





Sobre UNIBE

- UNIBE es una Universidad privada sin fines de lucro fundada en Santo Domingo en 1982.
- UNIBE es una de las universidades líderes en la República Dominicana, reconocida por el Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología.
- Ofrece 15 programas de grado, mas de 30 programas de postgrado y una amplia oferta de programas de Educación Continua.
- UNIBE cuenta con un cuerpo estudiantil de cerca de 4,000 estudiantes y más del 15% es internacional.





Programas de Grado Internacionales: Doble Titulación

Negocios:

- Bachelor of Business Administration (FIU)
- Bachelor of Business Administration (Western Michigan University)
- Bachelor of International Business Administration (Montpellier Business School)



Bachelor of Science in Civil Engineering (FIU)

• Derecho:

• LLM (St. Johns University)

Arquitectura

Grado en Arquitectura (Universidad Europea)













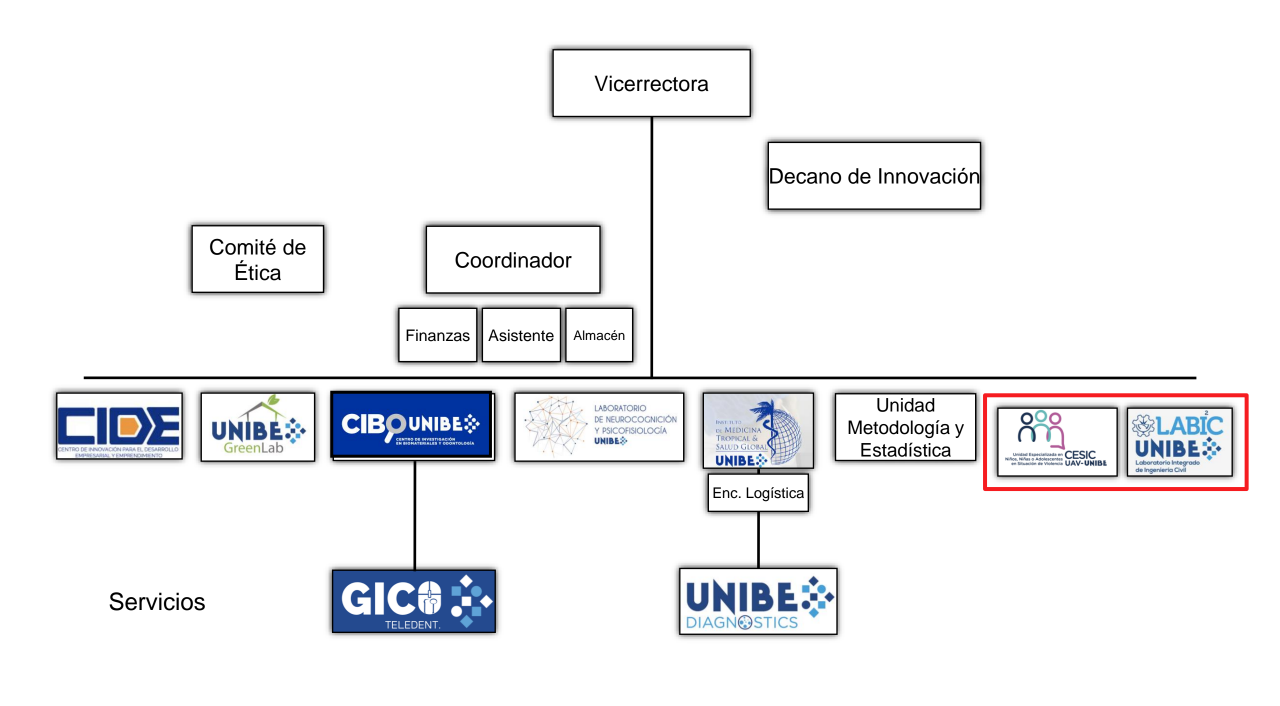


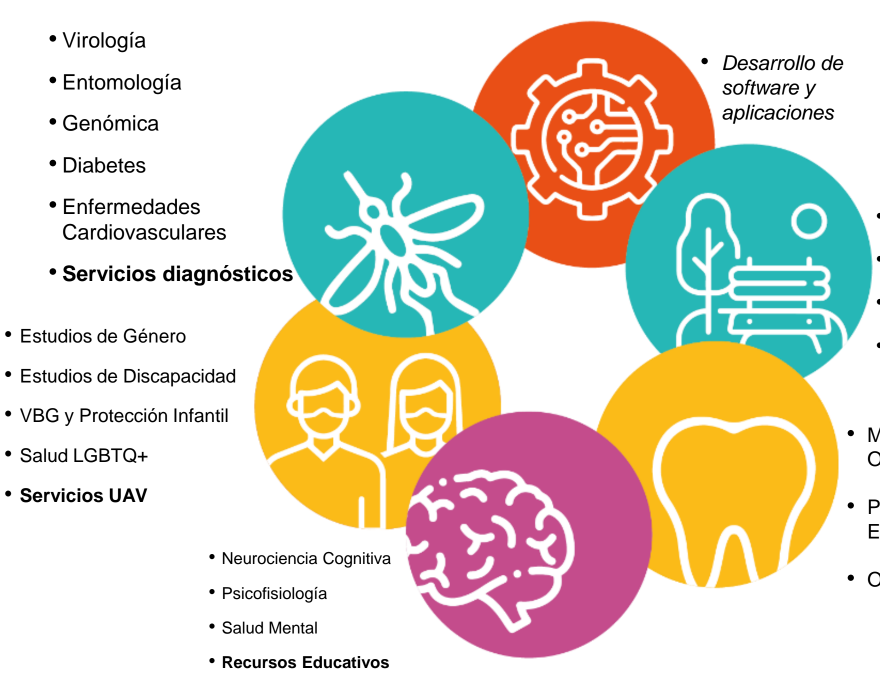
Dobles Titulaciones Internacionales de Postgrado

- Professional Masters in Business Administration (PMBA) FIU
- Master in Business Administration with Finance or International Business Certification (MBA) – FIU
- Máster en Derecho de los Negocios Universidad Nebrija
- Máster en Relaciones Internacionales Universidad Nebrija
- Máster en Mercadeo y Publicidad Digital Universidad Nebrija
- Máster in Recursos Humanos y Gestión del Talento Universidad Nebrija
- Especialidad en Intervención en Crisis y Trauma Programa de Doble Titulación con la Universidad de Salamanca
- Especialidad en Intervención en Fisioterapia Programa de Doble Titulación con la Universidad de Salamanca
- Master in Applied Behavioral Analysis Global Autism Project



HUB DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN UNIBE:





Servicios de Salud Mental

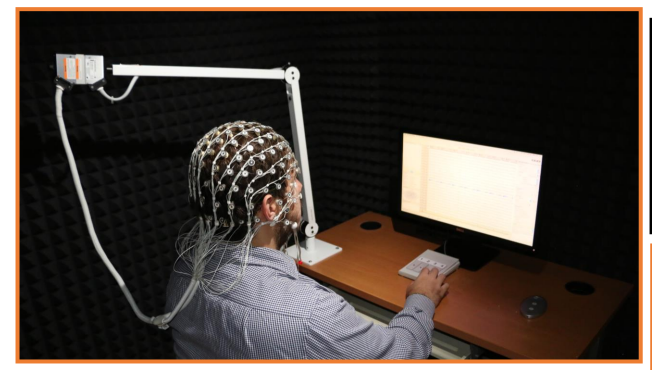
- Ingeniería Ambiental
- Planificación Urbana
- Cambio Climático y Resiliencia
- Servicios de Ingeniería Civil
- Materiales
 Odontológicos
- Prostodoncia y Endodoncia
- Odontopediatría



mm Comunidad





























Journal of Medical Entomology, 57(6), 2020, 2016–2021

doi: 10.1093/jme/tjaa128

Advance Access Publication Date: 11 August 2020

Received: 5 August 2020 Revised: 22 November 2020 Accepted: 12 December 2020

Short Communication

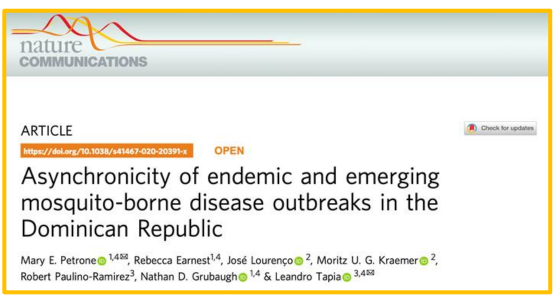


Short Communication

The First Record of *Aedes vittatus* (Diptera: Culicidae) in the Dominican Republic: Public Health Implications of a Potential Invasive Mosquito Species in the Americas

P. M. Alarcón-Elbal, 1,3,0 M. A. Rodríguez-Sosa, 1,0 B. C. Newman, 2,0 and W. B. Sutton²

¹Instituto de Medicina Tropical & Salud Global (IMTSAG), Universidad Iberoamericana (UNIBE), Calle Majoma 13, Los Ríos, Santo Domingo, Dominican Republic, ²Wildlife Ecology Laboratory, Department of Agricultural and Environmental Sciences, Tennessee State University, 3500 John A. Merritt Boulevard, Nashville, TN 37209, and ³Corresponding author, e-mail: pedro.alarcon@uv.es; p.alarcon@prof.unibe.edu.do



н	
	DI: 10.1111/eje.12651
	WILEY
	Cariology consensus for undergraduates at dental schools in he Caribbean region
	inoska Abreu-Placeres ¹ 🕟 Patricia Grau-Grullón ¹ 🕟 Rahul Naidu ² 👨
	anklin García-Godoy ^{3,4} 💿 Jonathon Timothy Newton ⁵ 💿 Kim R. Ekstrand ⁶ 💿
	igel Pitts ⁷ 💿 Lydia M. Lopez del Valle ⁸ 💿 Leandro Féliz-Matos ¹ 👨
	ilda Rivera $^9 \mid Ram\'{on}$ F. González $^{10} \mid Arvind\ Babu\ Rajendra\ Santosh^{11} {}_{\boxed{0}} \mid$
	vangelia Morou-Bermudez $^{12} \mid Sof$ ía Jácome-Liévano $^{13} {}_{lacktriangle} \mid Stefania Martignon^{13} {}_{lacktriangle}$



Psychological Responses to the COVID-19 Outbreak are Related to Trust in Public Institutions: Implications for Management of Emerging Infectious Dis-eases

Respuestas Psicológicas a COVID-19 se Relacionan a la Confianza en Instituci-ones Públicas: Implicaciones para el Manejo de Enfermedades Emergentes

Aída Mencía-Ripley Robert Paulino-Ramírez¹ Leandro Féliz Matos¹ Carlos B. Ruiz-Matuk¹ Laura V. Sánchez-Vincitore¹

Martignon et al. BMC Oral Health (2021) 21:329 https://doi.org/10.1186/s12903-021-01674-1

BMC Oral Health

STUDY PROTOCOL

Open Access

CariesCare International adapted for the pandemic in children: Caries OUT multicentre single-group interventional study protocol

Stefania Martignon^{1*©}, Andrea Cortes¹, Gail V. A. Douglas², J. Timothy Newton³, Nigel B. Pitts³, Viviana Avila¹, Margarita Usuga-Vacca¹, Luis F. Gamboa¹, Christopher Deery⁴, Ninoska Abreu-Placeres⁵, Clarisa Bonifacio⁶, Mariana M. Braga⁷, Fabiana Carletto-Körber⁸, Patricia Castro⁹, María P. Cerezo¹⁰, Nathaly Chavarría¹, Olga L. Cifuentes¹⁰, Beatriz Echeverri¹¹, Sofía Jácome-Liévano¹, Irina Kuzmina¹², J. Sebastian Lara¹³, David Manton¹⁴, E. Angeles Martínez-Mier¹³, Paulo Melo¹⁵, Michèle Muller-Bolla¹⁶, Emilia Ochoa¹¹, Jesús R. Osorio¹⁷, Ketty Ramos¹⁸, Angie F. Sanabria¹, Johanna Sanjuán¹⁹, Magdalena San-Martín^{1,20}, Aldo Squassi²¹, A. Karina Velasco⁹, Rita Villena²², Andrea Ferreira Zandona²³ and Edgar O. Beltrán¹

Revista Caribeña de Investigación Educativa, 2020, 4(2), 78-95

https://doi.org/10.32541/recie.2020.v4i2.pp78-95

EFECTOS DE UNA INTERVENCIÓN DE ALFABETIZACIÓN EN LAS HABILIDADES LECTORAS DE ESTUDIANTES DE PRIMARIA: PROYECTO USAID LEER

Effects of a Literacy Intervention on Reading Skills of Primary School Students: Project USAID Read

Laura Virginia Sánchez-Vincitore¹
I.sanchez1@prof.unibe.edu.do

Resumen

Abstract

El proyecto USAID Leer es una inter-

Project USAID Read is a reading and



Dental Bleaching Techniques; Hydrogen-carbamide Peroxides and Light Sources for Activation, an Update. Mini Review Article

Leandro Féliz-Matos*, Luis Miguel Hernández and Ninoska Abreu

Department of Academic Research/School of Dentistry, Universidad Iberoamericana, UNIBE. Santo Domingo, Dominican Republic

Journal of the American Mosquito Control Association, 37(1):10–19, 2021 Copyright © 2021 by The American Mosquito Control Association, Inc.

BREEDING SITES OF SYNANTHROPIC MOSQUITOES IN ZIKA-AFFECTED AREAS OF THE DOMINICAN REPUBLIC

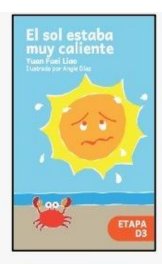
PEDRO MARÍA ALARCÓN-ELBAL, MARÍA ALTAGRACIA RODRÍGUEZ-SOSA, CARLOS RUIZ-MATUK, LEANDRO TAPIA, CESAR ALBERTO ARREDONDO ABREU, ANTHONY ALEXANDER FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, ROSA MAYRA RODRÍGUEZ LAUZURIQUE AND ROBERT PAULINO-RAMÍREZ

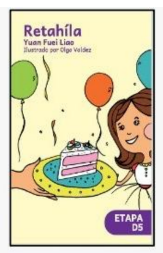
Instituto de Medicina Tropical & Salud Global, Universidad Iberoamericana (UNIBE), Calle Majoma 13, Los Ríos, Santo Domingo, Dominican Republic *CLÍO*, Año 88, n.° 197, Enero-Junio 2019, pp. 193-206 ISSN: 0009-9376

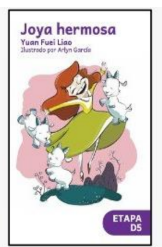
Diversidad genética en ADN mitocondrial en la República Dominicana: Implicaciones para la historia y demografía de la Española

Robert Paulino-Ramirez; Elizabeth Oakley, Bernardo Vega; Miguel G. Vilar; Aida Mencia-Ripley; Leandro Tapia; Suzana Guerrero-Martinez; Arismendy Benitez; Theodore G. Schurr

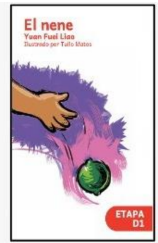


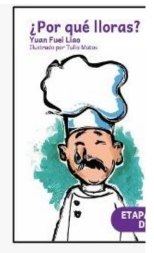






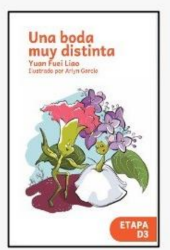




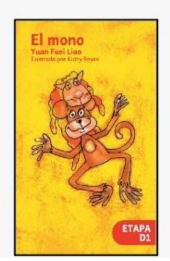


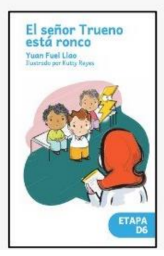


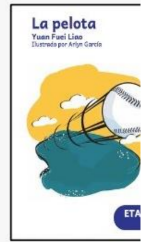




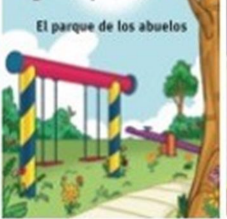




















































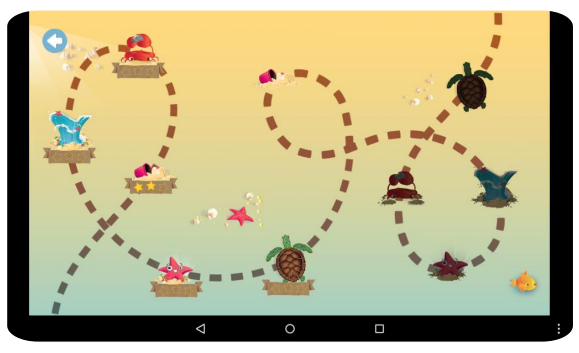


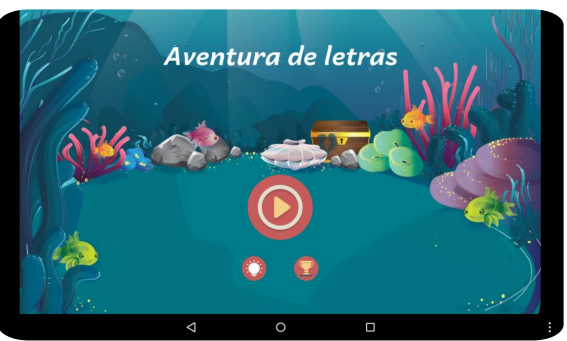




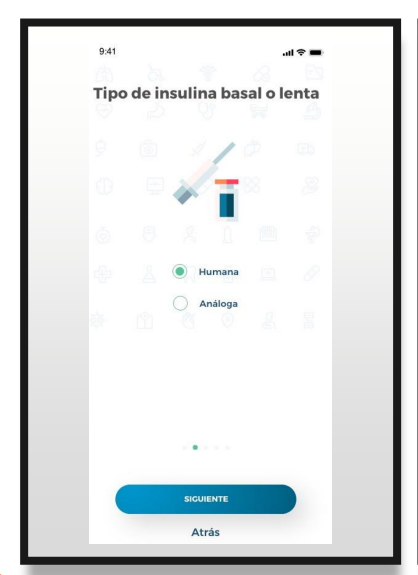


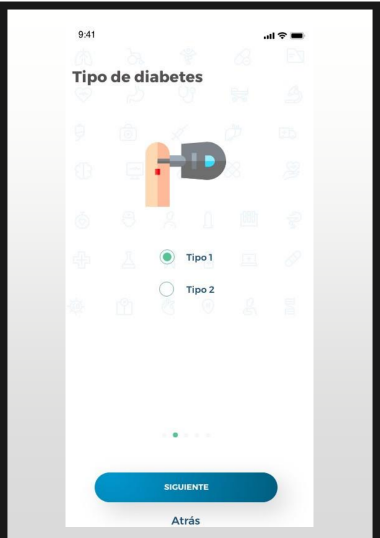


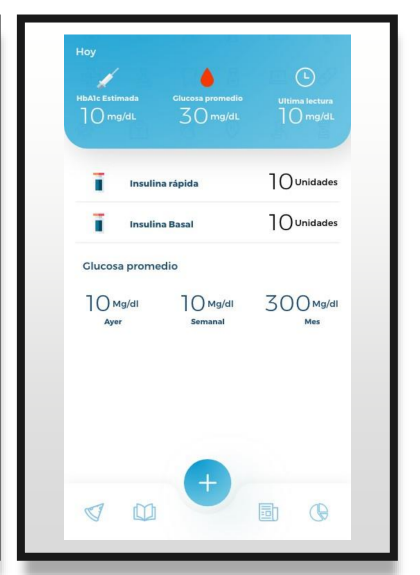


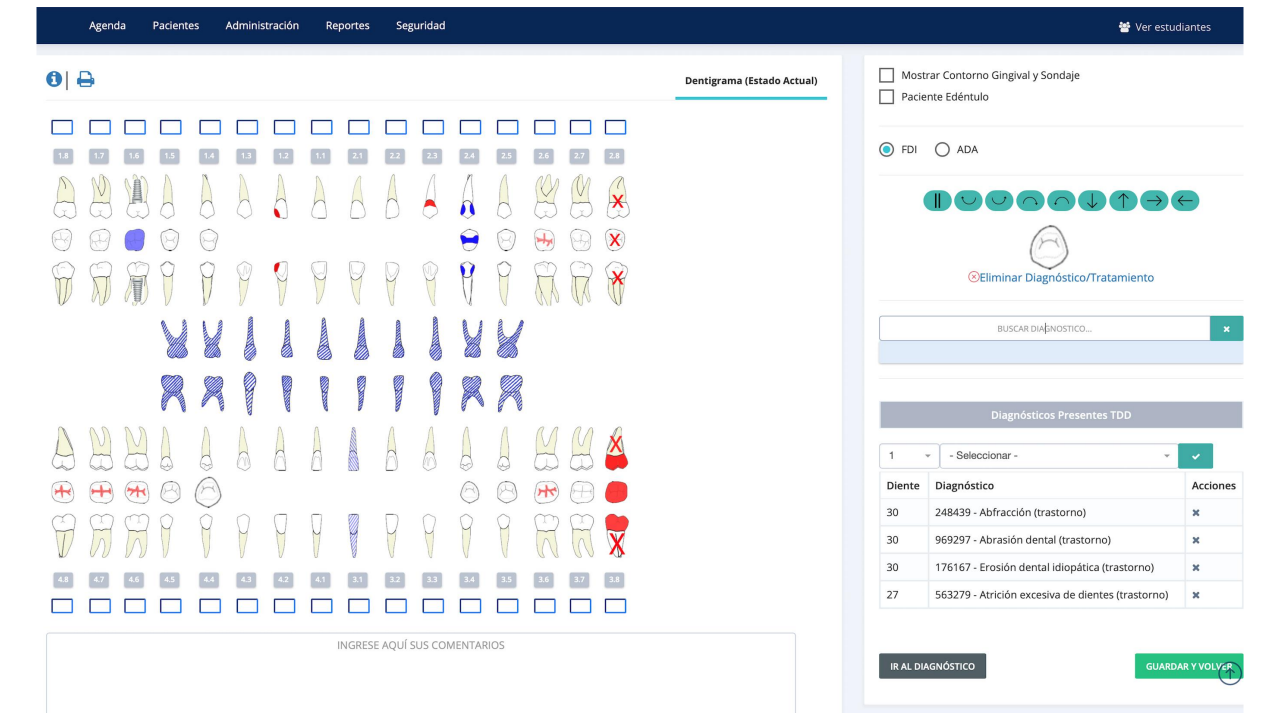


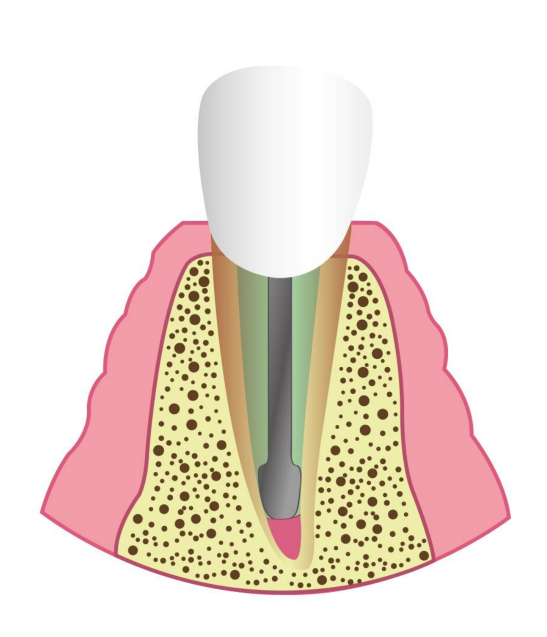


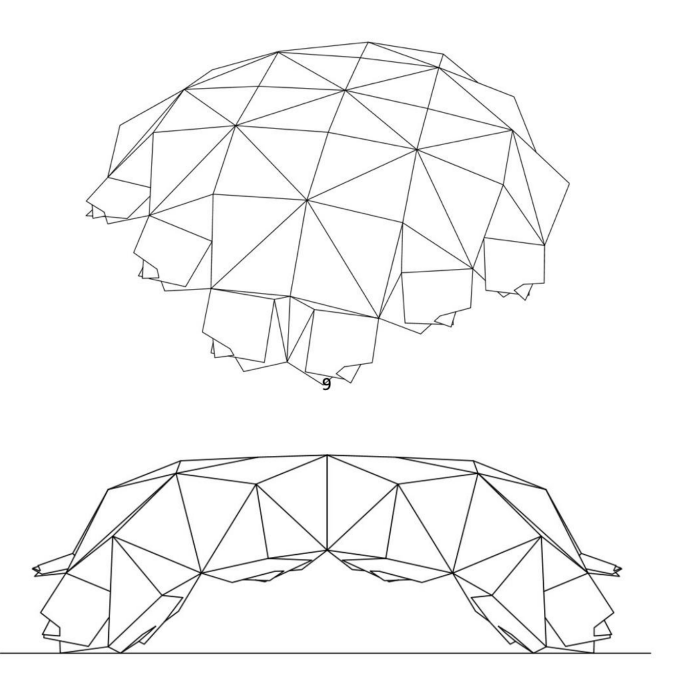












Alianzas con el Sector Privado





La Escuela de Graduados (EGRU) y su Departamento de Educación Médica Continua (DEMEC) Invitan al Diplomado de:



Investigación en Salud

Dirigido a

Profesionales de la salud, médicos generales y especialistas,

Objetivos

Temas

- adecuadas v maneio de bases

- Diseños pre-experimentales
- Diseños cuasi-experimentales

Fecha: Del 20 de septiembre al 29 de noviembre del 2013

Horario: viernes

Lugar: Aula DEMEC 203

Duración: 84 horas

Inversión: RD\$28,400 (facilidades de pago)

Incluye: Certificación UNIBE, material de apoyo

Cupo limitado

Solicite su ficha de inscripción en: demec@unibe.edu.do





La Escuela de Graduados (EGRU) y su Departamento de Educación Médica Continua DEMEC Invitan al:



WORKSHOP

COMO APLICAR DE FORMA EXITOSA A FONDOS DEL NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH (NIH)

Dirigido a:

Investigadores con enfoque en el área de la salud (médicos, psicólogos, odontólogos, sociólogos) y profesionales en el área de investigación, así como administradores de instituciones académicas, coordinadores de fondos y asistentes de investigación.

Objetivos:

- 1. Identificar las líneas de interés del NIH.
- 2. Manejar los requerimientos para aplicaciones exitosas.
- 3. Capacitar en la administración de investigaciones y soporte para el desarrollo de fondos recibidos.
- 4. Ofrecer las herramientas necesarias para el adecuado manejo de fondos de investigación.

Dr. Reza Nassiri

Director del Instituto de Salud Global de Michigan State University, East

Decano Asociado de los programas de Salud Global de la Escuela de Medicina Osteopática.

Fecha: jueves 7 y viernes 8 de febrero

Horario: jueves 9:00 am a 5:30 pm

Viernes 9:00 am a 12:30 pm

Lugar: UNIBE

Inversión: US\$290 dólares p/p

Incluye: Certificación de Michigan State

University y de UNIBE, material de apoyo, refrigerios y almuerzo.













Manual de Procedimientos Operativos Estandarizados Decanato de Investigación Académica Universidad Iberoamericana 2017



Políticas

La creación de estas políticas de gestión son fruto de un esfuerzo interdepartamental liderado por el Decanato de Investigación en el cual participaron la Vicerrectoría Académica, Vicerrectoría Administrativa, Planificación, Presupuesto, Compras, Escuela de Derecho, Gestión Humana y el Comité de Ética. Se realizaron también consultas a expertos de las distintas áreas temáticas que tratan las políticas. En noviembre del 2019, se presentan a la Rectoría y las políticas reciben aprobación para iniciar con su implementación en el 2020.

Estas políticas tienen la intención de asegurar el funcionamiento de la universidad acorde a mejores prácticas y sirven como directrices para toda la comunidad académica.

Registro OHRP No. IRB00012142 y No. FWA00029614





HUB DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN UN BE