

Colaboradores

Blumschein, Jörg

Graduado de ingeniero de la Universidad de Magdeburg, Alemania (1992), en donde estudió Cibernética Técnica y Medición de Procesos. Desde 1992 trabaja en el Departamento de Desarrollo de Relevadores de Protección Eléctrica de SIEMENS, como experto en sistemas de protección.

Caballero Hernández, Diana

Profesor Investigador en la Facultad de Ciencias Biológicas, UANL. Biólogo (2000), maestría en Inmunobiología (2003), Doctorado en Microbiología (2009) por la UANL. Postdoctorado en el Instituto de Neurobiología, UNAM, México (2009-2010), postdoctorado en el Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa, Sevilla, España (2010-2012).

Cantú Cárdenas, María Elena

Maestría en Ciencias con especialidad en Microbiología Industrial (2000). Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Autónoma de Nuevo León. Doctorado en Ciencias con orientación en Farmacia (2010). Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Autónoma de Nuevo León. Coordinadora del Posgrado en Microbiología de 2010 a la fecha. Jefe del Laboratorio de Biotecnología de 2011 a la fecha.

Chávez Guerrero, Leonardo

Ingeniero Mecánico Metalúrgico (2001) y Maestría en Materiales, Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (2004). Doctorado en Nanociencias y Nanotecnología por el Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica (2008). Postdoctorado en ParisTech de Paris, Francia

(2011). Postdoctorado en la escuela de Química de la Universidad de St Andrews, Escocia (2012).

Derbez García, Edmundo

Licenciado por la Facultad de Ciencias de la Comunicación (1988) y por la Facultad de Filosofía y Letras de la UANL (2002), además cuenta con un diplomado en Apreciación de las Artes, MARCO-UANL (2003). Ha sido reportero, enviado especial, editor y directivo informativo y colaborador en revistas de la UANL y externas. De 1985 a 1995 trabajó en el Diario de Monterrey; de 1997 a 2009 en Vida Universitaria y actualmente es director del Centro de Documentación y Archivo Histórico de la UANL.

Dzienis, Cezary

Ingeniero Electricista de la Universidad de Tecnología de Varsovia, Polonia, en 2003. Trabajó en la División de Electrónica Industrial y Sistemas de Control hasta 2004. Obtuvo su doctorado en 2007, en la Universidad de Magdeburg, Alemania, trabajando en la Coordinación de Redes de Potencia Eléctrica y Fuentes de Energía Renovables. A partir de 2008 es investigador en el área de algoritmos de control de SIEMENS Berlín.

Elizondo Escamilla, Denisse Margarita

Químico Farmacéutico Biólogo (2014), Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Autónoma de Nuevo León.

Garza Cervantes, Javier A.

Químico Farmacéutico Biólogo (2014), Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Autónoma de Nuevo León, estudiante de Maestría en Ciencias

con orientación en Microbiología Aplicada, FCQ-UANL.

López Walle, Beatriz

Ingeniera Mecánica -opción Mecatrónica- (2003) por la UNAM. Doctora en Microrrobótica (2008) en la Université de France-Comte, en Besançon, Francia. Catedrático Investigador de la FIME y el CIIDIT de la UANL. Miembro del SNI nivel I.

Ortiz Martínez, Margarita

Químico Farmacéutico Biólogo (2008), Maestría en Ciencias con orientación en Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas (2011).

Puente Córdova, Jesús Gabino

Ingeniero Mecánico Electricista (2010) y Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con Especialidad en Materiales (2013) por la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la UANL. Actualmente es estudiante de doctorado en Ingeniería de Materiales en la misma institución. Catedrático investigador en la FIME.

Quintero, Jaisiel

Egresado de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica en 2008 en el Instituto Tecnológico de Saltillo; obtuvo la Maestría en Planeación con Acentuación en Capital Humano en la UA de C en 2009. Actualmente trabaja en la SGRTNE, C.T. Carbón II, de la Comisión Federal de Electricidad.

Rentería Baltiérrez, Flor Yanhira

Ingeniería Industrial con especialidad en Calidad y Manufactura (2008), Instituto Tecnológico de Delicias, Chih., México. Maestría en Ciencia de Materiales (2012), Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C., Chih., México. Estudiante de Doctorado en Ingeniería de Materiales, en la FIME-UANL.

Reyes Melo, Martín Edgar

Ingeniero en Industrias Alimentarias por la Facultad de Agronomía de la UANL. Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales por la FIME-UANL. Doctorado en Ciencia de Materiales (2004) en la Universidad Paul Sabatier de Toulouse, Francia. Ha obtenido el Premio de Investigación UANL en 1999, 2004, 2009, 2011 y 2012. Es catedrático investigador en la FIME y el CIIDIT de la UANL. Es miembro del SNI nivel I.

Salazar Salazar, Ovidio

Profesor Investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

Yelgin, Yilmaz

Estudió ciencias computacionales en la Universidad Técnica de Berlín, Alemania, graduándose en 2004, y desde 2006 trabaja en el Departamento de Desarrollo de Relevadores de Protección Eléctrica de SIEMENS.

**Ingenierías
en línea**

**A TEXTO COMPLETO
DESDE EL NÚMERO 1**

<http://ingenierias.uanl.mx>