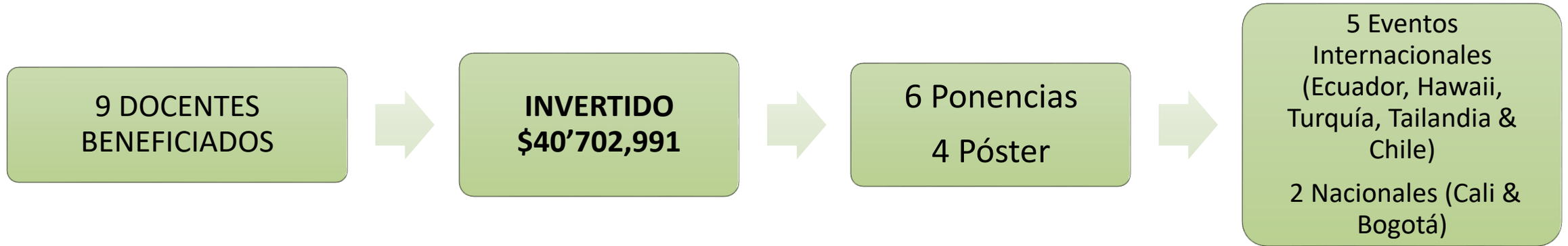


Recursos destinados al apoyo a la investigación en la FCB por parte de la Vicerrectoría de Investigación.

Convocatoria	No Conceptos	Avalados	Aprobados	Financiación (COP)
Publicación y traducción de artículos	12	11	11	\$ 14.118.756
Visita de Expertos	3	3	3	\$ 13.222.014
Movilidad Docente	11	11	9	\$ 29.144.406
Movilidad Estudiantes	44	27	21	\$ 15.141.049
Proyectos FONCIENCIAS	31	31	9	\$ 198.799.997
Ayudas Trabajos de Grado	21	21	3	\$ 12.000.000
TOTAL FINANCIACIÓN FCB				\$ 282.426.222

TOTAL \$ 282'426.222





1 PARTICIPANTE

1 PARTICIPANTE

1 PARTICIPANTE

1 PARTICIPANTE

3 PARTICIPANTES

BOGOTÁ, 3 AL 7 DICIEMBRE 2018

1 PARTICIPANTE

July 22-25, 2018 Waimea, Hawai'i

1 PARTICIPANTE

2-8 September 2018, Antalya, TURKEY

1 PARTICIPANTE

Santiago, Chile

1 PARTICIPANTE

22-26 October 2018 | Chiang Mai | Thailand



3 EXPERTOS
INVITADOS



INVERTIDO
\$13'222,014



Milorad Milosevic - Universidad de Amberes
(Amberes, Belgica)
14-22 Febrero de 2018



Rodolfo Probst - Universidad de Utah (EE.UU.)
20-26 Agosto de 2018

El Grupo de Investigación en Sistemas Socioecológicos
Para el Bienestar Humano
Adscrito a la Facultad de Ciencias Básicas

INVITA A LA CHARLA MAGISTRAL

Big data and oportunic data in fisheries.
Showcasting the use of statistic and
information systems

6 DIC
2018

9-10:30 A.M.

Auditorio
Roque Morelli Zárate
(Universidad del
Mgdalena)

Conferencista
Dra. Isidora Katara

La investigadora Isidora Katara, es Doctora de la University of Aberdeen (Reino Unido), cuenta con una amplia experiencia y una sólida formación en estadística e informática. Actualmente se desempeña como investigador del Centre for Environment Fisheries and Aquaculture Science (CEFAS) de Reino Unido.

CEFAS es líder mundial en ciencia y tecnología marina, el centro recopila, gestiona e interpreta datos sobre el medio ambiente acuático, la biodiversidad y la pesca.

Entrada Libre

GISSBH ECOMAR CYTED

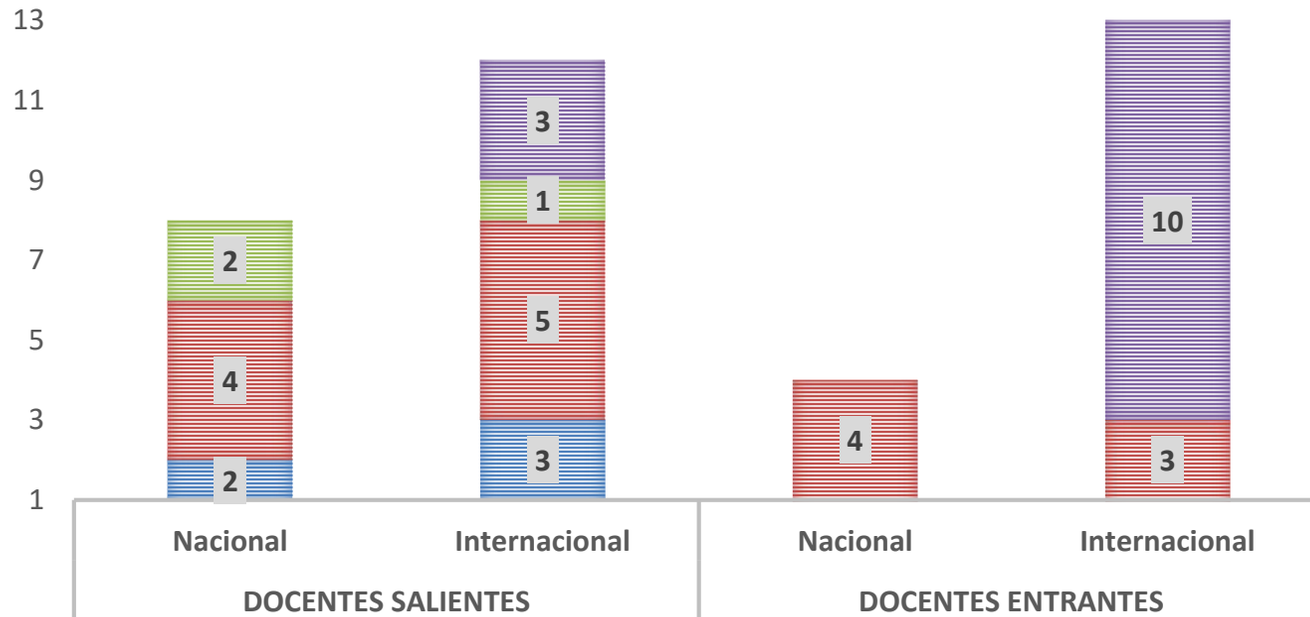
Isidora Katara- Centre for Environment Fisheries
and Aquaculture Science CEFAS (Reino Unido)
03-07 Diciembre de 2018





MOVILIDAD DOCENTES 2018

■ ViceAcadémica
 ■ ViceInvestigación
 ■ Facultad CB
 ■ Otras Ftes



37 docentes beneficiados

- 12 movilizaciones nacionales
- 25 movilizaciones internacionales

Inversión total \$ 86.760.227





Investigadores FCB participantes de los “Encuentros de la Ciencia, el arte y la cultura”

FECHA	DOCENTE	Título de la Presentación
25-abr	Larry Jiménez	Evolución, biogeografía y ecología de insectos de la madera: entendiendo la organización espacial y temporal de la biodiversidad.
23-may	Lyda Castro	Patógenos transmitidos por garrapatas en zonas urbanas y suburbanas de Santa Marta.
13-jun	Cesar Tamaris	Relaciones tróficas de macroinvertebrados acuáticos en un río tropical.
25-jul	Roberto José Guerrero	Las Hormigas: meñiques en un mundo de gigantes.
22-ago	Diana Tamaris	Respuesta de una comunidad de aves ante el establecimiento ante el cultivo de la palma de aceite: un enfoque a escala de paisaje.
19-sep	Rocio García	Demografía del género Acropora en el Caribe colombiano.
5-dic	Luz Adriana Velasco	Por qué estudiar a los moluscos en el Caribe colombiano?



UNIMAGDALENA

CENTRO DE COLECCIONES BIOLÓGICAS - CBUMAG



Inversión Total (\$ 51.124.240)



Apoyo a la docencia y extensión

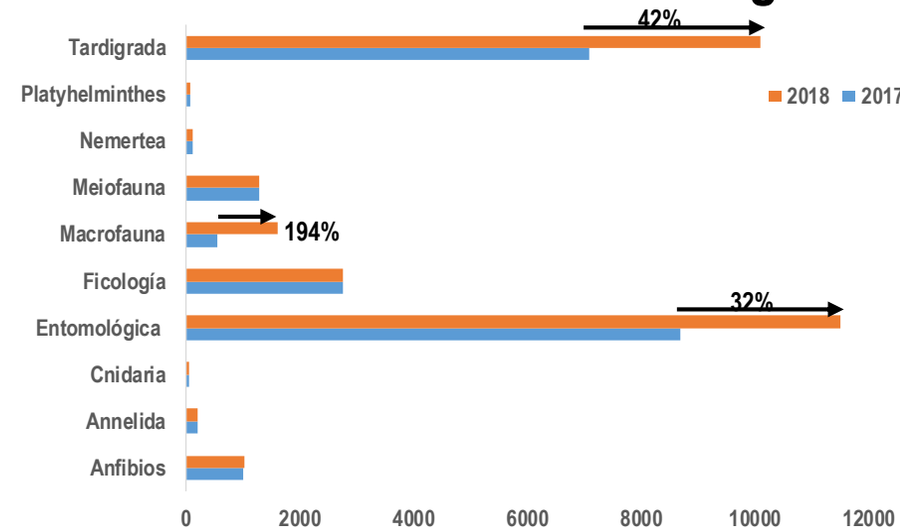


Apoyo a la investigación

Visitantes
 30 Unimagdalena
 5 Nacionales
 1 Brasil



Estado de las Colecciones Biológicas



Colección entomológica
 75,5% depurada



UNIMAGDALENA

BOSQUE SECO TROPICAL



Prácticas académicas 2018-2

Programa	Asignaturas
Economía	Economía Ambiental
Hotelería y Turismo	Ecoturismo y Turismo Alternativo
Antropología	Entomología Forense
Biología	Ornitología
Biología	Micología
Biología	Fisiología vegetal

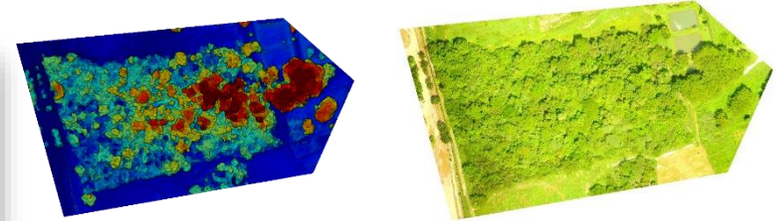
Contenidos

- Afiche de plantas comunes
- Afiche de aves comunes
- Pendón normas de ingreso y Seguridad



Obtención de video e imágenes paisajísticas con tecnología de Dron

Con la cortesía de DronerX se hizo un trabajo de campo para la toma video e imágenes del bosque



Ortofoto representando variación en la altura de la copa de los árboles



• Asistencia a Congreso

En el marco del V Congreso Colombiano de Zoología, se presentarán 2 ponencias orales, para socializar en la comunidad científica investigaciones que se han realizado en el marco de la iniciativa bosque seco.



Imagen de fragmento del video



GEMAS 2018, 1er Puesto en la Categoría: Educación e Investigación Ambiental.



UNIMAGDALENA

REVISTA INTRÓPICA

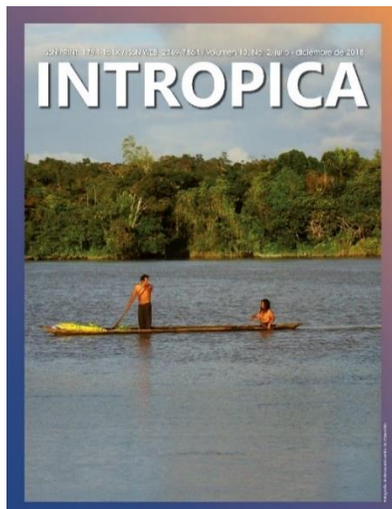


La Revista INTRÓPICA para el año 2018, presenta en proceso importante de crecimiento de 2 puntos en el índice de citación alcanzando un índice de 5 con respecto al año anterior que sólo eran 3; además de cumplir con el propósito de estar al día con la publicaciones de la misma y se espera la indexación de la revista para el 2019.

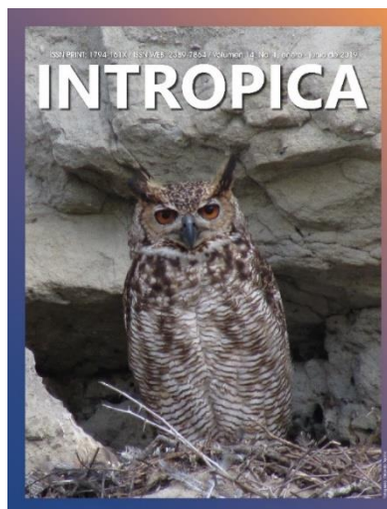
Volumen 13 (1) enero-junio 2018



Volumen 13 (2) julio-diciembre 2018



Volumen 14 (1) enero-junio 2019



Procedencia de los investigadores e instituciones que publicaron artículos en la revista *Intropica* durante 2018

Colombia – Estados Unidos – Puerto Rico – México – Ecuador – Paraguay – Argentina

Base datos bibliográficas y directorios a los cuales pertenece revista **INTRÓPICA**.



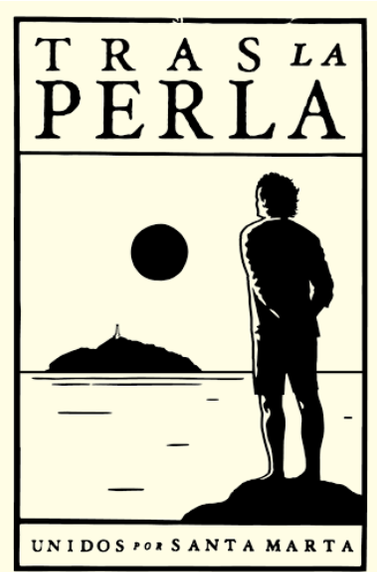
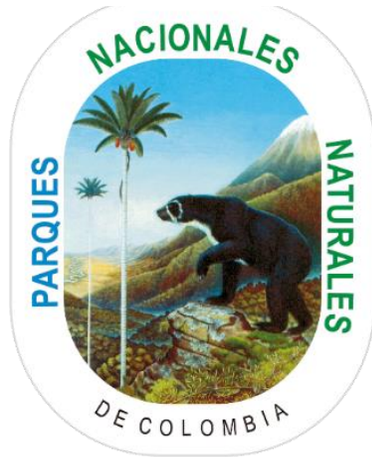
Índice de citación de la revista *Intropica*

H-Index

Diciembre de 2017 3

Actual 5





FORMULACIÓN DE PROPUESTA IKI



Pontificia Universidad
JAVERIANA
Colombia



Fundación
Natura
COLOMBIA

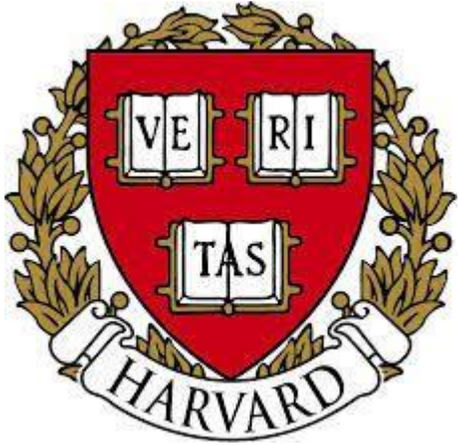


Dejusticia
derecho · justicia · sociedad



Universidad de
los Andes





Red de Servicios Ecosistémicos Marino-Costeros



Universidad Nacional de San Luis



UNIVERSITAT DE BARCELONA



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA



THE UNIVERSITY of NORTH CAROLINA at CHAPEL HILL



UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA
FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS

Día Internacional de la Diversidad Biológica

Exposición Biodiversidad en tus manos

Organiza:
Centro de Colecciones Biológicas CBUMAG

22 de Mayo
Campus Universitario

Una universidad + Inuyente + Innovadora. FISSBO 2016-2018

GLOBAL BIRD DAY

Colombia

La Facultad de Ciencias Básicas te invita a participar en la jornada de

Observación de Aves

5 de mayo
6:00 am
Aula Viva Bosque Seco

PROCOLOMBIA MAGDALENA

Facultad de Ciencias Básicas

2018 AÑO DE LAS AVES

La Facultad de Ciencias Básicas te invita al Foro Estado del Aviturismo en el Caribe Colombiano:

Retos y Oportunidades

Invitado
John Myers,
WWF Colombia

3 de mayo
2:00 -6:00 pm
Auditorio Roque Morelli

PROCOLOMBIA MAGDALENA

Facultad de Ciencias Básicas

Especial El Campus tv

RESERVA NATURAL DE BOSQUE SECO TROPICAL

DE LA UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA

investigación audiovisual

telecaribe

LUNES 7 DE MAYO, 2:00 P.M.

UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA

GRAN FARO

Una Luz Hacia el Mar y la Sostenibilidad de Nuestro Territorio
Programa de Educación en Innovación y Sostenibilidad de la Universidad del Magdalena

Oficina Asesora de Planeación | Facultad de Ciencias Básicas | Programa de Biología

Te invitan a escuchar las propuestas de sostenibilidad de los estudiantes de Biología de la Conservación, del programa de Biología

Ideas Sostenibles Unimagdalena

25 de mayo de 2018
9:00 am - 12:00 m
Plazoleta Central

Organiza: Diana Tamariz Turizo, DC - Docente TC Facultad de Ciencias Básicas

II Jornadas de CELEBRACIÓN de la DIVERSIDAD BIOCULTURAL Unimagdalena

#UNIMAGDALENA_BIOCULTURAL2018

MAYO 21	Día Mundial de la Diversidad Cultural para el Diálogo y el Desarrollo "Campus Oasis": Diálogo de Saberes sobre el Agua Zona del Lago 4pm
MAYO 22	Día Internacional de la Diversidad Biológica "Campus Saludable" - 2da Jornada del Día S - Sin Carro y Sin Moto en Unimagdalena "Campus de Código Abierto": Exhibición de Pósters: "Los estudiantes de Unimagdalena y la Biodiversidad"
MAYO 22-23	Día de la Diversidad Biocultural Unimagdalena "Campus Museo": Exposición Fotográfica "La biodiversidad en tus manos"

@UNIMAGDALENA @CAMPUSBIOCULTURAL

Oficina Asesora de Planeación UNIMAGDALENA | Facultad de Ciencias Básicas UNIMAGDALENA | RECTORIA UNIMAGDALENA | Programa de Antropología UNIMAGDALENA | Programa de Ingeniería Ambiental UNIMAGDALENA | Vicicerctoría de Investigación UNIMAGDALENA





FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS

INVITA A LA CONFERENCIA:

**BIODIVERSIDAD
Y NUEVAS
TENDENCIAS EN
INVESTIGACIÓN**

BRIGITTE BAPTISTE
Directora del Instituto
de Investigación de Recursos
Biológicos Alexander Von Humboldt

martes
9 / oct. 2018
2:00 p.m.
Auditorio Roque Morelli



Il Docu-Conferencia sobre
Audiovisuales y Justicia Ambiental 2018:
 Conflictos ambientales asociados a la pesca artesanal marino-costera y continental en Colombia

2 y 3 de mayo del 2018
8 AM
 Auditorio Madre Margot Davitia Claustro San Juan Nepomuceno

Participa en el evento, conoce material audiovisual creado en contextos de defensa del medio ambiente y de conflictos socio-ambientales en Colombia relacionados con pesca artesanal marino-costera y continental y se jurado de la premiación del material audiovisual

ENTRADA LIBRE
 Cupos limitados
 Los interesados inscribirse en el siguiente [link](#)

Auspician: Apoyan:

Una universidad + incluyente e innovadora PERIODO 2014 - 2020

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
 PROGRAMA DE BIOLOGÍA

PRIMER WORKSHOP EN ECOHIDROLOGÍA Y ECOHIDRÁULICA

10 al 12 SEPTIEMBRE 2018

Organizan:
 Facultad de Ciencias Básicas de la Universidad del Magdalena, Universidad Javeriana e Instituto Alexander von Humboldt.

Una universidad + incluyente e innovadora PERIODO 2014 - 2020

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
 cienciasbasicas.unimagdalena.edu.co

TALLER PARA LA FORMULACIÓN PARTICIPATIVA DEL DISEÑO DEL SISTEMA DE MONITOREO DE LOS ECOSISTEMAS DE AGUA DULCE DE LA MACROCUCIENNA MAGDALENA-CAUCA

26 de Noviembre de 2018
 UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA
 SANTA MARTA- COLOMBIA

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
 cienciasbasicas.unimagdalena.edu.co

4 TALLER REGIONAL: ATROPELLAMIENTO DE FAUNA EN CARRETERAS NACIONALES

12 de Diciembre de 2018
 UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA
 SANTA MARTA- COLOMBIA

Grupo de Investigación en Sistemas Socioecológicos para el Bienestar Humano
 FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS

Invita al curso internacional de formación en:
"Social science data collection and analysis for coastal and marine ecosystem services"

Fecha: 3, 4 y 5 de diciembre de 2018 Lugar: Universidad del Magdalena Almuerzo libre

Dirigido a:
 Técnicos, funcionarios públicos, investigadores y estudiantes de pregrado y postgrado

Fecha límite de inscripción **09 de noviembre de 2018**

Informes: gissbh@unimagdalena.edu.co

CUPOS LIMITADOS Totalmente gratis





FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
PROGRAMA DE BIOLOGÍA



Encuentro de Egresados del Programa de **Biología**

Reconocimiento institucional a egresados destacados

Sábado **28** ABRIL 2018 6pm

ZONA DEL LAGO
Vestido: Formal blanco



Una universidad + incluyente e innovadora | PERIODO 2016 - 2020





**DULCE Y SALADA
DULCE Y SALADA
DULCE Y SALADA**
JORGE
PANCHOAGA



EXPOSICIÓN
TRES
DE MAYO
7PM

INVITA LA UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA
SALA DE EXPOSICIONES DEL CLAUSTRO
SAN JUAN NEPONUCENO



Presentación del libro
"Dulce y Salado"

Expositor:
Jorge Panchoaga (Autor)

Domingo 23 de sept. / 5 p.m.
Stand 333



Via 40 # 79B - 06
Puerta de Oro - Corferias S.A.S.
Barranquilla - Atlántico





UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA
FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
PROGRAMA DE BIOLOGÍA

Asamblea Estudiantil

Invitación a Estudiantes y Docentes

02 MARZO 2018

8:00 am

Auditorio Julio Otero Muñoz

ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL
ALTA CALIDAD
UNIMAGDALENA

Una universidad + incluyente e innovadora PERIODO 2016-2020





Murió el oso hormiguero del bosque seco de Unimag



El oso hormiguero avistado en la Unimag. Cortesía

EL ESPECTADOR Viernes 23 De Noviembre

Investigadores de UniMagdalena descubren seis nuevas especies del animal más resistente del planeta

Nacional 22 Ago 2018 - 4:15 PM
Por: For: Edgar Salas Ballesteros @edgarjsalas

Los expertos descubrieron nuevas especies de Tardígrados también denominados "Ositos de Agua", que según su estudio son los microorganismos más resistentes en el planeta por sus cualidades físicas y anatómicas.

EL HERALDO

Bosque seco de la Unimagdalena ganó premio ambiental 'Gemas'

EL HERALDO

'Protalaridris Arhuaca', la hormiga caribeña

Lleva su nombre en honor a las tribus arhuacas que cuidan de ese territorio.

EL INFORMADOR Viviendo la Noticia

MAGDALENA CARIBE GENERAL JUDICIAL DEPORTES SOCIALES OPINIÓN

ESTÁ AQUÍ MAGDALENA DEPARTAMENTO

Decana de Unimagdalena, miembro del Consejo Científico del Instituto Humboldt

JUNIO 26, 2018

EL TIEMPO

COLOMBIA | BOGOTÁ | MEDELLÍN | CALI | BARRANQUILLA | BOYACÁ | LLANO | MÁS CIUDADES

Gusano amenaza con extinguir la langosta en el Magdalena

Fue encontrado en playas de Pueblo Viejo, y estaría acabando con los huevos de la especie.

- Comentar 1
- Facebook 77
- Twitter
- Guardar
- Enviar
- LinkedIn





JORNADA DE ESCALAMIENTO ÁGIL

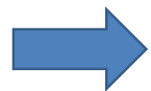
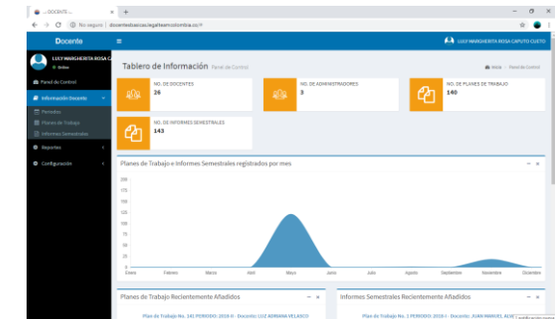
BY AGILESUNIMAGDALENA



SOBRE EL EVENTO...

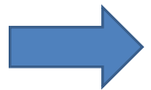
La Facultad de Ciencias Básicas (FCB) en acompañamiento con la Oficina Asesora de Planeación (OAP) ha diseñado una Jornada de Escalamiento Ágil cuyo propósito es contribuir al mejoramiento de la misma revisando cada uno de sus componentes (Pregrado, Posgrado, Investigación, Extensión e Infraestructura de apoyo) en colaboración con su equipo docente.

Sistema de información docente FINALIZADO. Cargados PTD (2014 – 2018)

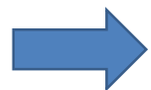


Sistema de Información Docente de la Facultad de Ciencias Básicas

<http://docentesbasicas.legalteamcolombia.co/>



Migración de los Postgrados a las dependencias académicas en cada Facultad.



Asignación por parte de la DIPPRO a estudiante de Prácticas Profesionales para levantamiento de Procesos Académico – Administrativos de la Facultad de Ciencias Básicas.



INGRESOS		GASTOS	
CURSO ESPECIALES	\$ 105.553.306	HONORARIO PROFESIONALES	\$ 56.110.396
TRASLADO VIC. ACADÉMICA	\$ 34.960.000	HONORARIOS DOC CURSOS VACACIONALES	\$ 24.252.043
		CAPACITACIONES SABER-PRO	\$ 5.116.000
		MOVILIDAD ESTUDIANTES	\$ 14.091.871
		MOVILIDAD DOCENTES	\$ 8.945.365
		REINTEGROS CURSOS ESPECIALES	\$ 390.270
		OTROS GASTOS GENERALES (REFRIGERIOS, REUNIONES, ETC.)	\$ 5.180.436
TOTAL INGRESOS	\$ 140.513.306	TOTAL GASTOS	\$ 114.086.381
SALDO	\$ 26.426.925		

La recaudación de estos rubros se realiza a través de la venta de servicios como son los cursos vacacionales.



- Trabajamos en repensarnos la calidad académica de los programas mediante la revisión curricular y la reflexión en claustros.
- Impacto importante en el número de graduados, mejorando indicadores de los programas (retención) y de la condición de los estudiantes.
- Mejoramiento de la visibilidad interna y externa de la Facultad.

GRACIAS

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS

Una
universidad
+
incluyente
& innovadora
PERIODO 2016-2020

