

NÚCLEO ACADÉMICO BÁSICO

Alianza para la Innovación y la Competitividad, ALINNCO

Dr. Ignacio García García. CVU: 87525

- Su profesión es de Licenciado en Ingeniería Química con Maestría en Ciencias en Ingeniería Química y Doctorado en Ingeniería.
- Ha trabajado en APC Procesadora Anáhuac, COTEMAR S.A. de C.V., Compañía Anfibia del Golfo, Laboratorio de pruebas químicas y electroquímicas, Pemex Exploración y Producción, Desarrollo de productos S.A. de C.V., Universidad de Guadalajara y Universidad Autónoma de Guadalajara. Posee 11 años de experiencia.
- Ha impartido docencia en Universidad de Guadalajara, Universidad Autónoma de Guadalajara y CIATEQ a nivel de licenciatura y maestría.
- Tiene una publicación reciente.

Dr. Guillermo E. Frades Castedo. CVU: 200675

- Su profesión es Ingeniero Metalúrgico con Doctorado en Ingeniería.
- Ha trabajado en CIME, La Habana, Cuba, CIATEQ y ALINNCO, donde acumula 43 años de experiencia.
- Ha impartido docencia en el Instituto Politécnico Superior “José Antonio Echeverría”, La Habana, Cuba, donde fue Profesor Titular Adjunto y a nivel de posgrado en ITESM, Campus Querétaro, CIDESI, CIATEQ y UNITESBA. Ha dictado conferencias en diversos congresos por invitación. Ha dirigido tesis de licenciatura, maestría y doctorado.
- Tiene más de 40 publicaciones y participaciones en congresos y tiene 4 premios.

M.I. Christian Hernández Estrada. CVU: 819025

- Ingeniero Industrial con Maestría en Ingeniería de Calidad.
- Ha trabajado en RDS Servicios de Ingeniería Nacional, TREMEC, AUTOLIV, 18 años de experiencia profesional en Southwest United, GALNIK, Hirschmann Automotive y ALINNCO.
- Ha sido docente en la Maestría en Administración de Sistemas de Calidad en la UVM Querétaro.
- Participó en la elaboración de la documentación para la obtención del premio Shingo Plata en AUTOLIV.

M.C. Alfonso Thompson Salinas. CVU: 43669

- Ingeniero Mecánico con Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecánica.
- 11 años de experiencia profesional con un perfil hacia la gestión de proyectos multidisciplinares en MABE, CIATEQ y ALINNCO.
- Ha publicado 4 artículos y ha participado en 4 patentes.

M.I. Carlos Benjamín Aranda Torres. CVU: 8085530

- Ingeniero Mecánico con Maestría en Ingeniería Automotriz.
- 10 años de experiencia profesional en CENIT, Ingeniería y Gestión Hídrica, Distribuidora de Equipo Neumático, AERNNOVA México, GEIQ y Mazda.
- Ha sido docente en CIATEQ y participado en 3 congresos.

M.C. José de Jesús Zárate Rueda. CVU: 313695

- Es titulado de Licenciatura en Ingeniería Civil con Maestría en Ciencias de la Ingeniería Civil.
- Ha trabajado en Ingeniería Estructural del Acero y el Concreto, Centro de Cálculo y Asesoría, Constructora Cautin, Diestra y Estructuras y Montajes Ferrum, así como en ITESO, Centro Universitario de la Costa Sur de la Universidad de Guadalajara, UNITEC, Universidad Panamericana Campus Guadalajara, CIATEQ e ITESM Campus Guadalajara. Tiene 18 años de experiencia.
- Ha impartido docencia a nivel de pre y posgrado. Anualmente imparte un curso en el Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco, A.C.
- Recibió la "Distinción CICEJ 2007 al Mérito Profesional" por parte del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco, A.C.
- Fue vocal de la Sociedad Sísmica de Jalisco.

Dr. Francisco Antón Gabelich. CVU: 203437

- Su profesión es Ingeniero Químico con Maestría en Administración de Empresas y Doctorado en Gestión de Tecnología e Innovación.
- Ha trabajado en Philips Mexicana, Industrias Five, Productos Troquelados y de Alambre, Vidriera Querétaro, Rayse, MABE, CIATEQ y ALINNCO, donde acumula 40 años de experiencia.
- Ha impartido docencia en Universidad Iberoamericana e ITESM, Campus Querétaro.
- Tiene 3 patentes y 2 derechos de autor. Ha impartido más de 30 conferencias y ha publicado varios trabajos relacionados con los posgrados y la vinculación con las empresas.

M.I. José Antonio Durán Villar. CVU: 404770

- Su profesión es Ingeniero Químico con Maestría en Ingeniería.
- Ha trabajado en High Precision Molding and Tools, FUYU MEXICO, SUMIDA COMPONENTS, CORROSION-SOLUTIONS y Universidad Autónoma de Guadalajara, donde acumula 20 años de experiencia.
- Ha impartido docencia en la Universidad Autónoma de Guadalajara a nivel de licenciatura y maestría.
- Ha publicado un artículo.

Dr. Eduardo Sahagún Godínez. CVU: 310348

- Su profesión es Licenciado en Biología con Maestría en Ciencias en Horticultura y Doctorado en Ciencias Biológicas.
- Ha laborado en el Herbario Carlos L. Díaz Luna y Jardín Botánico Jorge Víctor Eller T. de la UAG. Tiene 27 años de experiencia en general.
- Ha impartido clases de pregrado en la Texas A&M University y UAG y de posgrado en CIATEQ.
- Ha publicado más de 10 artículos en revistas nacionales e internacionales y ha presentado trabajos en diversos congresos.

Dr. Luis A. Delgadillo Gutiérrez. CVU: 510810

- Su profesión es Ingeniero Industrial con Maestría en Análisis de Sistemas Industriales y Doctorado en Ingeniería y Tecnología.
- Ha trabajado en Gartropo, Modelsa, Armo Express y en la Universidad de Guadalajara, acopiando 39 años de experiencia.
- Ha ofrecido clases a nivel de pre y posgrado en la Universidad Autónoma de Guadalajara.
- Ha dirigido más de 10 tesis, publicado 11 libros y participado en congresos con trabajos originales.

Dr. Ramón Castillo Díaz. CVU: 38417

- Su profesión es Ingeniero Mecánico Eléctrico con Maestría y Doctorado en Ciencias con opción terminal en Ingeniería Eléctrica.
- Ha trabajado en Fundiciones Industriales Mexicanas, Electromecánica de Guadalajara, Corporación Tecnológica de Servicios Industriales, PROLEC GE, Universidad del Valle de Atemajac y Universidad del Valle de México.
- Ha impartido docencia a nivel licenciatura y posgrado en Universidad del Valle de Atemajac, Universidad del Valle de México y CIATEQ.
- Ha publicado varios artículos en revistas de alto impacto, así como ha participado en congresos nacionales e internacionales.

Dr. Alberto Rosa Sierra. CVU: 262657

- Su profesión es Licenciado en Diseño Industrial con Maestría en Diseño y Desarrollo de Productos y Doctorado en Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica.
- Ha trabajado en la Universidad de Guadalajara.
- Ha impartido docencia en pre y posgrado en la Universidad de Guadalajara, Universidad Autónoma de Aguascalientes, Universidad Autónoma de Nuevo León, Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Universidad Modelo de Yucatán, CIATEQ, Universidad Politécnica de Cataluña, Instituto Superior de Diseño de la Habana, Instituto Cultural del Ministerio de Cultura y Deporte del Estado de Ceará, Brasil, Universidad Don Bosco, San Salvador, Universidad Nacional, Bogotá, Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey, Campus Aguascalientes, Guadalajara y Hermosillo.
- Ha publicado varios artículos y sido ponente en congresos.
- Tiene un premio y es Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel 1, CONACYT, (2011-2017) y de la Academia Jalisciense de Ciencias (2014-2017).

Dr. Renato Salomón Arroyo Duarte. CVU: 228195

- Su profesión es Licenciado en Física con Maestría en Ciencias Físicas.
- Ha trabajado en Centro de Enseñanza Técnica e Industrial, Colegio Cervantes Costa Rica, Universidad Panamericana y CIATEQ en todas impartiendo docencia de pre y posgrado, donde acopia 8 años de experiencia.
- Tiene dos artículos publicados.

Dr. Jaime Francisco Gómez Gómez. CVU: 367102

- Tiene Licenciatura en Diseño Industrial con Maestría en Desarrollo de Producto y Doctorado en Ciencia e Ingeniería de los Materiales.

- ✦ Ha trabajado en Plastival, Centro de Investigación y Desarrollo de la Industria Mueblera, Carpintería y Servicios de Occidente, Maderas y Materiales Loma Bonita, Diseños Concentra, Universidad de Guadalajara y el ITESM Campus Guadalajara, donde acumula 23 años de experiencia.
- ✦ Ha impartido docencia de pre y posgrado en la Universidad de Guadalajara y el ITESM Campus Guadalajara.
- ✦ Tiene publicados varios artículos, ha contribuido con algunos capítulos en las publicaciones del UG-CA13 y tradujo un libro para su publicación por la editorial de la Universidad de Guadalajara.

M.C. Margarita Arimatea Díaz Cortés. CVU: 484993

- ✦ Titulada de Técnico Mecánico Industrial, Licenciatura en Ingeniería Biomédica con Maestría en Ciencias en Ingeniería en Electrónica y Computación. Actualmente se encuentra estudiando su Doctorado.
- ✦ Ha laborado en el ITESM Campus Guadalajara, Universidad del Valle de México Campus Zapopan y Universidad de Guadalajara, donde conjunta 5 años de experiencia.
- ✦ Es Revisor Editorial de Hindawi Publishing Corporation – Mathematical Problems in Engineering.
- ✦ Ha impartido docencia a nivel de licenciatura y maestría.

Universidad Tecnológica de Jalisco, UTJ

Dr. Héctor Pulido González. CVU: 313575

- UTJ Ingeniero Químico, con Maestría en Dirección Estratégica de la Calidad y Doctorado en Ciencia de Materiales.
- UTJ Secretario Académico de la Universidad Tecnológica de Jalisco.
- UTJ 27 años de experiencia profesional en las empresas Prometal, Ingeniería y Productos Químicos, Altos Polímeros, Productos Rival, Secretaría de Planeación, Administración y Finanzas y en la Universidad de Guadalajara y Universidad Tecnológica de Jalisco.
- UTJ En los últimos años ha publicado un artículo, 2 capítulos de libro, un trabajo que se expuso en un congreso internacional y tiene una patente en trámite.
- UTJ Ha participado como docente a nivel de licenciatura y posgrado en la Universidad de Guadalajara, donde reúne 18 años de experiencia.

Dr. Miguel Alejandro García Vidales. CVU: 36043

- UTJ Ingeniero Industria con Maestría en Ciencias en Administración y Doctorado en Ingeniería.
- UTJ 12 años de experiencia en Nissan Mexicana, Universidad del Valle de México Campus Querétaro y Campus Aguascalientes, Universidad Autónoma de Querétaro, ITESM y Universidad Autónoma de Aguascalientes.
- UTJ Ha escrito varios artículos, capítulo de libros y participado en congresos donde ha publicado en sus memorias.
- UTJ Ha impartido clases a nivel licenciatura y maestría en Universidad del Valle de México Campus Querétaro y Campus Aguascalientes, Universidad Autónoma de Querétaro, ITESM, CIATEQ y Universidad Autónoma de Aguascalientes.

M.C. José Antonio González Moreno. CVU: 212339

- UTJ Licenciado en Ingeniería Química, con Maestría en Ciencias en Ingeniería Química y en Energías Renovables.
- UTJ 14 años de experiencia profesional en Universidad de Guadalajara, Centro de Enseñanza Técnica Industrial y Universidad Tecnológica de Jalisco.
- UTJ La actividad docente ha sido a nivel de licenciatura.

M.C. Juan José Barrón Balderas. CVU: 383182

- UTJ Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica, con Maestría en Ciencias de la Ingeniería Industrial en Producción y en Gestión de la Calidad ISO 9001:2008.
- UTJ 19 años de experiencia en EDC electrónica diseño y control, Empresa maquiladora JLStar, Diseño integral, Servicios Procisa, Kb-Tel Telecomunicaciones y Universidad Tecnológica de Jalisco.
- UTJ Ha impartido docencia a nivel preparatoria y licenciatura en Instituto Margil de Aguascalientes, Universidad Guadalajara Lamar y Universidad Tecnológica de Jalisco.
- UTJ En los últimos 5 años ha publicado artículos en las revistas SOMECYTA y ECORFAN.
- UTJ En los últimos 5 años ha participado en 4 congresos.

M.I. María Magdalena Villalobos Navarro. CVU: 744590

- UTJ Ingeniero Químico con Maestría en Ingeniería Ambiental.
- UTJ 20 años de experiencia en Secretaría de Educación Pública, Universidad de Guadalajara, Swecomex, Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, Junta Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Celaya y Universidad Tecnológica de Jalisco.
- UTJ Ha impartido docencia a nivel TSU y licenciatura Universidad de Guadalajara y Universidad Tecnológica de Jalisco.

M.E. Verónica Martínez Martínez. CVU: 91327

- UTJ Ingeniero Electrónico con Maestría en Educación.
- UTJ 19 años de experiencia en la Universidad Tecnológica de Jalisco.
- UTJ Ha publicado 3 artículos en revistas indexadas y ha publicado otros 3 que han sido arbitrados.
- UTJ Ha publicado un capítulo de libro n que tiene ISBN 978-607-95686-0-3.

M.A. Jaime Martín de Jesús Guerrero Hernández. CVU: 914843

- UTJ Ingeniero Industrial con Maestría en Administración.
- UTJ 26 años de experiencia en Sánchez y Martín S.A. DE C.V., Sistemas y servicios en microcomputación, KODAK, Universidad de Guadalajara, CONALEP, CBtis, Colegio México Nuevo y Universidad Tecnológica de Jalisco.
- UTJ Ha impartido docencia a diversos niveles.

M.N. Javier Garnica Soria. CVU: 696274

UTJ Ingeniero Industrial con Maestría en Nanotecnología.

UTJ 6 años de experiencia en Universidad Tecnológica de Jalisco y Centro de Enseñanza Técnica Industrial.

UTJ La docencia impartida ha sido a nivel licenciatura.

M.C. José Enrique Paredes Reyes. CVU: 166827

UTJ Ingeniero eléctrico con Maestría en Ingeniería Eléctrica.

UTJ 15 años de experiencia en UIVE, Mantenimiento y Obra pública industrial, Servicios electromecánicos, DEISA, Cecytej 21, Universidad del Valle de México, Ceti Tonalá y Universidad Tecnológica de Jalisco.

UTJ Ha impartido docencia a nivel preparatoria y licenciatura.

M.C. Mónica del Carmen Juárez Valenzuela. CVU: 914453

UTJ Licenciada en Matemáticas con Maestría en Ciencias en Enseñanza de las Matemáticas.

UTJ 19 años de experiencia en Universidad Tecnológica de Guadalajara, Instituto Panamericano, Escuela Técnica Palmares, Universidad del Valle de Atemajac, Universidad del Valle de México y Universidad Tecnológica de Jalisco.

UTJ Ha impartido docencia a nivel preparatoria, TSU y licenciatura.

UTJ Ha tomado dos Diplomados vinculados a la pedagogía y ambiente de aprendizaje.