



Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

RAFAEL BELLO BEDOY

ADSCRIPCION ACTUAL

02/2013 - **INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / FACULTAD DE
08/2015 ; CIENCIAS, **PROFESOR ORDINARIO DE CARRERA**

EXPERIENCIA LABORAL

02/2013 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **PROFESOR ORDINARIO DE CARRERA TITULAR "B"**,
02/2017; UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / FACULTAD DE CIENCIAS.

PRODUCCION CIENTIFICA

ARTICULOS

- 2017; **Light limitation reduces tolerance to leaf damage in *Datura stramonium***, Alejandro Cisneros-Silva, Guillermo Castillo, Mariana Chávez-Pesqueira, Rafael Bello-Bedoy, Iván D. Camargo & Juan Núñez-Farfán, **Evolutionary Ecology Research**, Vol. , Pag.0-0,
- 2016; **Possible Differences in the Effects of *Trypanosoma cruzi* on Blood Cells and Serum Protein of Two Wildlife Reservoirs**, Fernando Martínez-Hernández, Osvaldo López-Díaz, Rafael Bello-Bedoy, Guihdani Villalobos, Claudia I Muñoz-García, Ricardo Alejandro-Aguilar, Alex Córdoba-Aguilar, Ana E Gutiérrez-Cabrera, Gerardo Suzán, Claudia Villanueva-García, Lilia M Gama-Campillo, Mariela T Díaz-Negrete, Emilio Rendón-Franco, **Vector-Borne and Zoonotic Diseases**, Vol.16, Pag.709-716,
- 2015; **IS ALLOMETRY OF SEXUAL TRAITS ADAPTIVE? A FIELD TEST WITH TERRITORIAL DAMSELFLIES: ONLINE ISSN: 1095-8312**, RAFAEL BELLO-BEDOY, ISAAC GONZÁLEZ-SANTOYO, MARTÍN ALEJANDRO SERRANO-MENESES, DAVID VRECH, MIGUEL RIVAS, ROBERTO MUNGUÍA-STEYERS ALEX CÓRDOBA-AGUILAR, **Biological Journal of the Linnean Society**, Vol.114, Pag.327-334,
- 2015; **Arteaga, M. C., Bello-Bedoy, R., León-de la Luz, J. L., Delgadillo, J., & Dominguez, R. (2015). Phenotypic variation of flowering and vegetative morphological traits along the distribution for the endemic species *Yucca capensis* (Agavaceae)**, Maria Clara Arteaga, Rafael Bello-Bedoy, José Luis León de la Luz, José Delgadillo, Reymundo Dominguez, **Botanical Sciences**, Vol.93, Pag.765-770.
- 2014; **VARIACIÓN DEL DIMORFISMO SEXUAL EN DOS POBLACIONES DE LEMA DATURAPHILA (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE) ISBN: 978-0-692-35630-2**, Carlo German González Vera Rafael Bello Bedoy, **LIBRO DE PROYECTOS Y TRABAJOS DE LAS XXI JORNADAS DE INGENIERÍA ARQUITECTURA Y DISEÑO Y DE LA XXXI SEMANA DE CIENCIAS**, Vol. , Pag.297-300,
- 2014; **THE DAMAGE THRESHOLD HYPOTHESIS AND THE IMMUNE STRATEGIES OF INSECTS**, Moreno-García M. Condé R. Bello-Bedoy R. Lanz-Mendoza H., **Infection, Genetics and Evolution.**, Vol.24, Pag.25-33,
- 2011; **INBREEDING ALTERS A PLANT SEED PREDATOR INTERACTION**, Rafael Bello-Bedoy Laura L. Cruz Juan Núñez Farfán, **Evolutionary Ecology**, Vol.25, Pag.815-829,
- 2011; **THE EFFECT OF INBREEDING ON DEFENCE AGAINST MULTIPLE ENEMIES IN DATURA STRAMONIUM**, Rafael Bello-Bedoy Juan Núñez Farfán, **Journal of Evolutionary Biology**, Vol.24, Pag.518-530,
- 2010: **COST OF INBREEDING IN RESISTANCE TO HERBIVORES IN DATURA STRAMONIUM**, Rafael

Bello-Bedoy Juan Núñez Farfán, **Annals of Botany**, Vol.105, Pag.757-763,

0 ; **GEOGRAPHIC VARIATION AND PHENOTYPIC DIFFERENTIATION IN FLOWER LENGTH IN DATURA STRAMONIUM**, Bello-Bedoy, Rafael, **Biological Journal of the Linnean Society**, Vol. , Pag.0-0,

0 ; **FITNESS EFFECT OF HERBIVORY AND PREDISPERSAL SEED PREDATION IN DATURA STRAMONIUM**, Cruz, L.L. Bello-Bedoy, R., Núñez-Farfán, J., **Functional Ecology**, Vol. , Pag.0-0,

REPORTES TECNICOS

05/02/2015 ; **VARIACIÓN GEOGRÁFICA DE LA RESISTENCIA CONTRA HERBÍVOROS Y DEPRESIÓN POR ENDOGAMIA EN EL ÉXITO REPRODUCTIVO DEL CHILE SILVESTRE CAPSICUM ANNUUM VAR. GRABRIUSCULUM (SOLANACEAE)**, DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO UABC, , Rafael Bello Bedoy Maria Clara Arteaga Uribe José Delgadillo Rodríguez Enrico Arturo Yopez González, Pags. 30

PARTICIPACION EN CONGRESOS

2014; **EFFECTO DE LA HERBIVORÍA EN LOS MECANISMOS DE DEFENSA DEL CHILE SILVESTRE "CHILTEPÍN" (CAPSICUM ANNUUM)**, Nacional, **IX CONGRESO UNIVERSITARIO DE BIOLOGÍA**, ERIK OMAR DIAZ VALENZUELA RAFAEL BELLO BEDOY RAFAEL BELLO BEDOY , México ,

2014; **VARIACIÓN DEL DIMORFISMO SEXUAL DE LEMA DATURAPHYLLA EN DOS POBLACIONES**, Nacional, **Congreso Estudiantil de Ciencias Biológicas**, CARLO GERMÁN GONZÁLEZ VERA JUAN GUERRERO ZEPEDA RAFAEL BELLO BEDOY , México ,

2014; **VARIACIÓN FENOTÍPICA EN LA RESISTENCIA A LOS HERBÍVOROS Y SEED SET EN POBLACIONES DE CHILTEPÍN CAPSICUM ANNUUM (SOLANACEAE)**, Nacional, **Congreso Estudiantil de Ciencias Biológicas**, MÉLISSA DIPP ÁLVAREZ ERIK DÍAZ VALENZUELA MARIA CLARA ARTEAGA URIBE JOSÉ DELGADILLO RODRÍGUEZ RAFAEL BELLO BEDOY , México ,

2013; **INBREEDING DEPRESSION OF RESISTANCE AND TOLERANCE IN PLANTS**, Extranjero, **XI Simposio Binacional de Botánica de Baja California y Áreas Adyacentes**, RAFAEL BELLO BEDOY , México ,

2010; **EFFECTO DE LA ENDOGAMIA EN LAS INTERACCIONES DE LAS PLANTAS CONTRA SUS ENEMIGOS Y AMIGOS NATURALES**, Nacional, **5to. Simposio Estudiantil del Instituto de Ecología, UNAM**, RAFAEL BELLO BEDOY , México ,

2008; **DIFFERENTIAL EFFECT OF INBREEDING ON TOLERANCE TO DEFOLIATION IN TWO POPULATIONS OF DATURA STRAMONIUM**, Extranjero, **Annual meeting of the scientific Society of evolution**, JUAN NÚÑEZ FARFÁN , Estados Unidos ,

2008; **EFFECTO DE LA ENDOGAMIA Y EL DAÑO POR HERBIVOROS EN DOS POBLACIONES DE DATURA STRAMONIUM**, Nacional, **2do congreso de la Sociedad Científica Mexicana de Ecología**, JUAN NÚÑEZ FARFÁN ARMANDO LÓPEZ VELÁZQUEZ , México ,

2008; **EFFECTO DE LA LIMITACIÓN DE LUZ EN LA TOLERANCIA AL DAÑO EN DATURA STRAMONIUM**, Nacional, **2do. Congreso de la Sociedad Científica Mexicana de Ecología**, ALEJANDRO CISNEROS RANGÉL JUAN NÚÑEZ FARFÁN , México ,

2007 ; **EFFECTO DE LA ENDOGAMIA EN LA DEFENSA CONTRA HERBÍVOROS EN DATURA STRAMONIUM**, Nacional, **4to. Simposio estudiantil del Instituto de Ecología, UNAM**, JUAN NÚÑEZ FARFÁN, México ,

2007 ; **EFFECT OF INBREEDING ON RESISTANCE AND LIFE HISTORY TRAITS IN DATURA STRAMONIUM**, Extranjero, **Annual Meeting of the Ecological Society of America**, JUAN NÚÑEZ FARFÁN, Estados Unidos ,

2006 ; **EL PAPEL DE LOS ENEMIGOS NATURALES EN LA EVOLUCIÓN DEL SISTEMA DE APAREAMIENTO DE LAS PLANTAS**, Nacional, **1er congreso de la Sociedad Científica Mexicana de Ecología**, JUAN NÚÑEZ FARFÁN , México ,

2005 ; **SELECCIÓN NATURAL EN CARACTERES FLORALES DE TIGRIDIA MELEAGRIS EN EL CERRO DE EL COL**, Nacional, **XVI Congreso de la Sociedad Botánica de México**, AARÓN RODRÍGUEZ CONTRERAS , México ,

0 ; **DEPRESIÓN ENDOGÁMICA DE LA RESISTENCIA Y LA TOLERANCIA EN PLANTAS CONTRA ENEMIGOS NATURALES**, Nacional, **Seminario del Medio Ambiente-Instituto de Investigaciones Oceanológicas UABC**, RAFAEL BELLO BEDOY , México ,

FORMACION ACADEMICA

NIVELES/GRADOS ACADEMICOS

- 31/12/2012 ; **POSDOCTORADO**, VISITOR SCHOLAR/POSDOC, , UNIVERSIDAD DE PENNSYLVANIA, **Estados Unidos** , PENNSYLVANIA , **ENTIDADES EXTERNAS** , No aplica
- 31/12/2011 ; **POSDOCTORADO**, POSDOCTORADO, , UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO / COORDINACION DE INVESTIGACION CIENTIFICA / INSTITUTO DE ECOLOGÍA, **México** , DISTRITO FEDERAL , **INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS** , Distribución geográfica y modelaje de nicho de las interacciones antagonistas entre Datura stramonium y sus herbívoros especialistas.
- 13/12/2010 ; **DOCTORADO**, DOCTOR EN CIENCIAS, , UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO, **México** , DISTRITO FEDERAL , **INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS** , EFECTO DE LA ENDOGAMIA SOBRE LAS INTERACCIONES ANTAGONISTAS ENTRE DATURA STRAMONIUM Y SUS ENEMIGOS NATURALES
- 10/12/2002 ; **LICENCIATURA**, LICENCIADO EN BIOLOGÍA, , UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA / CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS / BOTANICA Y ZOOLOGIA, **México** , JALISCO , **INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS** , SELECCIÓN NATURAL EN CARACTERES FLORALES EN TIGRIDIA MELEAGRIS (IRIDACEAE) EN EL CERRO DEL COL, ZAPOPAN, JALISCO

IDIOMAS

Español LENGUA MATERNA

10/08/2001 ; **Inglés** Conversacion: Alto , Lectura: Alto , Escritura: Alto **(0)**

10/06/1995 ; **Alemán** Conversación: Bajo , Lectura: Bajo , Escritura: Bajo **(0)**

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS

DOCENCIA

- 01/2017 - **Morfología y Fisiología Vegetal**, Tiempo en Horas (96) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA 06/2017 ; / FACULTAD DE CIENCIAS, **LICENCIATURA**
- 01/2017 - **Seminario 2**, Tiempo en Horas (16) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA, 06/2017 ; **DOCTORADO**
- 01/2017 - **Biología Vegetal**, Tiempo en Horas (144) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / FACULTAD 06/2017 ; DE CIENCIAS, **LICENCIATURA**
- 08/2016 - **Biología Vegetal**, Tiempo en Horas (96) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / FACULTAD 12/2016 ; DE CIENCIAS, **LICENCIATURA**
- 08/2016 - **Seminario 1**, Tiempo en Horas (16) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / FACULTAD DE 08/2016 ; CIENCIAS, **LICENCIATURA**
- 08/2016 - **Morfología y Fisiología Vegetal**, Tiempo en Horas (6) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA 12/2016 ; / FACULTAD DE CIENCIAS, **LICENCIATURA**
- 02/2016 - **Biología Vegetal**, Tiempo en Horas (144) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / FACULTAD 06/2016 ; DE CIENCIAS, **LICENCIATURA**
- 02/2016 - **Morfología y Fisiología Vegetal**, Tiempo en Horas (96) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA 06/2016 ; CALIFORNIA / FACULTAD DE CIENCIAS, **LICENCIATURA**
- 08/2015 - **Biología Vegetal**, Tiempo en Horas (144) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / FACULTAD 12/2015 ; DE CIENCIAS, **LICENCIATURA**
- 08/2015 - **Morfología y Fisiología Vegetal**, Tiempo en Horas (144) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA 12/2015 ; CALIFORNIA / FACULTAD DE CIENCIAS, **LICENCIATURA**
- 08/2015 - **BIOLOGIA VEGETAL**, Tiempo en Horas (144) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / 11/2015 ; FACULTAD DE CIENCIAS, **LICENCIATURA**
- 08/2015 - **Morfología y Fisiología Vegetal**, Tiempo en Horas (144) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA 11/2015 ; CALIFORNIA / FACULTAD DE CIENCIAS, **LICENCIATURA**
- 02/2015 - **MORFOLOGÍA Y FISIOLÓGÍA VEGETAL**, Tiempo en Horas (96) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA 06/2015 ; CALIFORNIA / FACULTAD DE CIENCIAS, **LICENCIATURA**
- 02/2015 - **Biología Vegetal**, Tiempo en Horas (144) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / FACULTAD 06/2015 ; DE CIENCIAS, **LICENCIATURA**
- 02/2015 - **Morfología y Fisiología Vegetal**, Tiempo en Horas (144) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA 06/2015 ; CALIFORNIA / FACULTAD DE CIENCIAS, **LICENCIATURA**
- 02/2015 - **Biología Vegetal**, Tiempo en Horas (144) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / FACULTAD 06/2015 ; DE CIENCIAS, **LICENCIATURA**
- 08/2014 - **Morfología y Fisiología Vegetal**, Tiempo en Horas (96) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA 12/2014 ; CALIFORNIA / FACULTAD DE CIENCIAS, **LICENCIATURA**
- 08/2014 - **Biología Vegetal**, Tiempo en Horas (144) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / FACULTAD 12/2014 ; DE CIENCIAS, **LICENCIATURA**
- 02/2014 - **Biología Vegetal**, Tiempo en Horas (144) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / FACULTAD 06/2014 ; DE CIENCIAS, **LICENCIATURA**
- 02/2014 - **Morfología y Fisiología Vegetal**, Tiempo en Horas (96) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA 06/2014 ; CALIFORNIA / FACULTAD DE CIENCIAS, **LICENCIATURA**
- 08/2013 - **Morfología y Fisiología Vegetal**, Tiempo en Horas (144) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA 12/2013 ; CALIFORNIA / FACULTAD DE CIENCIAS, **LICENCIATURA**
- 08/2013 - **Biología Vegetal**, Tiempo en Horas (96) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / FACULTAD 12/2013 ; DE CIENCIAS, **LICENCIATURA**
- 02/2013 - **Biología Vegetal**, Tiempo en Horas (144) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / FACULTAD 05/2013 ; DE CIENCIAS, **LICENCIATURA**
- 02/2013 - **Morfología y Fisiología Vegetal**, Tiempo en Horas (96) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA 05/2013 ; CALIFORNIA / FACULTAD DE CIENCIAS, **LICENCIATURA**

TESIS DIRIGIDAS

- 17/04/2015 **VARIACION FENOTIPICA EN RESISTENCIA CONTRA HERBIVOROS Y EXITO REPRODUCTIVO EN CUATRO POBLACIONES SILVESTRES DE CHILTEPIN *Capsicum annuum* var. *glabriusculum* (Solanaceae)**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / FACULTAD DE CIENCIAS, LICENCIATURA, Melissa Dipp Álvarez **México** ,
- 18/02/2017 **Efecto de la Endogamia sobre las defensas constitutivas e inducidas por herbívoros en *Datura stramonium* (Solanaceae)**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / FACULTAD DE CIENCIAS, LICENCIATURA, Gustavo Jr. Vasques Cruz **México** ,
- 27/04/2016 **Respuestas en la defensa contra herbívoros inducidas por daño foliar artificial en *Capsicum annuum* var *Serrano***, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / FACULTAD DE CIENCIAS, LICENCIATURA, Edlin Atziri Valenzuela Apodaca **México** ,
- 20/08/2015 **Mecanismos y limites de la tolerancia al daño foliar del chile silvestre *Capsicum annuum* var. *glabriusculum***, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / FACULTAD DE CIENCIAS, LICENCIATURA, Erik Omar Díaz Valenzuela **México** ,

INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

ESTANCIAS DE INVESTIGACION

- 11/2014 - **UNIVERSIDAD DE PENNSYLVANIA**, ENTIDADES EXTERNAS. **GENÉTICA ECOLOGICA, EVOLUCIÓN** 11/2014 ; **DE LA DEFENSA, INTERACCION PLANTA-INSECTO**, México
- 11/2011 - **UNIVERSIDAD DE PENNSYLVANIA**, ENTIDADES EXTERNAS, **EVOLUCIÓN DE LA DEFENSA EN** 12/2011 ; **PLANTAS**, México
- 08/2011 - **UNIVERSIDAD DE PENNSYLVANIA**, ENTIDADES EXTERNAS. **EVOLUCIÓN DE LA DEFENSA EN** 09/2011 ; **PLANTAS**, México

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- 03/2017 - **Proyecto de Investigación** , Variación Genética de la Defensa Constitutiva e Inducida en el Chile _____ ; Silvestre *Capsicum annuum* var. *glabriusculum*, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA
Empresas Participantes : CICESE , UNAM , ITSON
Investigadores Participantes : **RAFAEL BELLO BEDOY , MARIA CLARA ARTEAGA URIBE , ENRICO YEPEZ GONZALEZ , IVAN CORDOVA , SERGIO DE LOS SANTOS VILLALOBOS , JUAN NÚÑEZ FARFÁN**
- 10/2015 - **Proyecto de Investigación** , DIVERSIDAD GENÉTICA Y VARIACIÓN FENOTÍPICA DE LAS YUCCAS 10/2018 ; (AGAVACEAE) DE LA PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / FACULTAD DE CIENCIAS
Empresas Participantes : CICESE
Investigadores Participantes : **MARIA CLARA ARTEAGA URIBE , RAFAEL BELLO BEDOY , JOSÉ DELGADILLO RODRÍGUEZ , STEPHEN BULLOCK**
Becarios Participantes : CYNTHIA ROCIO ALAMO RENTERIA , LEONARDO DE LA ROSA CONROY , KAREEN RAMIREZ ROSAS
- 09/2013 - **Proyecto de Investigación** , VARIACIÓN GEOGRÁFICA DE LA RESISTENCIA CONTRA HERBÍVOROS Y 02/2015; DEPRESIÓN POR ENDOGAMIA EN EL ÉXITO REPRODUCTIVO DEL CHILE SILVESTRE *CAPSICUM ANNUM* VAR. *GRABRIUSCULUM* (SOLANACEAE), UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / FACULTAD DE CIENCIAS
Empresas Participantes : CICESE , INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SONORA (ITSON)
Investigadores Participantes : **RAFAEL BELLO BEDOY , ENRICO ARTURO YÉPEZ GONZÁLEZ , JOSE DELGADILLO RODRÍGUEZ , MARIA CLARA ARTEAGA URIBE**
Becarios Participantes : **MELISSA DIPP ÁLVAREZ , ERIK OMAR DÍAZ VALENZUELA , ERICK OMAR DÍAZ VALENZUELA**
- 06/2009 - **Proyecto de Investigación** , EVOLUCIÓN DE LA DEFENSA EN PLANTAS CONTRA SUS ENEMIGOS 02/2011 ; NATURALES, UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO
Investigadores Participantes : **JUAN NÚÑEZ FARFÁN**
- 2004 - **Proyecto de Investigación** , EVOLUCIÓN DE LA AUTOGAMIA EN EL GENERO *DATURA*, UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO. **Empresas Participantes** : INSTITUTO DE ECOLOGÍA, UNAM : **Investigadores Participantes** : JUAN NÚÑEZ FARFÁN

GRUPOS DE INVESTIGACION

08/2016; **Cuerpo Académico Estudios Relativos a la Biodiversidad**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / FACULTAD DE CIENCIAS , , ERNESTO CAMPOS , GORGONIO RUIZ CAMPOS , JOSE DELGADILLO RODRÍGUEZ ,**INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS**

APOYOS CONACYT

06/2014 -

12/2014 ; **226239**, Proyecto Científico , **APOYOS ESPECIALES**

09/2003 -

07/2007 ; **181510**, Formación Académica , **BECA**

DISTINCIONES Y PREMIOS

DISTINCIONES

2016 ; **Investigador Nacional nivel 1** CONACYT **México**, CONACYT

2014 ; **Profesor con perfil deseable PRODEP** SEP **México**, SEP

2013 ; **PROFESOR INVESTIGADOR** UABC **México**, UABC

DIVULGACION Y DIFUSION

DIVULGACION Y DIFUSION

24/09/2014; **GENÉTICA ECOLÓGICA EN PLANTAS E INSECTOS"**, Facultad de Ciencias UABC , **Nacional** , Seminarios ,

11/05/2014; **ESTUDIAN SISTEMA INMUNE DE INSECTOS, PARA APLICAR EN MEDICINA**, Ensenada.net y otros periódicos , **Nacional** , Medios Impresos , La revista Infected, Genetics and Evolution, publicó un artículo referente a un modelo que ayudará a comprender el sistema inmune de los insectos y otros organismos vivos, el cual fue elaborado por un equipo de investigadores liderado por el doctor Miguel

13/02/2014; **EVOLUCIÓN DEL SISTEMA DE APAREAMIENTO Y LA DEFENSA CONTRA HERBÍVOROS EN PLANTAS SILVESTRES Y CULTIVADAS**, Radio UABC , **Nacional** , Radio , Entrevista sobre los efectos de la endogamia sobre las plantas silvestres y cultivadas y como puede afectar su relación con insectos

29/11/2012; **EFFECTOS DE LA ENDOGAMIA EN LAS ESTRATEGIAS DEFENSIVAS DEL TOLOACHE DATURA STRAMONIUM CONTRA HERBÍVOROS Y PATÓGENOS**, Posgrado en Ciencias de la Vida; CICESE , **Nacional** , Seminarios , NA

03/10/2012; **THE ECOLOGY OF INBREEDING DEPRESSION IN DATURA STRAMONIUM**, University of Pittsburg Department of Biological Sciences , **Extranjero** , Seminarios ,

20/02/2001; **LAS BONDADES DE LA MOSCA DOMÉSTICA**, Universidad de Guadalajara , **Nacional** , Medios Impresos ,

12/12/2000; **EL PROCESO BIOLÓGICO DEL COMPOSTEO**, Universidad de Guadalajara , **Nacional** , Medios Impresos ,