

JOHN BAIRON OSPINA HOYOS

CURRICULUM VITAE

1. Información personal

LUGAR DE NACIMIENTO	Amalfi (Antioquia), Colombia.
FECHA DE NACIMIENTO	(Septiembre, 9, 1980)
CEDULA DE CIUDADANIA	71988936
CORREO ELECTRONICO	jbairon936@gmail.com
TELEFONOS	3006979312
DIRECCIÓN	Transversal 2 #30-15, Poblado.

2. Estudios

Posgrado: 2009-2012, Universidad de Antioquia. Maestría en Ciencias Ambientales.

Pregrado: 2001-2008 Universidad de Antioquia, Turbo. Ecología de Zonas Costeras.

Bachillerato: 1994-1998 Instituto Ferrini, Turbo. Bachiller académico.

PERFIL PROFESIONAL PREGRADO

Como ecólogo de zonas costeras poseo un amplio conocimiento para desempeñarme como:

- Investigador en recursos naturales.
- Asesor de entidades públicas y privadas en el área ambiental.
- Funcionario del sistema nacional ambiental.
- Coordinador en la elaboración de proyectos de conservación y recuperación ambiental.
- Docente en el campo de la Ecología

PERFIL PROFESIONAL MAESTRIA

Como magister en Ciencias Ambientales poseo un amplio conocimiento para desempeñarme como:

- Profesional capacitado para enfocar integral e interdisciplinariamente problemas ambientales y de desarrollo en áreas estratégicas de conservación y en otras áreas.
- Elaborar y liderar proyectos de investigación que generen nuevo conocimiento ambiental.
- Incidir en procesos de formulación de políticas y toma de decisiones ambientales.
- Gestor Ambiental y de desarrollo sostenible.

3. Publicaciones

Revistas

Ospina-Hoyos, J.B., J. Palacio-Baena y A. Vargas-Ochoa. 2014. Macroepifauna móvil asociada a una pradera de *Thalassia testudinum* en la bahía Triganá, Golfo de Urabá, Colombia. *Biota Colombiana* 15(1): XX-XX.

Ospina-Hoyos, J.B., Palacio-Baena, J., Vasquez-Bedoya, L. 2014. Responden los moluscos a los cambios ambientales durante el Holoceno en el sur del mar Caribe colombiano? *Revista Universitas Scientiarum* Vol. 19 No. 3 – 2014.

Ospina-Hoyos, J.B., Palacio-Baena, J y Vargas-Ochoa, A.F. 2010. Estructura y distribución de una pradera de *Thalassia testudinum* en la bahía Triganá, Golfo de Urabá Colombia. *Revista Gestión y Ambiente*. Vol 13, Numero 2:41-50p, Agosto.

Ospina-Hoyos, J.B. 2010. La gran tortuga anida en las playas de Acandi. *Revista El Reto, El medio del medio ambiente*. Numero 82, Medellin.

Vargas-Ochoa, A.F., Palacio-Baena, J y **Ospina-Hoyos, J.B.** 2009. Estructura de las praderas de *Thalassia testudinum* en la bahía Sapzurro, Golfo de Urabá, Colombia. *Revista Gestión y Ambiente*. Vol 12 Numero 3:107-117p, Agosto-diciembre.

Libros

Ospina-Hoyos, J.B y Palacio-Baena, J. 2012. Pradera marina y macroepifauna móvil en la Bahía Triganá, Colombia. Editorial Académica Española. ISBN 978-3-659-01722-3. LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG. Alemania. 62p.

4. Experiencia Laboral

2019-2020

Docente de catedra en la Corporación Universitaria Lasallista (Caldas-Antioquia). Asignaturas: Ecología, Ecosistemas Tropicales, Lectura en Campo.

Investigador Junior I, Ocupación: Coordinador de campo, adscrito en el proyecto "Reduciendo el riesgo de contaminación en las comunidades costeras vulnerables de Cartagena, Colombia". Universidad EAFIT.

2018

Docente de catedra en la Corporación Universitaria Lasallista (Caldas-Antioquia). Curso de Ecología. Segundo semestre de 2018.

2017

Como Ecólogo de Zonas Costeras en el convenio Ministerio de Ambiente y Universidad de Antioquia para realizar los LINEAMIENTOS TÉCNICOS PARA LA FORMULACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE ADAPTACIÓN BASADAS EN LOS ECOSISTEMAS MARINOS Y COSTEROS. Corporación Académica Ambiental, segundo semestre de 2018.

2016

Investigador Junior I, Ocupación: Coordinador de campo, adscrito en el proyecto "Reduciendo el riesgo de contaminación en las comunidades costeras vulnerables de Cartagena, Colombia". Universidad EAFIT. Enero de 2015 hasta marzo de 2016. Con vinculación de 18 horas semanales.

Docente de catedra en la Corporación Universitaria Lasallista (Caldas-Antioquia). Curso de Ecología. Primer semestre de 2016.

2015

Investigador Junior I, Ocupación: Coordinador de campo, adscrito en el proyecto "Reduciendo el riesgo de contaminación en las comunidades costeras vulnerables de Cartagena, Colombia". Universidad EAFIT. Enero-septiembre de 2015. Con vinculación de 18 horas semanales.

Docente de catedra en la Corporación Universitaria Lasallista (Caldas-Antioquia). Curso de Ecología. Segundo semestre de 2015.

2014

Analista de proyectos, adscrito a ECORAL Línea Base Ambiental (Investigador del estudio de calidad de aguas marinas Argos-Barú). Universidad EAFIT. Abril de 2013 hasta octubre de 2014.

Investigador junior I, Ocupación: Asistente de investigación en el proyecto "Investigación científica que permite identificar y evaluar el ambiente tectónico del golfo de Urabá". Universidad EAFIT. Noviembre-diciembre de 2014.

2013

Prestación de servicios profesionales para desarrollar el componente de zonificación y caracterización biofísica de la UAC-Darién en la costa oriental del golfo de Urabá, para la elaboración del Plan de Manejo Costero de la Unidad Ambiental Costera del Darién. Noviembre 16 de 2012 a marzo 16 de 2013. CORPOURABA.

2012

Contrato prestación de servicios (8790-3037-11) como experto en Biota Acuática, Universidad de Antioquia.

Docente de Cátedra, programa de regionalización, departamento de Biología, Universidad de Antioquia. Curso: Contaminación Ambiental 2012-1.

2011

Docente de Cátedra, adscrito al programa Especial Corporación Ambiental, Asesoría para la formulación de la especialización en políticas públicas del agua. Universidad de Antioquia

Contrato prestación de servicios como experto en Biota Acuática, Universidad de Antioquia.

2010

Contratista por prestación de servicios como Ecólogo de Zonas Costeras para realizar actividades dirigidas en la maestría y doctorado en Ciencias del Mar. Universidad de Antioquia

2009

Docente de Cátedra, adscrito al programa Especial Corporación Ambiental, Asesoría para la formulación de los posgrados en ciencias del mar. Universidad de Antioquia.

Contratista por prestación de servicios como Ecólogo de Zonas Costeras para realizar actividades dirigidas en la maestría y doctorado en Ciencias del Mar. Universidad de Antioquia.

2008

Contratista por prestación de servicios en ecología de zonas costeras para realizar actividades dirigidas en la maestría y doctorado en ciencias del mar. Universidad de Antioquia.

Auxiliar monitoreo de embalses, fuentes y plantas de potabilización de Empresas Públicas de Medellín (EPM). Proyecto sistemas de potabilización Empresas Públicas de Medellín (EPM), Grupo de Investigación en Gestión y Modelación Ambiental (GAIA) Universidad de Antioquia, Sede de Investigación Universitaria. Medellín.

Capacitador en temas ambientales del programa Guardagolfo de la ONU. Corporación Académica Ambiental, Universidad de Antioquia. Urabá antioqueño y chocono, en marzo.

2007

Auxiliar de investigación en el proyecto “monitoreo de embalses, fuentes y plantas de potabilización de Empresas Públicas de Medellín (EPM)”. Proyecto sistemas de potabilización Empresas Públicas de Medellín (EPM), Grupo de Investigación en Gestión y Modelación Ambiental (GAIA) Universidad de Antioquia, Sede de Investigación Universitaria. Medellín.

Auxiliar de investigación en el proyecto “SOS 05-1-03”, en la aclimatación, cultivo, y mantenimiento de organismos en el laboratorio del grupo de Investigación en Gestión y Modelación Ambiental.

Auxiliar de campo en el proyecto “Programa de investigación de la gestión integral del agua en Colombia Mercurio-Grecia”. Grupo GAIA.

2006

Auxiliar proyecto de toxicidad de mezclas complejas- Cornare. Sede de Investigación Universitaria (SIU). Medellín, entre febrero a mayo. Universidad de Antioquia.

Auxiliar proyecto “plantas de tratamiento de Empresas Públicas de Medellín (EPM)”. Sede de Investigación Universitaria (SIU). Medellín, entre octubre a diciembre. Universidad de Antioquia.

Auxiliar de investigación en el proyecto “Inventario íctico Porce III”.
Universidad de Antioquia. Entre Septiembre-diciembre.

Investigador principal del proyecto: influencia de la pesca artesanal en la captura accidental de la tortuga caná (*Dermochelys coriácea*) anidante en las playas de Acandí, Chocó, Golfo de Urabá. Pequeños proyectos de investigación CODI, Universidad de Antioquia. Medellín, entre marzo a noviembre.

2005

Asistente proyecto de ordenamiento y reglamentación de cuencas hidrográficas. Corporación Académica Ambiental, Universidad de Antioquia. Medellín, entre marzo a octubre.

2004

Investigador principal del proyecto de conservación de la tortuga caná (*Dermochelys coriácea*) durante la temporada de anidación año 2004 en el playón, municipio de Acandí, Chocó. Turbo, entre los meses de febrero a diciembre.

Auxiliar administrativo (laboratorio). Universidad de Antioquia, seccional Urabá. Turbo, entre octubre a diciembre.

5. Idiomas

Español: Idioma Nativo.

Inglés: Lectura 70%, conversación 30%, escritura 20%

6. Referencias Personales

Jaime Alberto Palacio Baena, Biólogo. Dr. rer nat.

Docente investigador

Universidad de Antioquia. Tel: 2196566
Correo electrónico: japalaci@udea.edu.co

Maria Teresa Flórez Molina, Geóloga. Dra. En suelos y agua.
Docente investigadora
Universidad de Antioquia. Tel: 2196561
Correo electrónico: mtflorez@udea.edu.co

JOHN BAIRON OSPINA HOYOS
CC: 71.988.936
Ecólogo de Zonas Costeras.
Magíster en Ciencias Ambientales.
Universidad de Antioquia.