

Tesistas titulados de Maestría en la FIME-UANL *

Enero - Marzo 2017

Rafael Vela López, Maestría en Ciencias de la Ingeniería con orientación en Energías Térmica y Renovable. *Modelado computacional de fluidos de la transición entre la zona de calentamiento y la zona de enfriamiento de un horno túnel*, 13 de enero.

Rosa Dolores Ortega Reyes, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales. *Comportamiento microestructural y mecánico en la aleación resistente al calor HR32 sometida a tratamiento de envejecimiento*, 19 de enero.

Julio Grimaldo Lee, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales. *Estudio del comportamiento termomecánico de una aleación Ti-Al-V-Fe para aplicaciones en la industria aeronáutica*. 23 de enero

Adriana Rodríguez Liñán, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales. *Estudio experimental de la soldadura*

por haz de electrones de acero para aplicaciones automotrices, 24 de enero.

Ana Karen Vega Rivera, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Automotriz. *Obtención de cargas en el Trailer Hitch mediante simulación de dinámica vehicular en Tuvksim*, 24 de enero.

Alfonso Banda Urbina, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica. *Análisis e implementación de estrategias de control tolerante*, 25 de enero.

Jorge Alberto Aguilar Navarro, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Automotriz. *Medición de esfuerzos residuales mediante la técnica de replicación de indentaciones de mondoloques V8 de aluminio*, 30 de enero.

Claudia Susana Cázares González, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales. *Estudio del efecto de la velocidad de temple sobre la precipitación en aleaciones aluminio-silicio-magnesio*. 22 de febrero.

* Información proporcionada por la Coordinación de Titulación de Posgrado.