



° Congreso Internacional de la Academia Mexicana Multidisciplinaria
 “Lo Multidisciplinario abriendo camino a la Tecnología para Innovar”

PROGRAMACION DE LAS PONENCIAS ORALES

Miércoles 5 de Abril 2017

Lugar: Aula I del Depto. de Educación Continua Facultad de Comercio y Administración

SOCIALES-ADMINISTRATIVAS

Clave	Hora	Nombre del Trabajo	Autores	Institución
SOCADM-07	9:00 – 9:20	¿En que ocupan el tiempo libre los alumnos de la FACT?	Alicia Estela Ponce Mar, Martha Imelda Pontvianne Espinosa	Universidad Autónoma de Tamaulipas. Facultad de Comercio y Administración de Tampico
SOCADM-04	9:20 – 9:40	Las competencias académicas implicadas en la formación de profesionales en informática.	Alejandro León Ramírez*, Gloria Leticia Barrios Flores, Alberto Martín Pérez Torres, Simón Armando Rincón Aguilar, Leopoldo Mendoza Villanueva	Universidad Autónoma de Tamaulipas. Facultad de Comercio y Administración de Tampico.
SOCADM-10	9:40 – 10:00	Educación y cultura ambiental puntal para el desarrollo sustentable de Tampico, Madero y Altamira Tamaulipas	Ma. De Lourdes Arias Gómez, Enrique Arias Gómez, Azalea María Peña Blanco	Universidad Autónoma de Tamaulipas. Facultad de Comercio y Administración de Tampico.
SOCADM-01	10:00 – 10:20	Análisis de los impactos económicos principales derivados de la renegociación del tratado de libre comercio de Norteamérica, en el corto, mediano y largo plazo.	Gómez Rojas J.*, Chávez Cinco M.Y., I. B. Florencia Castillo., Castelán Ortiz N. L.	Instituto Tecnológico de Ciudad Madero, División de Estudios de Posgrado e Investigación.
SOCADM-14	10:20 – 10:40	La calidad educativa y el desarrollo del capital humano en las organizaciones.	Cuarenta García Silverio Federico *, Mendoza Villanueva Leopoldo, Mares Torres José Antonio, Curiel López Tomas, León Ramírez Alejandro	Universidad Autónoma de Tamaulipas. Facultad de Comercio y Administración de Tampico.



° Congreso Internacional de la Academia Mexicana Multidisciplinaria
 “Lo Multidisciplinario abriendo camino a la Tecnología para Innovar”

PROGRAMACION DE LAS PONENCIAS ORALES

Miércoles 5 de Abril 2017

Lugar: Aula I del Depto. de Educación Continua Facultad de Comercio y Administración

SOCIALES-ADMINISTRATIVAS

Clave	Hora	Nombre del Trabajo	Autores	Institución
SOCADM-09	13:00-13:20	La cultura preventiva y los desastres antrópicos en el sureste de Tamaulipas.	Ma. De Lourdes Arias Gómez, Enrique Arias Gómez, María Dolores López González	Universidad Autónoma de Tamaulipas. Facultad de Comercio y Administración de Tampico
SOCADM-15	13:20 – 13:40	Implementación de un modelo de calidad educativa para mejorar la comprensión y aprendizaje del idioma inglés.	Cuarenta García Silverio Federico *, Ramírez Graciano Jorge Alberto, Santos Torres Ofelia, Mendoza Villanueva Leopoldo, Mares Torres José Antonio.	Universidad Autónoma de Tamaulipas. Facultad de Comercio y Administración de Tampico.
SOCADM-11	13:40 – 14:00	La vivienda sustentable.	Jesús Arias Gómez, Azalea María Peña Blanco, María Margarita Ortiz Molina	Universidad Autónoma de Tamaulipas. Facultad de Comercio y Administración de Tampico.



° Congreso Internacional de la Academia Mexicana Multidisciplinaria
 “Lo Multidisciplinario abriendo camino a la Tecnología para Innovar”

PROGRAMACION DE LAS PONENCIAS ORALES

Miércoles 5 de Abril 2017

Lugar: Aula II del Depto. de Educación Continua Facultad de Comercio y Administración

INGENIERÍA - TECNOLOGÍA

Clave	Hora	Nombre del Trabajo	Autores	Institución
INGTEC - 31	9:00 – 9:20	Influencia de la adición de Typha Dominguensis al concreto en pruebas de compresión.	Lugo-Del Angel F. E.* , Cruz-Netro L. C., Barragán Ramírez R. ² , Garza- Flores R.	Universidad Politécnica de Altamira. ² Universidad Autónoma de Tamaulipas.
INGTEC - 29	9:20 – 9:40	Imbibición y caracterización de rocas análogas (BEDFORD).	Zayra Yareth Rodríguez Pérez, Nohra Violeta Gallardo Rivas, Héctor Hernández Escoto	Instituto Tecnológico de Ciudad Madero, División de Estudios de Posgrado e Investigación. Universidad Autónoma de Guanajuato.
INGTEC - 13	9:40 – 10:00	Incorporación de Grafeno en Plásticos de Ingeniería para Aplicaciones en la Industria Aeroespacial.	Tomas Lozano Ramírez*, Maricela Estefanía Ángeles San Martín, Luisiana Morales Zamudio, Guillermo Martínez Colunga	Instituto Tecnológico de Ciudad Madero, División de Estudios de Posgrado e Investigación. Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA).



° Congreso Internacional de la Academia Mexicana Multidisciplinaria
 “Lo Multidisciplinario abriendo camino a la Tecnología para Innovar”

PROGRAMACION DE LAS PONENCIAS ORALES

Miércoles 5 de Abril 2017

Lugar: Aula II del Depto. de Educación Continua Facultad de Comercio y Administración

INGENIERÍA - TECNOLOGÍA

Clave	Hora	Nombre del Trabajo	Autores	Institución
INGTEC - 26	10:00 – 10:20	Diseño de un bioproceso para la valorización de la fracción orgánica de los residuos sólidos urbanos y coproductores industriales en la zona metropolitana Tampico-Madero-Altamira, México.	Martínez Flores H. R.*, Arcos Espinosa G., Tobías Jaramillo R., Cruz-Huerta P.I, González Turrubiates D.M., Rolón Aguilar J.C.	Instituto Tecnológico de Ciudad Madero. Universidad Autónoma de Tamaulipas-Facultad de Ingeniería “Arturo Narro Siller”.
INGTEC -36	10:20 – 10:40	Productor de reacción del n-heptano a diferentes temperaturas usando catalizadores Pt/ZrO ₂ -SO ₄ -BaO.	Fabiola Erika Lugo del Angel ^a , Rebeca Silva Rodrigo ^b , José Ascensión Montoya de la Fuente ^c , Juan Navarrete Bolaños ^c , José Aarón Melo Banda ^b .	^a Universidad Politécnica de Altamira. ^b Instituto Tecnológico de Ciudad Madero, División de Estudios de Posgrado e Investigación. ^c Instituto Mexicano del Petróleo.



° Congreso Internacional de la Academia Mexicana Multidisciplinaria
 “Lo Multidisciplinario abriendo camino a la Tecnología para Innovar”

PROGRAMACION DE LAS PONENCIAS ORALES

Miércoles 5 de Abril 2017

Lugar: Aula II del Depto. de Educación Continua Facultad de Comercio y Administración

SOCIALES-ADMINISTRATIVAS

Clave	Hora	Nombre del Trabajo	Autores	Institución
SOCADM-21	13:00-13:20	La importancia de establecer “Control Interno” en las PYMES.	Escamilla Hernández Miguel Ángel*, Martínez Ipiña Xochitl Gabriela, Barón Ponce de León Ma. De Jesús.	Universidad Autónoma de Tamaulipas. Facultad de Comercio y Administración de Tampico.
SOCADM-23	13:20 – 13:40	La responsabilidad social empresarial y su impacto en una MIPYME	Barrón Guerrero M.A., Castelán Ortiz N.L.*, Florencia Castillo I.B., Gómez Rojas J., Chávez Cinco M.Y.	Instituto Tecnológico de Ciudad Madero, División de Estudios de Posgrado e Investigación.
SOCADM-22	13:40 – 14:00	La ley antilavado y su entorno legal en el cumplimiento de las obligaciones de las empresas en México.	Ramírez Graciano J.A. *, Santos Torres O., Cuarenta García S.F., Curiel López T., Mares Torres A.	Universidad Autónoma de Tamaulipas. Facultad de Comercio y Administración de Tampico.



° Congreso Internacional de la Academia Mexicana Multidisciplinaria
 “Lo Multidisciplinario abriendo camino a la Tecnología para Innovar”

PROGRAMACION DE LAS PONENCIAS ORALES

Miércoles 5 de Abril 2017

Lugar: Aula III del Depto. de Educación Continua Facultad de Comercio y Administración

INGENIERÍA - TECNOLOGÍA

Clave	Hora	Nombre del Trabajo	Autores	Institución
INGTEC - 05	9:00 – 9:20	Diseño de simulador de fallas de líneas eléctricas para el analizador trifásico FLUKE 434.	Murillo-Osorio L.A.*, Hernández-Martínez G., Castillo-Ibarra J.R., Álvarez-Macías H.A., De La Cruz-Vite S.	Instituto Tecnológico de Ciudad Madero División de Estudios de Posgrado e Investigación.
INGTEC - 09	9:20 – 9:40	Efecto transitorio por proximidad, entre la subestación GIS a 115KV de la “Refinería Francisco I. Madero” y subestación GIS de la Comisión Federal de Electricidad.	Vidal Rodríguez M. A.*; Hernández Martínez G.*; Hernández Martínez J.*; Ramos Mondragón S., Castillo Gutiérrez R.*	Instituto Tecnológico de Ciudad Madero División de Estudios de Posgrado e Investigación.
INGTEC - 10	9:40 – 10:00	Modelado trifásico de la subestación GIS INFONAVIT de la Comisión Federal de Electricidad para simulación del VFTO utilizando EMTP.	Aguilar Lara A. A*, Hernández Martínez G.*, Sánchez Jaime J.**, Ramos Mondragón S., Hernández Martínez J.*	Instituto Tecnológico de Ciudad Madero División de Estudios de Posgrado e Investigación. Instituto Tecnológico de Toluca **Departamento de Ingeniería Electromecánica



° Congreso Internacional de la Academia Mexicana Multidisciplinaria
 “Lo Multidisciplinario abriendo camino a la Tecnología para Innovar”

PROGRAMACION DE LAS PONENCIAS ORALES

Miércoles 5 de Abril 2017

Lugar: Aula III del Depto. de Educación Continua Facultad de Comercio y Administración

INGENIERÍA - TECNOLOGÍA

Clave	Hora	Nombre del Trabajo	Autores	Institución
INGTEC - 12	10:00 – 10:20	Adquisición de la respuesta transitoria de una máquina de CD ante la variación del par mecánico.	Reyes-Sosa Rey David*, Castillo-Gutiérrez Rafael, Rodríguez-Guillen Joel, Álvarez-Macías Héctor Arturo, Laurens-Pérez Karina Lizbeth., Aguilar-Márquez José Inés.	Instituto Tecnológico de Ciudad Madero División de Estudios de Posgrado e Investigación.
INGTEC - 22	10:20 – 10:40	Diseño de un convertidor estático de CD a CA para un horno de inducción usado en tratamiento térmico de piezas de acero.	Severo Hernández N.*, González Rodríguez A.	Instituto Tecnológico de Ciudad Madero División de Estudios de Posgrado e Investigación.



° Congreso Internacional de la Academia Mexicana Multidisciplinaria
 “Lo Multidisciplinario abriendo camino a la Tecnología para Innovar”

PROGRAMACION DE LAS PONENCIAS ORALES

Miércoles 5 de Abril 2017

Lugar: Aula III del Depto. de Educación Continua Facultad de Comercio y Administración

SOCIALES-ADMINISTRATIVAS Y INGENIERÍA – TECNOLOGÍA

Clave	Hora	Nombre del Trabajo	Autores	Institución
SOCADM-19	13:00-13:20	Cursos MOOC como herramienta para capacitación docente en la educación superior.	Alejandro León Ramírez*, Gloria Leticia Barrios Flores, Alberto Martín Pérez Torres, Raymundo Hernández Bartoluchi, Filiberto Arévalo González.	Universidad Autónoma de Tamaulipas. Facultad de Comercio y Administración de Tampico.
INGTEC-32	13:20 – 13:40	Análisis comparativo entre las herramientas de las tecnologías de información y comunicación WHATSAPP y SKYPE.	Gloria Elisa Campos Posada, Raúl Campos Posada, Griselda Cortes Morales, Adolfo Celis Torres.	¹ Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología de Avanzada- Instituto Politécnico Nacional. Altamira, Tamaulipas. ² Universidad Politécnica de Altamira
SOCADM-27	13:40 - 14:00	Jubilados y pensionados: Un recurso valioso desaprovechado actualmente por la sociedad mexicana.	Gómez Rojas J.*, Mayagoitia A. L., Gómez, A., J.O.	Instituto Tecnológico de Ciudad Madero División de Estudios de Posgrado e Investigación.



° Congreso Internacional de la Academia Mexicana Multidisciplinaria
 “Lo Multidisciplinario abriendo camino a la Tecnología para Innovar”

PROGRAMACION DE LAS PONENCIAS ORALES

Jueves 6 de Abril 2017

Lugar: Aula I del Depto. de Educación Continua Facultad de Comercio y Administración

INGENIERÍA – TECNOLOGÍA Y MÉDICO – BIOLÓGICAS

Clave	Hora	Nombre del Trabajo	Autores	Institución
INGTEC-30	9:00 – 9:20	Elaboración de vigas de concreto reforzado con fibras de TYPHA DOMINGUENSIS en diferentes tamaños.	Espinosa-Sosa E. E. *, Pulido-Barragán E. U., Barragán Ramírez R., Garza-Flores R.	Universidad Politécnica de Altamira.
MEDBIO-06	9:20 – 9:40	Caracterización de serratia SPP, por métodos bioquímicos en acropora palmata (LAMARCK, 1816) en el arrecife en medio Veracruz.	Barbosa-Romo B.A., San Martín-Del Ángel P y Hernández-Herrera R.I *	Universidad Veracruzana. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Laboratorio de Biotecnología Ambiental.
MEDBIO-01	9:40 – 10:00	El código epigenético en el hongo fitopatógeno <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid.	Nubia Andrea Villota Salazar, Víctor Hugo Ramos García, Sanjuana Hernández Delgado, Juan Manuel González Prieto.	Laboratorio de Biotecnología Vegetal. Centro de Biotecnología Genómica. Instituto Politécnico Nacional.



° Congreso Internacional de la Academia Mexicana Multidisciplinaria
 “Lo Multidisciplinario abriendo camino a la Tecnología para Innovar”

PROGRAMACION DE LAS PONENCIAS ORALES

Jueves 6 de Abril 2017

Lugar: Aula I del Depto. de Educación Continua Facultad de Comercio y Administración

CIENCIAS-AGRONÓMICAS Y MÉDICO – BIOLÓGICAS

Clave	Hora	Nombre del Trabajo	Autores	Institución
CGRO-01	11:20 – 11:40	Análisis molecular del proceso infectivo del hongo <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid.	Juan Ángel Cuevas Moreno ¹ , Lucila Méndez Morán ² , Sanjuana Hernández Delgado ¹ , Juan Manuel González Prieto ^{1*} .	¹ Laboratorio de Biotecnología Vegetal. Centro de Biotecnología Genómica. Instituto Politécnico Nacional. ² Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Universidad de Guadalajara.
MEDBIO-04	11:40 – 12:00	Evaluación de hidrocarburos totales de petróleo (TPH) de sedimentos contaminados del estero Emiliano Zapata, Tuxpan, Veracruz.	Cervantes-Angulo S.A., Maruri-García J.M., Hernández-Herrera R.I y San Martín-Del Ángel P. *	Universidad Veracruzana. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Laboratorio de Biotecnología Ambiental.
CGRO-02	12:00 – 12:20	Efecto del cambio climático en la distribución potencial de especies silvestres de <i>Phaseolus vulgaris</i> L. en México.	Ivón Montserrat Cerda Hurtado ¹ , Sanjuana Hernández Delgado ¹ , José Socorro Muruaga-Martínez ² , Manuel Humberto Reyes-Valdés ³ , Netzahualcóyotl Mayek-Pérez ⁴ , Juan Manuel González Prieto ^{1*}	¹ Laboratorio de Biotecnología Vegetal. Centro de Biotecnología Genómica. Instituto Politécnico Nacional. ² INIFAP Campo Experimental Valle de México. ³ Departamento de Fitomejoramiento UAAAN. ⁴ Universidad México Americana del Norte.



° Congreso Internacional de la Academia Mexicana Multidisciplinaria
 “Lo Multidisciplinario abriendo camino a la Tecnología para Innovar”

PROGRAMACION DE LAS PONENCIAS ORALES

Jueves 6 de Abril 2017

Lugar: Aula I del Depto. de Educación Continua Facultad de Comercio y Administración

MÉDICO – BIOLÓGICAS

Clave	Hora	Nombre del Trabajo	Autores	Institución
MEDBIO-02	12:20 – 12:40	Filogenia de las enzimas que remodelan la estructura de la cromatina.	Jazmín Eliana Murcia Garzón ¹ , Gustavo Hernández Guzmán ² , Alfonso Méndez Tenorio ³ , Luis José Delaye Arredondo ⁴ , Sanjuana Hernández Delgado ¹ , Juan Manuel González Prieto ^{1*}	¹ Laboratorio de Biotecnología Vegetal. Centro de Biotecnología Genómica. Instituto Politécnico Nacional. ² Universidad de Guanajuato-Campus Irapuato-Salamanca ³ Escuela Nacional de Ciencias Biológicas. Instituto Politécnico Nacional. ⁴ Genómica Evolutiva. CINVESTAV Irapuato.
MEDBIO-05	12:40 – 13:00	Proceso de biorremediación bacteriana en sedimento contaminado de industria petrolera.	Reyes-Solís V.E., Maruri-García J. M., Hernández-Herrera R.I y San Martín-Del Ángel P. *	Universidad Veracruzana. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Laboratorio de Biotecnología Ambiental.



° Congreso Internacional de la Academia Mexicana Multidisciplinaria
 “Lo Multidisciplinario abriendo camino a la Tecnología para Innovar”

PROGRAMACION DE LAS PONENCIAS ORALES

Jueves 6 de Abril 2017

Lugar: Aula II del Depto. de Educación Continua Facultad de Comercio y Administración
INGENIERIA - TECNOLOGIA

Clave	Hora	Nombre del Trabajo	Autores	Institución
INGTEC-01	9:00 – 9:20	Impacto del análisis de transitorios en líneas de transmisión del sistema eléctrico utilizando ATP-Draw.	Héctor Arturo Álvarez Macías.	Instituto Tecnológico de Ciudad Madero División de Estudios de Posgrado e Investigación.
INGTEC-04	9:20 – 9:40	Programa en MATLAB para el cálculo de flujos de potencia y MEE por el método de GAUSS-SEIDEL acelerado.	De la Cruz-Vite S.*, Cisneros-Villegas H., Murillo Osorio L. A., Álvarez Macías H. A., Juárez Herrera J. H.	Instituto Tecnológico de Ciudad Madero División de Estudios de Posgrado e Investigación.
INGTEC-07	9:40 – 10:00	Etapa de potencia y operación de un convertidor matricial monofásico.	Delgado Madrigales E.D.*, González Rodríguez A., Aguilar Marqués J.I., Mares Bautista E.J.	Instituto Tecnológico de Ciudad Madero División de Estudios de Posgrado e Investigación.



° Congreso Internacional de la Academia Mexicana Multidisciplinaria
 “Lo Multidisciplinario abriendo camino a la Tecnología para Innovar”

PROGRAMACION DE LAS PONENCIAS ORALES

Jueves 6 de Abril 2017

Lugar: Aula II del Depto. de Educación Continua Facultad de Comercio y Administración
INGENIERIA - TECNOLOGIA

Clave	Hora	Nombre del Trabajo	Autores	Institución
INGTEC-14	11:20 – 11:40	Metodología para pruebas de rendimiento en aplicaciones web.	Valdez Menchaca Alicia Guadalupe, Cortes Morales Griselda, Vázquez de los Santos Laura Cristina, Castañeda Alvarado Sergio Raúl, Sánchez Arellano Mildred.	Universidad Autónoma de Coahuila.
INGTEC-03	11:40 – 12:00	Incorporación de materias académicas como solución a la falta de seguridad informática.	Alanís Velázquez Omar Alejandro, Luis Francisco Cruces Alcántar.	Instituto Tecnológico de Ciudad Madero.
INGTEC-33	12:00 – 12:20	Modelado de relevador de comparación direccional por onda superpuesta utilizando modelos en el software ATPDRAW.	Castillo Mendoza Alberto*, Durón Mendoza José de Jesús, Arozqueta Zuñiga Pedro Alberto, Meraz Contreras Cristian Abel, Juárez Herrera Jeziel Obed.	Instituto Tecnológico de Ciudad Madero División de Estudios de Posgrado e Investigación.



° Congreso Internacional de la Academia Mexicana Multidisciplinaria
 “Lo Multidisciplinario abriendo camino a la Tecnología para Innovar”

PROGRAMACION DE LAS PONENCIAS ORALES

Jueves 6 de Abril 2017

Lugar: Aula II del Depto. de Educación Continua Facultad de Comercio y Administración

INGENIERIA - TECNOLOGIA

Clave	Hora	Nombre del Trabajo	Autores	Institución
INGTEC- 11	12:20 – 12:40	Tratamiento de aguas residuales coloridas mediante Fotocatálisis.	Contreras-Bermúdez R. E.*, Cobos-Guerrero L.E., Sandoval-Reyes F., Hernández- Romero I., Ríos-Velasco L., Hernández-García A.	Universidad Veracruzana. Facultad de Ciencias Químicas.
INGTEC- 08	12:40 – 13:00	Sistema de información como apoyo al departamento de capacitación de una empresa.	Cortes Morales Griselda*, Valdez Menchaca Alicia Guadalupe, Vázquez de los Santos Laura Cristina, Rivas Abrego María Guadalupe.	Universidad Autónoma de Coahuila. Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.



° Congreso Internacional de la Academia Mexicana Multidisciplinaria
 “Lo Multidisciplinario abriendo camino a la Tecnología para Innovar”

PROGRAMACION DE LAS PONENCIAS ORALES

Jueves 6 de Abril 2017

Lugar: Aula III del Depto. de Educación Continua Facultad de Comercio y Administración

SOCIALES-ADMINISTRATIVAS

Clave	Hora	Nombre del Trabajo	Autores	Institución
SOCADM-06	11:40 – 12:00	Hábitos de estudio de alumnos universitarios.	Ponce-Mar A. E. - Pontvianne-Espinosa M. I.	Universidad Autónoma de Tamaulipas. Facultad de Comercio y Administración de Tampico.
SOCADM-03	11:20 – 11:40	Competencias docentes en la actividad académica de la educación superior.	Alejandro León Ramírez*, Raymundo Hernández Bartoluchi, Patricia Elena Castillo Torres, Filiberto Arévalo González, Silverio Federico Cuarenta García.	Universidad Autónoma de Tamaulipas. Facultad de Comercio y Administración de Tampico.
SOCADM-08	12:00 – 12:20	Nivel de salud de alumnos universitarios.	Martha Imelda Pontvianne Espinosa, Alicia Estela Ponce Mar.	Universidad Autónoma de Tamaulipas. Facultad de Comercio y Administración de Tampico.



° Congreso Internacional de la Academia Mexicana Multidisciplinaria
 “Lo Multidisciplinario abriendo camino a la Tecnología para Innovar”

PROGRAMACION DE LAS PONENCIAS ORALES

Jueves 6 de Abril 2017

Lugar: Aula III del Depto. de Educación Continua Facultad de Comercio y Administración

SOCIALES-ADMINISTRATIVAS

Clave	Hora	Nombre del Trabajo	Autores	Institución
SOCADM-12	12:20 – 12:40	La educación ambiental y la vivienda sustentable.	Jesús Arias Gómez, María Margarita Ortiz Molina, Noé Almazán Carrizales.	Universidad Autónoma de Tamaulipas. Facultad de Comercio y Administración de Tampico.
SOCADM-13	12:40 – 13:00	Capacitación cruzada: Una Herramienta para el aumento de la productividad organizacional.	Pancardo Pérez J *, Sánchez Melchor E.I., Chávez S.,	Universidad Politécnica de Altamira.
SOCADM-16	13:00 -13:20	Implementación del Consejo Técnico Escolar como estrategia de apoyo para elevar la calidad de la educación.	Mendoza Villanueva L.*, Mendoza Rodríguez G. P., Cuarenta García S. F., León Ramírez A. Mares Torres J. A., Curiel López T.	Universidad Autónoma de Tamaulipas. Facultad de Comercio y Administración de Tampico.



° Congreso Internacional de la Academia Mexicana Multidisciplinaria
 “Lo Multidisciplinario abriendo camino a la Tecnología para Innovar”

PROGRAMACION DE LAS PONENCIAS ORALES

Viernes 7 de Abril 2017

Lugar: Aula I del Depto. de Educación Continua Facultad de Comercio y Administración

SOCIALES-ADMINISTRATIVAS

Clave	Hora	Nombre del Trabajo	Autores	Institución
SOCADM-02	9:00 – 9:20	Importancia de la contabilidad electrónica para las PYMES	Chávez-Villarreal Ma. del R *, Balderas Mora A., Orendain de los Santos Ma. del C., Orendain de los Santos María C., Villa Hamilton Ma. del C.	Universidad Autónoma de Tamaulipas. Facultad de Comercio y Administración de Tampico.
SOCADM-05	9:20 – 9:40	Avances de la ley contra lavado de dinero en México, 5 años de aplicación.	Orendain De los Santos Ma. Del Carmen*, Orendain De los Santos María Claudina, Santos Torres Ofelia, Ramírez Graciano Jorge Alberto.	Universidad Autónoma de Tamaulipas. Facultad de Comercio y Administración de Tampico.
SOCADM-26	9:40 – 10:00	Beneficios socioeconómicos en la cadena productiva de maguey-mezcal en Yutanduchi de Guerrero, Oaxaca, México.	Gómez-Agustín E. E., Escamirosa-Tinoco C., Santiago-García P. A., Gómez-Curiel López T. Hernández L. L. Miguel-Curiel A. L.	Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Oaxaca del Instituto Politécnico Nacional.



° Congreso Internacional de la Academia Mexicana Multidisciplinaria
 “Lo Multidisciplinario abriendo camino a la Tecnología para Innovar”

PROGRAMACION DE LAS PONENCIAS ORALES

Viernes 7 de Abril 2017

Lugar: Aula I del Depto. de Educación Continua Facultad de Comercio y Administración

INGENIERIA – TECNOLOGIA

Clave	Hora	Nombre del Trabajo	Autores	Institución
INGTEC-16	11:20 – 11:40	Diseño y construcción de un biodigestor anaerobio de mezcla completa.	Contreras-Bermúdez R. E. *, Ramírez Santes L.A., Valdez Huerta I.K., L.E., Sandoval-Reyes F., Hernández- Romero I., Ríos- Velasco L.,	Universidad Veracruzana Facultad de Ciencias Químicas.
INGTEC-21	11:40 – 12:00	Estudio estructural y luminiscente de polvos sol-gel de BaTiO ₃ :Sm ³⁺ .	Molar-Ruiz D. K. ¹ , García- Hernández M. ^{2*} , López-Marure A. ³ , Hernández- Castillo Y. ³ , Morales-Ramírez A. de J. ⁴ , Aguilera-Vázquez L. ²	¹ Instituto Tecnológico de Ciudad Madero División de Estudios de Posgrado e Investigación. IPN-CICATA Altamira IPN-CIITEC Azcapotzalco.
INGTEC-17	12:00 – 12:20	Diseño, síntesis y gelificación supramolecular de organogeladores tipo amida.	S. Zapién-Castillo, N. P. Díaz- Zavala, J. L. Rivera-Armenta ¹ , N. V. Gallardo-Rivas, J. A. Melo- Banda	Centro de Investigación en Petroquímica Secundaria del Instituto Tecnológico de Ciudad Madero.



° Congreso Internacional de la Academia Mexicana Multidisciplinaria
 “Lo Multidisciplinario abriendo camino a la Tecnología para Innovar”

PROGRAMACION DE LAS PONENCIAS ORALES

Viernes 7 de Abril 2017

Lugar: Aula I del Depto. de Educación Continua Facultad de Comercio y Administración

INGENIERIA – TECNOLOGIA/CIENCIAS-AGRONÓMICAS

Clave	Hora	Nombre del Trabajo	Autores	Institución
INGTEC-27	12:20 – 12:40	Comparación entre catalizadores ácidos y básicos heterogéneos en la producción de biodiesel.	Liz del Carmen Cruz-Netro*, Rebeca Silva-Rodrigo, Fabiola Erika Lugo-Del Angel, J. Aarón Melo-Banda.	Instituto Tecnológico de Ciudad Madero. División de Estudios de Posgrado e Investigación. Universidad Politécnica de Altamira.
INGTEC-25	12:40 – 13:00	Caracterización de la fracción orgánica de los residuos sólidos urbanos en la zona metropolitana Tampico-Madero-Altamira, México; durante el 2015.	Martínez Flores H. R.*, Arcos Espinosa G., Tobías Jaramillo R., Ramírez De León R.M, Martínez Cano E; Jiménez Hernández S.B, Azura Hernández M. A.	Instituto Tecnológico de Ciudad Madero. Universidad Autónoma de Tamaulipas-Facultad de Ingeniería “Arturo Narro Siller”.



° Congreso Internacional de la Academia Mexicana Multidisciplinaria
 “Lo Multidisciplinario abriendo camino a la Tecnología para Innovar”

PROGRAMACION DE LAS PONENCIAS ORALES

Viernes 7 de Abril 2017

Lugar: Aula II del Depto. de Educación Continua Facultad de Comercio y Administración

SOCIALES-ADMINISTRATIVAS

Clave	Hora	Nombre del Trabajo	Autores	Institución
SOCADM-20	9:00 – 9:20	Olimpiada del conocimiento como parte de la formación educativa en alumnos de educación superior.	Alberto Martín Pérez Torres*, Gloria Leticia Barrios Flores, Raymundo Hernández Bartoluchi, Filiberto Arévalo González, Carlos Enrique Martínez Del Ángel.	Universidad Autónoma de Tamaulipas. Facultad de Comercio y Administración de Tampico.
SOCADM-25	9:20 – 9:40	Economía Digital.	González Pérez Yolanda	Universidad Autónoma de Tamaulipas. Facultad de Comercio y Administración de Tampico.
SOCADM-24	9:40 – 10:00	La Realidad Aumentada en el aula como apoyo al docente.	Simón Armando Rincón Aguilar, Alejandro León Ramírez	Universidad Autónoma de Tamaulipas. Facultad de Comercio y Administración de Tampico.



° Congreso Internacional de la Academia Mexicana Multidisciplinaria
 “Lo Multidisciplinario abriendo camino a la Tecnología para Innovar”

PROGRAMACION DE LAS PONENCIAS ORALES

Viernes 7 de Abril 2017

Lugar: Aula II del Depto. de Educación Continua Facultad de Comercio y Administración

SOCIALES ADMINISTRATIVAS

Clave	Hora	Nombre del Trabajo	Autores	Institución
SOCADM-28	11:20 – 11:40	Aplicación de las tecnologías de la información para analizar los procedimientos utilizados en la promoción de valores en las instituciones educativas.	Cortes Morales Griselda*, Valdez Menchaca Alicia Guadalupe, Vázquez de los Santos Laura Cristina, Rivas Abrego María Guadalupe.	Universidad Autónoma de Coahuila. Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.
INGTEC-34	12:00 – 12:20	Diseño de un sistema como apoyo para el control y organización de productos en una empresa utilizando el modelo de la cascada	Laura Cristina Vázquez de los Santos, Alicia Guadalupe Valdez Menchaca, Griselda Cortes Morales, Sofía Inés Silva Ibarra.	Universidad Autónoma de Coahuila.
SOCADM-18	11:40 – 12:00	Las normas de información financiera NIIF.	Ramírez Graciano J.A. *, Santos Torres O., Orendain De los Santos M.C., Orendain De los Santos M.C., González Espinosa C.	Universidad Autónoma de Tamaulipas. Facultad de Comercio y Administración de Tampico.