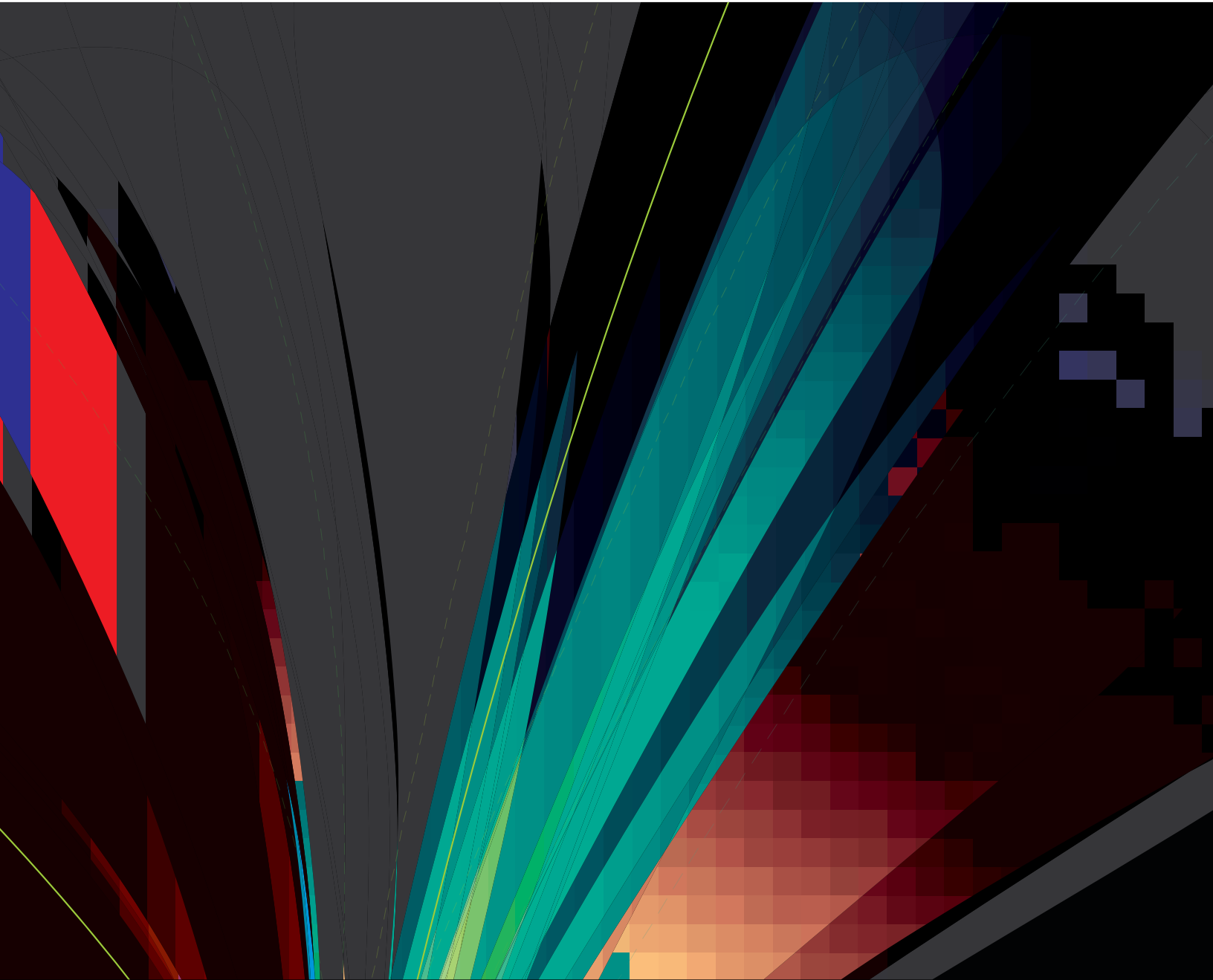


Revista Iberoamericana de Ciencias



La investigación al alcance de todos

ISSN 2334-2501

Febrero 2016

Revista
Iberoamericana
de Ciencias

ISSN 2334-2501

Vol. 3 No. 1

Diseño de portada: XCC

ISSN 2334-2501

Febrero - 2016

© 2015 Revista Iberoamericana de Ciencias
1455 E Jefferson St # 244
78520 Brownsville, Texas
Estados Unidos de America
Teléfono: (956) 465-1575

La Revista Iberoamericana de Ciencias es una revista arbitrada de acceso libre totalmente en línea, su labor se desarrolla acorde a la Iniciativa Budapest sobre Acceso Abierto (www.budapestopenaccessinitiative.org/read).

La propiedad intelectual de los artículos permanece en los autores de los mismos, así como la responsabilidad de sus opiniones.

De acuerdo a las recomendaciones BOAI10, todo el contenido de la revista, excepto donde se especifique algo diferente, se encuentra bajo los términos de la Licencia Creative Commons "Reconocimiento-No Comercial-Igualmente compartido 2.0" Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-Compartir Igual 3.0 Unported (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/>).



Biotecnología y Ciencias Agropecuarias

- Prevención de plagas y prácticas culturales en jícama en la comunidad de Alpoyecá, México*1
Jenaro Reyes Matamoros, David Martínez Moreno, Rolando Rueda Luna y Adriel Maldonado Morales
- Fluctuación fotosintética en *Escontria chiotilla* (Weber) Rose en San Juan de los Ríos, México*11
David Martínez Moreno, Jenaro Reyes Matamoros, Agustina Rosa Andrés Hernández y Liliana Pérez Espinosa

Ingeniería, Tecnología y Matemáticas

- Propuesta de una Red Inalámbrica de Estaciones Meteorológicas*22
Trujillo Mora V., Rojas Hernández R., Rojas Hernández C.A. y Gamino Carranza A.

Sociedad, Economía y Gobierno

- Liderazgo transformacional y transaccional: análisis a través de la variable de género* 30
Sergio Serafín Ruíz Cortés
- La actitud emprendedora durante la vida académica de los estudiantes de la carrera de Administración y Gestión de la UpeMor*46
Luis Eduardo Ménez Bahena

Sociedad, Economía y Gobierno

- Diseño, fabricación y evaluación clínica de implantes trans-endodónticos de óxido de zirconio* 64
Alexis Larios Cervantes, Alejandro Aguilera Galaviz, Carmen Aceves y Cesar Gaitan Fonseca

Educación, Cultura y Artes

- Práctica docente inclusiva a partir de un relato de vida*71
Jaime Zárate González, David Castillo Careaga y María de Jesús Lira Hernández

Índice de contenidos

Educación, Cultura y Artes

Servicios NFC en un “aula inteligente”	111
<i>Adriana Montoto, Eduardo Alvarez, Gabriel Chavira, Jorge Orozco, Jorge F.Bolaños y Jorge E. Rangel</i>	
El “aula inteligente” y sus servicios	119
<i>Jose L. Díaz, Gabriel Chavira, Eduardo Alvarez, David A. Moreno, Jorge Orozco, Jorge F. Bolaños y Jorge E. Rangel</i>	