

NÚCLEO ACADÉMICO BÁSICO

Alianza para la Innovación y la Competitividad, ALINCO

M.D.E. Claudio Acosta Villavicencio. CVU: 161387

- Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones con Maestría en Diseño Electrónico.
- 20 años de experiencia profesional en Soluciones Tecnológicas Company e Intel Corporation.

M.C. Joel Flores Cervantes. CVU: 584987

- Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones con Maestría en Computación.
- 32 años de experiencia en PROMAGNO, Nacional Financiera.- Experto en informática, ISC Bunker, Teledinámica, Grupo NEXTEL, y UNIVA.
- Ha impartido docencia a nivel licenciatura y posgrado en la UNIVA.
- Presidente de la Academia de Bases de Datos y Academia de Electrónica Analógica.
- Coordinador Académico de Sistemas.

Dr. Juan Manuel Peña Aguilar. CVU: 294392

- Ingeniero en Sistemas Electrónicos, con Maestrías en Administración, Ingeniería de Software Distribuido y en Ingeniería de Sistemas con Énfasis en Redes y Doctorado en Gestión Tecnológica e Innovación.
- 18 años de experiencia profesional en ITESM, Campus Querétaro, Procter & Gamble de México, Planta Mariscal, Gerente de Proyectos LAN, WAN, Soluciones SAVDYC y Grupo Gestión Inteligente.
- Ha sido docente en la UAQ, a nivel de licenciatura, maestría y doctorado, en la UTEQ y Universidad Cuauhtémoc, Campus Querétaro.
- Ha dirigido aproximadamente 20 proyectos de PROINNOVA e INNOVAPYME, entre otros proyectos con financiamiento.
- Ha dictado más de 20 conferencias nacionales e internacionales y ha participado en congresos nacionales e internacionales con más de 40 trabajos.
- Ha coordinado la publicación de 3 libros y participado en la elaboración de capítulos en otros 16 libros.

M.T.I. Cesar Alejandro Carrillo Jiménez. CVU: 837620

- Ingeniero Sistemas de Computación con Maestría en Tecnologías de Información.
- 20 años de servicio en la industria en empresas como Solectron Corp, Hewlett-Packard e IBM.

M.I. Jorge Enrique Muñoz Díaz. CVU: 165206

- Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones con Maestría en Ingeniería Eléctrica con especialización en Sistemas digitales e instrumentación.

- Está certificado como Black Belt Six Sigma.
- 14 años de experiencia en la industria en empresas como Delphi MTC Juárez, México, Continental, Instituto ISSCA, ICYTEG, FIMEE.
- Ha impartido docencia a nivel licenciatura y posgrado en Instituto ISSCA, ICYTEG y CIATEQ.

M.C. Alfredo Soto Villegas. CVU: 98629

- Ingeniero Electrónico con Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica con especialización en Bio-electrónica y procesamiento de señales digitales.
- 16 años de experiencia de trabajo en las empresas Bata y International Medical Equipment, Tucson AZ, USA, Biomedica de Mexico SA de CV, Medida S de RL y NXP Semiconductors (anteriormente Freescale Semiconductor S. de R.L.).
- Durante 6 años ha impartido docencia a nivel licenciatura y de posgrado en la Universidad del Valle de México y CIATEQ.
- Ha publicado más de 6 artículos a nivel nacional e internacional.

M. C. Alí Piña Rocha. CVU: 470180

- Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica con Maestría en Ciencias en Ingeniería en Electrónica y Computación.
- 8 años de experiencia en NXP Semiconductors (anteriormente Freescale Semiconductor S. de R.L.)
- Ha publicado 2 artículos.
- Durante 7 años ha impartido docencia a nivel licenciatura y de posgrado en la Universidad del Valle de México y CIATEQ.

M.T.M. Carlos Arturo García Camarena. CVU: 849028

- Ingeniero en Electrónica y Telecomunicaciones con Maestría en Tecnologías Multimedia.
- 12 años de experiencia en Intel Corporation, Verbio – Barcelona, España, Dextra Technologies y NXP Semiconductors (anteriormente Freescale Semiconductor S. de R.L.).
- Ha sido docente a nivel licenciatura en ITESO y a nivel maestría en CIATEQ.

M.T.I. Luis Enrique Garabito Siordia. CVU: 243100

- Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica con Maestría en Tecnologías de la Información.
- 13 años de experiencia en las empresas IBM Servicios Profesionales y NXP Semiconductors (anteriormente Freescale Semiconductor S. de R.L.).
- Ha impartido docencia a nivel licenciatura y de posgrado en la Universidad del Valle de México e ITESO y CIATEQ.

Dr. Jayro Santiago Paz. CVU: 331279

- Ingeniero Electrónico con Maestría y Doctorado en Telecomunicaciones.
- 7 años de experiencia profesional en Motorola / Continental, Telecomunicaciones y Software y CINVESTAV Unidad Guadalajara.
- Ha impartido varios cursos de LabVIEW.
- Ha publicado más de 5 artículos a nivel internacional.

Dr. Héctor Hugo Torres Ortega. CVU: 335313

- Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica con Maestría en Ciencias en Comunicaciones y Electrónica. Actualmente en proceso de su doctorado.
- 9 años de experiencia de trabajo en INTEL, HeTPro y CUCEI de la Universidad de Guadalajara.
- Ha sido docente durante X años en STAUDG de la Universidad de Guadalajara, CETI, Educativo TEC y CUCEI de la Universidad de Guadalajara.
- Ha publicado 3 artículos y participado en numerosos Congresos y Seminarios.
- Ha dirigido tesis de ingeniería y de tecnológicos.

M.T.I. y M.A.T.I. Roberto Augusto Sedano Arreola. CVU: 877011

- Ingeniero en Computación con Maestrías en Tecnologías de la Información con especialización en Telecomunicaciones y en Administración de las Tecnologías de la Información.
- Tiene Diplomas en Administración en Servidor de Microsoft, Administración de Proyectos, Gestión y Administración de Negocios, Entrenamiento para la Certificación Internacional de Coaching, Emprendimiento y Medios de comunicación social.
- Tiene las certificaciones de PMP® Project Manager Professional, Scrum Master, Executive, Service Oriented Architecture Solution Designer, IBM®, Certified Professional, Microsoft®, Foundation Cert in IT Service Management (ITIL V3), ITIL®, entre otros.
- 14 años de experiencia de trabajo en IBM Mexico and IBM Philippines y Consultante de TI.
- Tiene 2 años como docente universitario a nivel licenciatura.

M.C. David Esparza Alba. CVU: 233786

- Ingeniero Electrónico y Sistemas Digitales con Maestría en Ciencias con especialidad en Computación y Matemáticas Industriales.
- 9 años de experiencia de trabajo en Dextra Technologies, Oracle y Universidad Panamericana, Aguascalientes.
- Tiene Certificados y Diplomas en Especialidad en Data Science, Project Management, Programador Certificado de JAVA SE 6.0 y Especialidad en comercio electrónico.
- Impartió docencia a nivel licenciatura en la Universidad Panamericana, Aguascalientes.

Dr. Rubén Estrada Marmolejo. CVU: 334883

- Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica con Maestría en Ciencias en Ingeniería Electrónica y Computación y Doctorado en Ciencias de la Electrónica y Computación con orientación Diseño Electrónico y Optoelectrónica.
- 9 años de experiencia de trabajo en HeTPro y Universidad de Guadalajara.
- Durante 7 años ha sido docente a nivel licenciatura en la Universidad de Guadalajara.
- Tiene varias publicaciones.

Universidad Tecnológica de Jalisco, UTJ

Dra. Ana Eugenia Romo González. CVU: 212291

- UTJ Licenciada en Informática con Maestría en Ciencias de la Ingeniería eléctrica y Doctorado en Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología.
- UTJ 19 años de experiencia profesional en Integran, Universidad Guadalajara LAMAR, Universidad de Guadalajara CUCEI, Universidad Abierta y a Distancia de México, ITESO y Universidad Tecnológica de Jalisco.
- UTJ Ha publicado recientemente 10 artículos y un Derecho de Autor.
- UTJ En los últimos 6 años ha participado en 12 congresos nacionales e internacionales con contribuciones.
- UTJ Cursó el Diplomado de formación de investigadores científicos y tecnológicos para académicos.
- UTJ Ha participado como docente a nivel de TSU y Licenciatura y asesora de tesis en nivel maestría en Instituto Superior de Investigación y Docencia para el magisterio, donde ha sido docente en el propedéutico.
- UTJ Recibió un Reconocimiento por el Sistema Estatal de Investigadores por parte del COECyTJAL, es Integrante de la Red Mexicana de Investigadores de la Investigación Educativa (REDMIIE).

M.C. Carlos Dario Arenas Yerena. CVU: 205594

- UTJ Ingeniero en Electrónica y Computación con Maestría en Ciencias de la Computación.
- UTJ 12 años de experiencia en Equipos de Biomedicina de México, Sirenia Laser, Universidad de Artes Digitales, Centro de Enseñanza Técnica Industrial y Universidad Tecnológica de Jalisco.

M.T.A. Leonardo Daza Ramirez. CVU: 211270

- UTJ Licenciado en Sistemas de Información con Maestría en Tecnologías para el Aprendizaje.
- UTJ 17 años de experiencia en Universidad de Guadalajara CUCEA como miembro del personal técnico-administrativo y docente, Hewlett Packard Development Company, Universidad Virtual de la Universidad de Guadalajara, Universidad del Golfo de California, Cabo san Lucas, Baja California Sur y Universidad Tecnológica de Jalisco.
- UTJ Ha impartido docencia a nivel TSU, Licenciatura y Maestría.
- UTJ Ha impartido conferencias y ponencias en congresos.

M.E. Hassem Rubén Macias Brambila. CVU: 48975

- UTJ Licenciado en Sistemas Computacionales con Maestría en Educación con Intervención en la Práctica Educativa.
- UTJ 10 años de experiencia en Centro de Enseñanza Técnica Industrial, Universidad Tecnológica de la Zona Metropolitana de Guadalajara, Universidad Abierta y a Distancia de México, Universidad de Guadalajara CUCEI y Universidad Tecnológica de Jalisco.
- UTJ Ha publicado 4 libros, 4 capítulos de libros, 11 artículos y dictado ponencias en congresos.

M.T.I. Ruben Rodriguez Lemus. CVU: 914605

-  Ingeniero Electrónico con Maestría en Tecnologías de Información.
-  8 años de experiencia en la Universidad Tecnológica de Jalisco.
-  Tiene un artículo publicado con arbitraje y un Modelo de Utilidad.
-  Ha participado en el desarrollo de 3 prototipos funcionales para empresas.
-  Ha impartido docencia a nivel TSU y Licenciatura.

M.S.C. Rosa María Razo Cerda. CVU: 500777

-  Ingeniero en Electrónica con Maestría en Sistemas Computacionales.
-  19 años de experiencia en Comunicaciones, Redes y Computadoras, PANAMCO Bajío, Universidad Cuauhtémoc, CONALEP Zapopan, Universidad Marista de Guadalajara, Universidad Politécnica de Jalisco y Universidad Tecnológica de Jalisco.
-  Ha impartido docencia a nivel TSU y Licenciatura.

M.E. Marlene Mora Olmos. CVU: 915012

-  Ingeniera en Computación con Maestría en Educación.
-  25 años de experiencia docente en Centro Universitario Azteca, Universidad de Especialidades Plantel Acacias, Universidad Abierta y a Distancia de México, Preparatoria en línea SEP y Universidad Tecnológica de Jalisco.