

Titulados de Doctorado en 2017 en la FIME-UANL *

Cristina Maya Padrón, Doctor en Ingeniería con especialidad en Ingeniería de Sistemas. *Diseño y evaluación de modelos de planificación de inteligencia artificial y programación matemática para generar rutas de aprendizaje*, 24 de enero.

Fernando Elizalde Ramírez, Doctor en Ingeniería con especialidad en Ingeniería de Sistemas. *Modelos para la generación de rutas, y técnicas de reducción de espacio de búsqueda en redes de transporte público*, 24 de enero.

Nelly Monserrat Hernández González, Doctor en Ingeniería con especialidad en Ingeniería de Sistemas. *A stochastic location inventory problem complexity and mathematical formulations*, 1 de febrero.

Javier Humberto Ramírez Ramírez, Doctor en Ingeniería de Materiales. *Comportamiento al desgaste de aleaciones avanzadas a alta temperatura*, 23 de febrero.

Carlos Alberto Vázquez Rodríguez, Doctor en Ingeniería de Materiales. *Modelo de predicción para determinar la vida útil del acero galvanizado y pintado*, 28 de abril.

Paulina Alejandra Avila Torres, Doctor en Ingeniería con especialidad en Ingeniería de Sistemas. *Planificación multiperiodo de las frecuencias de paso y las tablas de tiempo con incertidumbre en demanda y tiempo de viaje*, 15 de junio.

Nancy Maribel Arratía Martínez, Doctor en Ingeniería con especialidad en Ingeniería de Sistemas. *Metodología de apoyo a la decisión en la selección y planificación de carteras de proyectos*

de investigación y desarrollo bajo incertidumbre en organizaciones del sector público, 28 de junio.

Jobish Vallikavungal Devassia, Doctor en Ingeniería con especialidad en Ingeniería de Sistemas. *Flexible jobshop scheduling problem with resource recovery constraints*, 24 de julio.

Sergio Alejandro Leal Alanís, Doctor en Ingeniería de Materiales. *Influencia del laminado en frío sobre el esfuerzo y la evolución superficial, comportamiento a la oxidación y resistencia a la corrosión de un acero TWIP grado automotriz*, 31 de julio.

Laura Patricia del Bosque Vega, Doctor en Ingeniería con orientación en Tecnología de la Información. *Detección automática de ciberacosos en redes sociales*, 1 de agosto.

Mario Alberto López Vega, Doctor en Ingeniería Eléctrica. *Análisis y síntesis de un conjunto de controladores robustos mediante acotamiento de sus parámetros para sistemas LTI con incertidumbre paramétrica*, 8 de agosto.

Flor Yanhira Rentería Baltiérrez, Doctor en Ingeniería de Materiales. *Comportamiento mecánico y eléctrico de materiales híbridos con matriz polimérica: una ampliación del cálculo fraccional*, 26 de septiembre.

Pablo Ernesto Tapia González, Doctor en Ciencias de la Ingeniería Aeronáutica. *Estudio analítico y experimental de aislantes de vibración por impacto con rigidez y amortiguamiento lineal*, 20 de octubre.

Luis Alejandro Benavidez Vázquez, Doctor en Ingeniería con especialidad en Ingeniería de

* Información proporcionada por la Coordinación de Titulación de Posgrado.

Sistemas. *Optimización e inferencia en procesos fisicoquímicos representados mediante autómatas celulares*, 6 de diciembre.

Francisco Javier Vázquez Rodríguez, Doctor en Ingeniería de Materiales. *Efecto de la adición de micropolvos de caliza en las propiedades de*

cementos híbridos alcalinos para uso como material de construcción sustentable, 6 de diciembre.

José Treviño Martínez, Doctor en Ingeniería Eléctrica. *Sistema multi-agente para el control distribuido en tiempo real de sistemas eléctricos de distribución*, 15 de diciembre.

**TALLER DE ESCRITURA CREATIVA:
“LENGUAJE, NO PALABRAS”**



LUIS ESTRELLA ESCRITOR
COPYWRITER
POETA PUBLICISTA

INCREMENTA TU CONOCIMIENTO Y APRENDE A DESARROLLAR IDEAS CREATIVAS PARA APLICARLAS EN LA ESCRITURA LITERARIA, PUBLICITARIA Y MEDIOS DIGITALES.

Taller teórico-práctico presencial con asesoría en línea.
Duración: 16 horas presenciales/ 14 horas en línea.
Viernes: 13, 20, 27 de abril - 4 de mayo
Horario: 2 p.m. a 6 p.m.
Sala de Usos Múltiples (Polivalente)

Estudiantes y maestros UANL: \$1,200
Público general: \$1,800
(81) 83294000 ext. 7727
vinculacion.fcc@uanl.mx

