

III Congreso de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa 2018

VI Congreso de Investigación UMAN



Días 8 y 9 de Noviembre



UAT

iniqap

Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias





III Congreso de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa 2018

VI Congreso de Investigación UMAN

Jueves 8 de noviembre
Teatro Principal. Inauguración y Conferencias magistrales 9:00 horas
<p>Dr. Iván Salgado Transito "Energía solar térmica: presente y futuro". Centro de investigaciones en óptica Unidad Aguascalientes. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores II</p>
<p>Dra. Feggy Ostrosky Shejet "Cerebro, emociones y violencia". UNAM Lab. De Psicofisiología y Neuropsicología. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores III</p>
<p>Dra. Rosa María Quispe Siccha "Detección de cáncer de mama por un método de diagnóstico no invasivo". Unidad de investigación y Desarrollo Tecnológico (UIDT). Candidata del Sistema Nacional de Investigadores</p>

Jueves 8 de noviembre
Salón de Convenciones. Sesión de Ciencias Económico-Administrativas 15:00 horas
<p>Dr. Ramiro Esqueda Walle "La competitividad como respuesta ante los retos del siglo XXI" UAT- Rio Bravo, Economía y negocios internacionales. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores I</p>
<p>Dr. Víctor Salazar De La Garza "La mejora continua en las organizaciones" Director de mejora continua en Robertshaw Controls Company.</p>
<p>Dr. Gregorio Castro Rosales "Tendencias en Investigación de Mercados y su relevancia para la mercadotecnia" Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro de Saltillo.</p>

Jueves 8 de noviembre
Teatro Experimental. Sesión de Ingeniería Industrial y Procesos (Mecatrónica, IC, Manufactura Plástico, Sistema de Administración, Seguridad, Industrial) 15:00 horas
<p>Ing. Hugo Meráz "La tecnología en la seguridad industrial" Seguridad Industrial.</p>
<p>Mtra. Yadira Fuentes Rubio "Manufactura 4.0" IP, Manufactura 4.0</p>
<p>Dr. Adolfo Josué Rodríguez Rodríguez "Caracterización de materiales orgánicos aplicados a la ingeniería Computacional" UAT - UAMR - Rodhe. Candidato del Sistema Nacional de Investigadores</p>



III Congreso de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa 2018

VI Congreso de Investigación UMAN

Jueves 8 de noviembre
Salón de Teatro. Sesión de Ingeniería: Energía, Gas y Petróleo, Renovable, Medio Ambiente 15:00 horas
MCCF. Israel Estrada Camacho "Deterioro ambiental en México, perspectivas y consecuencias legales " PGR.
Ing. Jesús Mariel Lezama "Perforación en aguas profundas" Escuela de Ingenierías, UMAN.
Arq. Víctor Montes
Sala de Prensa. Sesión de Humanidades y Ciencias de la Conducta 15:00 horas
Dra. Feggy Ostrosky Shejet "Cerebro, emociones y violencia". UNAM Lab. De Psicofisiología y Neuropsicología. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores III

Viernes 9 de noviembre
Salón de Teatro. Sesión de Ciencias Jurídicas y Criminología 9:00 horas
Dr. Jorge Zaragoza Huerta "Acertos y desaciertos de la reforma constitucional penal vigente" UANL Facultad Ciencias Seguridad. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores I
Dr. Roberto Montoya González "Mediación y procesos restarurativos" Director centro de Mecanismos Alternativos para la Solución de Conflictos del Poder Judicial del Estado de Tamaulipas.
Sala Audiovisual. Sesión de Ciencias de la Comunicación 9:00 horas
Dr. Gabriel Pérez Salazar "Memes e identidad" U. A. Coahuila, Internet, Nuevas Tecnologías y Sociedad de la Información. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores I

Viernes 9 de noviembre
Teatro Experimental. Sesión de Medicina: Enfermedades Crónico Degenerativas / Nutrición 9:00 horas
Dr. Juan Lino Fernández "Justificación de añadir Lactancia Humana al curriculum de los profesionales de la salud" UMAN, Pediatra.
Dra. Elizabeth Tejero Barrera "Nutrigenómica" Instituto Nacional de Medicina Genómica. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores II.
Dr. Juan Miguel Jiménez Andrade "Dolor óseo: causas, consecuencias y oportunidades terapéuticas" UAT-Aztlán. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores III



UAT



III Congreso de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa 2018

VI Congreso de Investigación UMAN



Viernes 9 de noviembre
Salón de Convenciones. Sesión de Odontología 9:00 horas
Dra. Gabriela Anaya Saavedra "Regeneración endodóntica" Patología oral en diabéticos UAM- Xochimilco. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores II
MCD. Antonio Herrera de Luna "Lesiones agresivas de la cavidad bucal con apariencia inocua" UMAN- Odontología.
Sala de Prensa. Sesión de Ciencias Agropecuarias 9:00 horas
MC. Moisés Ramírez Meráz "Cultivos hortícolas con alto potencial de rentabilidad para el norte de Tamaulipas" INIFAP - C E Huastecas.
Dr. Carlos Ramírez Pfeffer "Inmunodiagnóstico de brucelosis por medio de fluorescencia polarizada" Coordinador institucional de investigación UMAN.

Viernes 9 de noviembre
Teatro Experimental. Sesión de Medicina: Enfermedades Infecciosas y Transmitidas por Vectores y Laboratorio (de Acuerdo a Resultados) 15:00 horas
Dr. Mario Alberto Rodríguez Pérez "Control biológico de los vectores del dengue y otros arbovirus" IPN Centro de Biotecnología. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores III
Dr. Álvaro Díaz Badillo "Detección molecular de Organismos Genéticamente Modificados en productos agrícolas y alimentos de consumo humano" UMAN. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores I
Dr. Joselín Hernández Ruiz "Comité de ética en investigación: ¿Por qué y Para qué?" UMAN. Maestría en Salud Pública Leishmaniasis-tuberculosis. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores I
Salón de Convenciones. Sesión de Transferencia Tec / Agropecuaria 15:00 horas
Manuel Alvarado Carrillo "HUERTOS FAMILIARES " Investigador del campo experimental Río Bravo INIFAP - UMAN.



UAT





III Congreso de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa 2018

VI Congreso de Investigación UMAN

8 de noviembre / 9:00am
PARQUE CULTURAL REYNOSA
(TEATRO PRINCIPAL)
REYNOSA, TAMAULIPAS

Conferencia Magistral:
"Energía Solar Térmica: presente y futuro"

DR. IVÁN SALGADO TRÁNSITO

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores
Nivel I

Cuenta con 2 estancias de investigación, una en la Plataforma Solar de Almería, el Centro de ensayos de la tecnología Termosolar más importante de Europa, y la segunda en la Facultad de Matemáticas de la Universidad del País Vasco.

FUERTE INTERÉS POR LA REALIZACIÓN DE
PROYECTOS VINCULADOS CON LA INDUSTRIA.

- Investigador especialista en Energía Solar.
- Ingeniero Mecánico de formación.
- Doctorado en Ingeniería de la Energía por la Universidad Nacional Autónoma de México.
- Posdoctorado en el Solar Energy Laboratory de la Universidad de Minnesota, EUA.
- Fue miembro del TAKS 49 –Solar Heat Integration in Industrial Processes de la International Energy Agency (IEA).
- Fue profesor de la Universidad de Sonora e Investigador del Campo de Pruebas de Heliostatos en Hermosillo, Sonora.
- Miembro del CTA de la Red de Energía Solar.



Actualmente es investigador del Centro de Investigaciones en Óptica y Líder del Grupo de Investigación e Ingeniería en Energía Solar GII-E-SOL del CIO.



UAT





III Congreso de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa 2018

VI Congreso de Investigación UMAN

8 de noviembre / 9:00am
PARQUE CULTURAL REYNOSA
(TEATRO PRINCIPAL)
REYNOSA, TAMAULIPAS

Conferencia Magistral:
“Cerebro, emociones y violencia”

**DRA. FEGGY
OSTROSKY
SHEJET**

*Miembro del Sistema Nacional de Investigadores
Nivel III*

SU ÁREA DE INTERÉS ES EL ESTUDIO DE LA
RELACIÓN ENTRE EL CEREBRO Y LA
CONDUCTA HUMANA.

Ha realizado investigaciones sobre las bases Psicofisiológicas y Neuropsicológicas del lenguaje oral y escrito, la memoria, la violencia y los cambios asociados al envejecimiento normal y patológico.

- Miembro de la Junta de gobierno de la Sociedad Internacional de Neuropsicología.
- Fue acreedora del Premio Nacional de Investigación en Psicología en 2006.
- Recibió el premio Universidad Anahuac en 2008 y recientemente se le otorgó el Premio Universidad Nacional 2010 Edición Bicentenario.

**Ha publicado 23 libros y revistas especializadas ,
5 pruebas neuropsicológicas y es autora de 300
artículos y capítulos científicos.**



UAT





III Congreso de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa 2018

VI Congreso de Investigación UMAN

8 de noviembre / 9:00am
PARQUE CULTURAL REYNOSA
(TEATRO PRINCIPAL)
REYNOSA, TAMAULIPAS

Conferencia Magistral:

“Detección de cáncer de mama por un método de diagnóstico no invasivo”

DRA. ROSA MARIA QUISPE SICCHA

Candidata del Sistema Nacional de Investigadores

Cuenta con 4 protocolos de investigación aprobados por los comités de Ética y de Investigación del HGMDEL, uno de los proyectos el cuál es responsable directo.

TIENE 10 ARTÍCULOS INTERNACIONALES PUBLICADOS CON ARBITRAJE ESTRICTO, 6 PROCEEDINGS Y 4 ARTÍCULOS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA.

- Licenciatura en Ciencias Físicas y Matemáticas en la Universidad Nacional de Trujillo- Perú.
- Doctorado Directo en Ciencia e Ingeniería de Materiales en el Instituto de Investigaciones en Materiales de la UNAM-México (tiene Mención Honorífica).
- 3 pos-doctorados de investigación en el Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología
- Unidad de Investigación Desarrollo Tecnológico.
- Investigadora en Ciencias Médicas.
- Ha presentado más de 22 ponencias en eventos científicos especializados.
- Ha impartido cursos desde que terminó la Licenciatura en los programas de Física en la Universidad Nacional Agrónoma de la Selva.



En la actualidad se encuentra trabajando como Investigadora en Ciencias Médicas “C” en la “Unidad de Investigación y Desarrollo Tecnológico” (UIDT) del Hospital General de México .



UAT



Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias



CENTRO DE BIOTECNOLOGÍA Y GENÓMICA



COTACYT

CONSEJO TAMAULIPECO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



III Congreso de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa 2018

VI Congreso de Investigación UMAN

8 de noviembre / 3:00pm
PARQUE CULTURAL REYNOSA
(CONVENCIONES)
REYNOSA, TAMAULIPAS

Sociales y Económicas

"La competitividad como respuesta ante los retos del siglo XXI"

Dr. Ramiro Esqueda Walle
Sistema Nacional de Investigadores Nivel I

- UAT- UAM-Rio Bravo
- Especialidad en: Economía y negocios internacionales
- Doctor en economía regional por el Centro de Investigaciones Socio económicas de la Universidad Autónoma de Coahuila.
- Maestro en negocios internacionales por la Universidad de Alcalá de Henares (España).
- Licenciado en Economía por la UAT.



"La mejora continua en las organizaciones"

Dr. Víctor Salazar Garza

- Especialidad en: Mejora continua
- 15 Años de experiencia en el campo de la Manufactura.
- Experiencia como Gerente de Calidad, Operaciones y Manufactura Esbelta
- Actualmente – Gerente Global de la Mejora Continua en 14 plantas de manufactura alrededor del mundo en países como Alemania, Eslovaquia, República Checa, Mónaco, China, India, Brasil, Estados Unidos y México.

"Tendencias en Investigación de Mercados y su relevancia para la mercadotecnia"

Dr. Gregorio Castro Rosales

- Profesor Investigador de tiempo completo en Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, Saltillo.
- Doctor en economía regional, Economía regional y ambiental, Mención honorífica
- Maestría en Economía Regional, Planeación
- Licenciado en Economía Agrícola y Agronegocios



UAT



Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias





III Congreso de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa 2018

VI Congreso de Investigación UMAN

8 de noviembre / 3:00pm
PARQUE CULTURAL REYNOSA
(TEATRO EXPERIMENTAL)
REYNOSA, TAMAULIPAS

SESION DE INGENIERÍA INDUSTRIALES Y PROCESOS (MECATRÓNICA, IC, MANUFACTURA PLÁSTICO, SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN, SEGURIDAD, INDUSTRIAL)

"Caracterización de materiales orgánicos aplicados a la ingeniería computacional"

Dr. Adolfo Josué Rodríguez Rodríguez
Candidato del Sistema Nacional de Investigadores

- Catedrático en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe de la Universidad Autónoma de Tamaulipas
- licenció en 2006 como Ingeniero en Electrónica
- obtuvo el Máster en Iniciación a las Tecnologías de las Comunicaciones otorgado por la Universidad Pública de Navarra



"La tecnología en la Seguridad Industrial"

Ing. Hugo Meráz
Candidato del Sistema Nacional de Investigadores

- Seguridad Industrial.

"Manufactura 4.0"

Mtra. Yadira Fuentes Rubio
Candidato del Sistema Nacional de Investigadores

- Coordinadora de la carrera Ingeniería en Mantenimiento Industrial
- Engineer's degree Field Of Study Electrical and Electronics Engineering UAT
- Master's degree, TEC Milenio
- Doctor of Philosophy (PhD) Field Of Study Electrical and Electronics Engineering UAT



UAT





III Congreso de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa 2018

VI Congreso de Investigación UMAN

8 de noviembre / 3:00pm
PARQUE CULTURAL REYNOSA
(SALON DE TEATRO)
REYNOSA, TAMAULIPAS

SESIÓN DE INGENIERÍA: ENERGÍA, GAS Y PETRÓLEO,
RENOVABLE, MEDIO AMBIENTE.

" Deterioro ambiental en México, perspectivas y consecuencias legales "

MCCF. Israel Estrada Camacho

- Candidato a Dr. Por la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en Biomedicina con énfasis en Ciencias Forenses.
- Maestro en Criminología y Ciencias Forenses por la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT).
- Especialidad en Delitos Ambientales por el Instituto Nacional de Ciencias Penales (INACIPE).



" Perforación en Aguas Profundas "

Ing. Jesús Mariel Lezama

Escuela de ingenierías. UMAN

Arq. Victor Montes



UAT



Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias



CONSEJO TAMAULIPECO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



III Congreso de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa 2018

VI Congreso de Investigación UMAN

8 de noviembre / 3:00 pm

PARQUE CULTURAL REYNOSA (SALA DE PRENSA)

REYNOSA, TAMAULIPAS

SESIÓN DE HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA CONDUCTA



"Diagnóstico neuropsicológico: nuevas perspectivas clínicas y de investigación"

DRA. FEGGY OSTROSKY SHEJET

Sistema Nacional de Investigadores Nivel III

- UNAM Lab. De Psicofisiología y Neuropsicología.
- Especialidad en: Neuropsicología y psicofisiología.
- Fue acreedora del Premio Nacional de Investigación en Psicología en 2006.
- Recibió el premio Universidad Anahuac en 2008 y recientemente se le otorgó el Premio Universidad Nacional 2010 Edición Bicentenario.



III Congreso de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa 2018

VI Congreso de Investigación UMAN

9 de noviembre / 9:00am
PARQUE CULTURAL REYNOSA
(SALON DE TEATRO)
REYNOSA, TAMAULIPAS

SESIÓN DE CIENCIAS JURÍDICAS Y CRIMINOLOGÍA

"Aciertos y desaciertos de la reforma constitucional penal vigente"

Dr. José Zaragoza Huerta

Sistema Nacional de Investigadores Nivel I

- UANL Fac. Ciencias Seguridad
- *Especialidad en:* Derecho comparado, aciertos y desaciertos de la reforma constitucional penal
- *Doctor en Derecho:* Facultad de Derecho. Universidad de Alcalá de Henares, Madrid, España. Año de Doctorado: 2003.
- *Especialidad en Derecho Penal:* División de Estudios de Postgrado. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.



"Mediación y procesos restaurativos"

Dr. Roberto Montoya Gonzalez

- Director centro de Mecanismos Alternativos para la Solución de Conflictos del Poder Judicial del Estado de Tamaulipas
- *Especialidad en:* Mediación y procesos restaurativos
- *Maestría:* Métodos Alternos de Solución de Controversias. Universidad Autónoma de Nuevo León. 2004 - 2006.
- Licenciado en Derecho y Ciencias Sociales. Universidad Autónoma de Nuevo León.



UAT





III Congreso de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa 2018

VI Congreso de Investigación UMAN

9 de noviembre / 9:00am

PARQUE CULTURAL REYNOSA (AUDIOVISUAL)

REYNOSA, TAMAULIPAS

SESIÓN DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN



"Memes e identidad"

Dr. Gabriel Pérez Salazar

Sistema Nacional de Investigadores Nivel I

- Especialidad en: Internet, Nuevas Tecnologías y Sociedad de la Información
- Maestro en Comunicación por la UNAM
- Doctor en Ciencias Políticas y Sociales con orientación en Ciencias de la Comunicación por la UNAM.
- Investigador en la Facultad de Ciencias de la Comunicación de la UAdeC.
- Recientemente esta trabajado asuntos que tienen que ver con las redes sociales y los procesos identitarios



UAT





III Congreso de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa 2018

VI Congreso de Investigación UMAN

9 de noviembre / 9:00am
PARQUE CULTURAL REYNOSA
(TEATRO EXPERIMENTAL)
REYNOSA, TAMAULIPAS

SESIÓN DE MEDICINA : ENFERMEDADES CRÓNICO DEGENERATIVAS / NUTRICIÓN

"Dolor óseo: causas, consecuencias y oportunidades terapéuticas"

Dr. Juan Miguel Jiménez Andrade
Sistema Nacional de Investigadores Nivel III

- Especialidad en: Farmacología del dolor y enfermedades musculoesqueléticas
- Maestría y Doctorado en Ciencias Farmacológicas en la Sección Externa de Farmacología.
- Ha publicado 46 artículos en revistas indizadas con un factor de impacto promedio de 3.81.
- Cuenta con 1000 citas bibliográficas de tipo A.
- Ha escrito 13 capítulos de libros por invitación y es revisor de 23 revistas internacionales indizadas.



"Nutrigenómica y su relación con las enfermedades metabólicas"

Dra. Elizabeth Tejero Barrera
Sistema Nacional de Investigadores Nivel I

- Especialidad en: Nutrigenómica
- Instituto Nacional de Medicina Genómica
- Licenciatura en nutrición y ciencia de los alimentos en la Universidad Iberoamericana
- Maestría en nutrición humana
- Doctorado en ciencias de la nutrición en la Universidad de Texas en Austin
- Posdoctorado en la Southwest Foundation for Biomedical Research en San Antonio, Texas.



"Justificación de añadir Lactancia Humana al currículum de los profesionales de la salud"

Dr. Juan Lino Fernández González

- UMAN
- Especialización en Pediatría Médica
- Diplomado en Administración de Unidades de Atención Médica
- Médico Cirujano y Partero



UAT





III Congreso de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa 2018

VI Congreso de Investigación UMAN

9 de noviembre / 9:00am
PARQUE CULTURAL REYNOSA
(CONVENCIONES)
REYNOSA, TAMAULIPAS

SESIÓN DE ODONTOLOGÍA

"Lesiones agresivas de la cavidad bucal con apariencia inocua"

Dra. Gabriela Anaya Saavedra

Sistema Nacional de Investigadores Nivel I

- UAM- Xochimilco
- Especialidad en: VIH oral
- Coordinadora: Universidad Autónoma Metropolitana enero de 2000 - actualidad.
- Coordinadora y profesora investigadora de tiempo completo de la Maestría en Patología y Medicina Bucal.
- Docente del Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud, y de la Licenciatura en Estomatología de la UAM.



"Regeneración endodóntica"

MCD. Antonio Herrera de Luna

- UMAN. Escuela de Odontología
- Especialidad en: Cirugía en Endodoncia
- Cirujano Dentista egresado de la Universidad Tecnológica de México
- Publicaciones Diversas en el Área de Endodoncia.
- Conferencista Nacional.
- Práctica privada exclusiva a Endodoncia desde 1989 a la fecha en la Ciudad de Reynosa Tamaulipas.



UAT



Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias



COTACYT

CONSEJO TAMAUULIPAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



III Congreso de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa 2018

VI Congreso de Investigación UMAN

9 de noviembre / 9:00am
PARQUE CULTURAL REYNOSA
(SALA DE PRENSA)
REYNOSA, TAMAULIPAS

SESIÓN DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

"Cultivos horticolas con alto potencial de rentabilidad para el norte de Tamaulipas"

MC. Moises Ramírez Meráz
Candidato del Sistema Nacional de Investigadores

- Ing. Agrónomo Fitotecnista, Fac. de Agronomía Victoria, UAT, 1983.
- Maestría en Fitomejoramiento, UAAAN, 1989.
- Miembro de la Sociedad Mexicana de Ciencias Horticolas.
- Miembro de la Academia Tamaulipeca de Investigación Científica y Tecnológica A.C..
- Miembro de la Sociedad Mexicana de Fitogenética.



"Diagnostico de brucelosis por medio de fluorescencia polarizada"

Dr. Carlos Ramírez Pfeffer
Sistema Nacional de Investigadores Nivel I

- Coordinador institucional de investigación UMAN.
- Maestría en Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional Autónoma de México
- Doctorado en ciencias microbiología, Universidad Autónoma de Nuevo León.
- Coordinador de Maestría en Salud Pública, UMAN.



UAT





III Congreso de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa 2018

VI Congreso de Investigación UMAN

9 de noviembre / 9:00am
PARQUE CULTURAL REYNOSA
(SALA DE PRENSA)
REYNOSA, TAMAULIPAS

SESIÓN DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

" Mejoramiento genético en animales domésticos, mitos y realidades "

Dr. Gaspar Manuel Parra Bracamonte

Sistema Nacional de Investigadores Nivel I

- Doctorado en Ciencias Agropecuarias. Universidad Autónoma de Tamaulipas.
- Médico Veterinario Zootecnista.
- Maestría en Producción Animal Tropical.
- Doctorado en Ciencias Agropecuarias, UAT.



" Monitoreo molecular del doble músculo en ganado Charolais Mexicano "

Dra. Ana María Sifuentes Rincón

Sistema Nacional de Investigadores Nivel II

- Química Farmacéutica Bióloga por la Universidad Autónoma de Coahuila
- Maestro y Doctor en Ciencias en Biología Molecular e Ingeniería Genética en la Facultad de Medicina de la UANL
- Ha sido distinguida con premios de Investigación, uno a nivel Nacional otorgado por la Cámara Nacional de la Industria Farmacéutica (CANIFARMA), en el área de medicina veterinaria y el otro otorgado por la Universidad Autónoma de Nuevo León.



UAT





III Congreso de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa 2018

VI Congreso de Investigación UMAN

9 de noviembre / 3:00pm

**PARQUE CULTURAL REYNOSA
(TEATRO EXPERIMENTAL)**

REYNOSA, TAMAULIPAS

SESIÓN DE MEDICINA: ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y TRANSMITIDAS POR VECTORES Y LABORATORIO (DE ACUERDO A RESULTADOS)

"Control biológico de los vectores del dengue y otros arbovirus."

Dr. Mario Alberto Rodríguez Pérez

Sistema Nacional de Investigadores Nivel III

- IPN Centro de Biotecnología
- Especialidad en: Control Biológico de vectores del dengue y otros arbovirus
- Maestría en ciencias con especialidad en entomología médica.
- Doctorado en filosofía.



"Detección molecular de Organismos Genéticamente Modificados en productos agrícolas y alimentos de consumo humano."

Dr. Álvaro Díaz Badillo

Sistema Nacional de Investigadores Nivel I

- UMAN. Maestría en Salud Pública
- Especialidad en: Enfermedades transmitidas por vectores
- Profesor investigador de la UMAN.



"Comité de ética en investigación: ¿por qué? y ¿para que?."

Dr. Joselín Hernández Ruiz

Sistema Nacional de Investigadores Nivel I

- UMAN Maestría en Salud Pública
- Especialidad en: Inmunología
- Profesor investigador de la UMAN.



UAT





III Congreso de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa 2018

VI Congreso de Investigación UMAN

9 de noviembre / 3:00pm

PARQUE CULTURAL REYNOSA (CONVENCIONES)

REYNOSA, TAMAULIPAS

Plática: Huertos Familiares

Mtro. Manuel Alvarado Carrillo

*Investigador del Campo Experimental (INIFAP) de Rio Bravo
Maestro Investigador de la Universidad México Americana del Norte*

- FORMACIÓN ACADÉMICA
Licenciatura: Ingeniero Agrónomo en Irrigación, UAAAN, 1979.
Postgrado: Maestría en Riego y Drenaje, UAAAN, 1991.
- LOGROS RELEVANTES (ÚLTIMOS 3 AÑOS)
 - Manejo y uso de politubo para riego.
 - Paquete tecnológico para producir sandía con fertirriego.



UAT

