

Curriculum Vitae

Insertar fotografía
Tamaño infantil

Nombre:	Agustín de Jesús Basáñez Muñoz	Número de personal UV:	15024
RFC:	BAMA 601225 5Z8	Correo institucional:	abasanez@uv.mx
Facultad:	Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Correo alterno:	a_basanez_m@hotmail.com
Región:	Poza Rica-Tuxpan	Tel. oficina:	83 4 43 50

I. Formación académica:

Licenciatura:	Ciencias Biológicas
Institución de egreso:	Universidad del Noreste
Maestría:	Administración: Área Empresas Agropecuarias
Institución de egreso:	Universidad Veracruzana
Título de tesis:	Proyecto para la instalación de una empresa de turismo natural en Tuxpan, Veracruz

II. Experiencia profesional: (de 2005 a la fecha)

- Consultor independiente en Manifestaciones de Impacto Ambiental

III. Experiencia docente: (En UV u otras instituciones de 2005 a la fecha)

- Coordinador de la Maestría en Manejo de Ecosistemas Marinos y Costeros (2013 a la fecha) Universidad Veracruzana
- Jefe de las Carreras de Biología y Biología Marina (2009 a 2013)
- Docente de Tiempo Completo Titular "B" (1996 a la fecha)

IV. Cursos de actualización: (En UV u otras instituciones de 2008 a la fecha)

- Curso-Taller de Capacitación para Manejadores de Humedales RAMSAR. 2008. Constancia emitida por Institución el Instituto de ecología A.C. y registrada en la Secretaría de Posgrado, Sistema de Centro, CONACYT.
- Una Visión de Conocimiento y sustentabilidad Binacional para el Golfo de México. 2008. Constancia emitida por la Universidad Veracruzana, CICESE, Harte Research Institute y Texas A&M University.
- Curso-Taller de Inducción hacia la Acreditación de la Licenciatura en Biología. 2009. Constancia otorgada por el Comité para la Acreditación de la Licenciatura en Biología, A. C. (CACEB, A.C.) Reconocido por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior, A. C. (COPAES, A.C.).

V. Producción académica: (artículos, publicaciones, capítulos de libro y libros)

Año	Título
• 2012	• Determinación Bacteriana en la Tortuga Lora (<i>Lepidochelys kempii</i> , Garman, 1880) en el Ejido Barra de Galindo, Tuxpan, Veracruz, México. Revista Hidrobiológica. ISSN: 0188-8897.
• 2012	• Efecto de tres sustratos en el desarrollo de raíces primarias utilizando propágulos de <i>Rhizophora mangle</i> . Revista Mesoamericana. ISSN: 1659-2794.
• 2012	• Protocolo de apertura de canales secundarios en una rehabilitación hidrológica en ecosistemas de manglar. Revista Mesoamericana. ISSN: 1659-2794.
• 2012	• Topografía y Factores ambientales relacionados a las comunidades vegetales en un humedal. LIBRO ISBN: 978-3-8484-5753-3.
• 2011	• Ecoturismo, Alternativa para el Sitio Ramsar 1602: Manglares y Humedales de Tuxpan, México. Revista Mesoamericana. ISSN: 1659-2794.
• 2011	• Germinación de semillas de <i>Conocarpus erectus</i> var. <i>sericeus</i> E. Forst. Ex D.C. en condiciones de laboratorio. Revista Polibotánica. ISSN: 1405-2768.
• 2010	• Estudio de Microtopografía y patrón de distribución en un área del Sitio Ramsar No. 1602, Veracruz, México. Revista Mesoamericana. ISSN: 1659-2794.
• 2008	• Composición florística y estructura arbórea de la selva mediana subperennifolia del ejido El Remolino, Papantla, Veracruz. Revista Avances en Investigación Agropecuaria. ISSN: 0188789-0.
• 2008	• Estructura y productividad de <i>Conocarpus erectus</i> L. en el Sitio Ramsar Manglares y Humedales de Tuxpan. Revista UDO Agrícola. ISSN: 1317-9152.
• 2008	• Instalación de un vivero comunal y propagación de las especies de mangle en Tuxpan, Veracruz. Memoria de Congreso. ISBN: 978-607-425-041-1.
• 2007	• Proyecto de Ecoturismo y Turismo Rural del Área Privada de Conservación Talhpan, Remolino, Papantla, Veracruz, México. Memoria de Congreso. ISBN: 978-959-282-056-2.
• 2006	• Características estructurales y usos del manglar en el ejido Cerro de Tumilco, Tuxpan, Veracruz, México. Revista UDO Agrícola. ISSN: 1317-9152.

Curriculum Vitae

VI. Proyectos de investigación (de 2005 a la fecha)

Año	Título
• 2011	• Uso de Objetos de Conservación como indicadores del estado de conservación de los Ecosistemas Marinos y Costeros de la Zona Norte de Veracruz. Patrocinador: Promep.
• 2010	• Reforestación del Manglar ubicado frente al Complejo Termoeléctrico Presidente Adolfo López Mateos y Habilitación de Vivero de Mangle para 200,000 Plantas. Patrocinador: Comisión Federal de Electricidad.
• 2009	• Diagnóstico de Poblaciones de Manatí en el Sistema Lagunar de Alvarado. Patrocinador: COVECYT.
• 2008	• Sistema de Información para el Manejo de Cuencas (SIMAC) y el Análisis Geográfico de Riesgo de Inundaciones en las Cuencas del Río Tuxpan y Coatzacoalcos. Patrocinador: Dirección General de Investigaciones, Universidad Veracruzana.
• 2008	• Red de Investigación y Docencia para la Costa Veracruzana. Patrocinador: Dirección General de Investigaciones, Universidad Veracruzana.

VII. Línea de generación y aplicación del conocimiento: (línea de investigación)

• Estudio de Objetos de Conservación para el manejo de ambientes marinos y costeros.

VIII. Reconocimientos: (Promep, SIN, etc.)

Año	Reconocimiento
• 2012-2015	• Reconocimiento a Perfil Deseable Promep.
• 2009-2012	• Reconocimiento a Perfil Deseable Promep.
• 2006-2009	• Reconocimiento a Perfil Deseable Promep.

