



Maria del Socorro Lomeli Sanchez

Profesor de tiempo completo en la Escuela de Ingeniería del Centro de Enseñanza Técnica y Superior (CETYS), Campus Ensenada, en donde imparte cursos en los programas de Ingeniería y Administración de Licenciatura y en Posgrado.

Maestría en Administración, con especialidad en Finanzas Corporativas, por CETYS Universidad, actualmente inicia sus estudios de Doctorado en Proyectos en Gestión Empresarial, en la Universidad Internacional Iberoamericana. Su línea de investigación y práctica profesional ha sido en el área de calidad y productividad, enfocada a la gestión empresarial. Ha desarrollado y liderado proyectos de optimización y productividad para organizaciones en el sector privado y gubernamental.

Trabajó en las áreas de Recursos Humanos, Adquisiciones, Servicios, Obra y Mantenimiento como Subdirectora en CICESE y fungió como Directora de la Escuela de Ingeniería de CETYS Universidad.

Está certificada como auditor líder ISO y forma parte del Consejo Técnico del Instituto de Baja California para la Calidad y Competitividad. Es miembro de la Comunidad Líderes GEG y miembro de la Comunidad de Consejeros de McGraw-Hill Education.

En CETYS Universidad, es coordinadora de las Carreras de Ingeniería Industrial e Ingeniería Mecánica de la Escuela de Ingeniería en campus Ensenada. Así como gestoría con empresas en el área de Vinculación Académica.



Alma Rosa García Juárez

Desde el inicio de su carrera como bióloga se ha dedicado al estudio de organismos marinos, Ha realizado cruceros de investigación en barcos en el Océano Pacífico y Golfo de California, a dirigido proyectos de investigación sobre manejo y ecología de recursos marinos con potencial Pesquero, en su quehacer como mujer también ha participado en los problemas de la pesca y su gente una fuerza promotora de recursos de bienestar políticos sociales que emanan de la actividad productiva de la pesca y acuicultura en los estados de Baja California, Sonora y Sinaloa.

En lo académico tiene 5 capítulos de libros, ha participado en publicaciones internacionales y en revistas de circulación nacional. Ha impartido cursos a nivel licenciatura y medio superior, así como capacitadora en cursos a Técnicos en pesca a productores.

Pertenece al equipo de trabajo del INSTITUTO NACIONAL DE PESCA donde interactúa con el sector productivo de pesca, se desempeña como funcionaria al servicio público Federal en el Estado de Sonora.

Ana Paola Suarez Uribe

Ana Paola Suárez Uribe es Especialista Senior en Comunicación para Environmental Defense Fund, una organización de la sociedad civil de carácter global que busca promover la pesca sustentable a través de la transformación de prácticas y políticas pesqueras. Cuenta con más de 10 años de experiencia trabajando en comunicación y educación para la sustentabilidad, colaborado con diversos actores en comunidades rurales e indígenas, universidades y escuelas de nivel medio superior, así como instituciones de gobierno a nivel local y federal.

Estudió la Licenciatura en Relaciones Internacionales, con área de especialización en Política Internacional y Medio Ambiente, por la Universidad Iberoamericana Ciudad de México, y cuenta con una Maestría en Gestión Ambiental por la Universidad de Macquarie, en Sydney, Australia. Ana Paola es originaria del Estado de México, donde pasó gran parte de su vida entre los suburbios de ciudad Satélite y el campo de Jilotepec.

Actualmente vive en La Paz, Baja California Sur, donde se desempeña como Coordinadora de Comunicación para el programa de Océanos de EDF de México.

Entre las cosas que disfruta de la vida están correr, entrenar a su perra, comer pulpo en todas sus presentaciones y coleccionar datos curiosos sobre los lugares que visita cuando viaja.



Cristina Villanueva Aznar

Originaria de la Ciudad de México, Cristina estudió oceanología en la Facultad de Ciencias Marinas de la Universidad Autónoma de Baja California y recibió una maestría en gestión de ambientes marinos y costeros de la Universidad de Duke en Estados Unidos. Ha trabajado durante más de 10 años en conservación marina en la región del golfo de California. Su principal interés consiste en identificar soluciones que concilien el uso de los recursos naturales con la protección de nuestros mares. Entre 2003 y 2005 trabajó con científicos, servidores públicos, operadores turísticos y pescadores de Bahía de los Ángeles, Baja California, para armonizar las actividades de pesca con las de observación de tiburón ballena, ayudando a identificar oportunidades de planeación de uso espacial de la bahía.

Durante la temporada de avistamiento de ballena gris 2005-2006, Cristina trabajó con la empresa Kuyimá como guía de interpretación natural de ecosistemas marinos y terrestres, aprendiendo de la colaboración cercana con los pescadores de Laguna San Ignacio, Baja California Sur. En 2006 se mudó a la Ciudad de México donde trabajó en un proyecto para abatir el rezago en el proceso de solicitudes de concesión de zona federal marítimo terrestre, dándole oportunidad de conocer mejor cómo opera la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Su carrera dentro de las organizaciones de la sociedad civil comenzó un año después, cuando entró como voluntaria a Pronatura México, A.C. en el programa de Cambio Climático, en donde estableció una alianza para neutralizar, por primera vez en México, las emisiones de gases de efecto invernadero de un concierto, el festival internacional de rock Manifest 2007. Desde 2010, Cristina trabaja con Environmental Defense Fund de México y colabora de forma cercana con pescadores, científicos, funcionarios públicos, ambientalistas y actores de la cadena de suministro para promover la pesca sustentable a través del diseño de incentivos que fomentan que los pescadores reconozcan y reciban los beneficios de aprovechar de forma responsable nuestros recursos pesqueros.

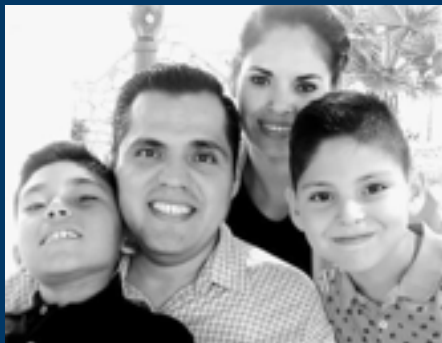
Isaac Azuz Adeath



Profesor/Investigador de tiempo completo en la Escuela de Ingeniería del Centro de Enseñanza Técnica y Superior (CETYS), Campus Internacional Ensenada y Coordinador de Investigación del Colegio de Ingeniería (Sistema CETYS). Coordinó la Maestría en Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable hasta el 2016. Ha sido miembro del Sistema Nacional de Investigadores (S.N.I.) y de los Consejos Consultivos para el Desarrollo Sustentable Nacional y de la Región Noroeste (SEMARNAT).

El Dr. Azuz es egresado de la Facultad de Ciencias Marinas de la Universidad de Colima, realizó cursos de posgrado en la Universidad de Harvard y es doctor por la Universidad Politécnica de Cataluña, España. Su trabajo de investigación y práctica profesional se ha centrado en los procesos de desarrollo sustentable y de gestión de las zonas costeras, desde el ámbito de los modelos de simulación y la construcción de indicadores para la toma de decisiones, hasta la elaboración de políticas públicas, entre ellas la Política Nacional de Mares y Costas de México.

Ha desarrollado diversos proyectos de vinculación teórico-prácticos enfocados a la sustentabilidad con empresas de la región, universidades del país y del extranjero. Su productividad científica incluye más de 50 documentos publicados en revistas y foros especializados a nivel nacional e internacional. Ha editado, coeditado o participado en la publicación de 10 libros, los más reciente de ellos “Cambio Climático en México: Un enfoque costero y marino”; “Cambio Climático. Adaptación y Mitigación hacia agendas del siglo XXI”, “Beach Management Tools: Concepts, Methodologies and Case Studies”.



Josué Aarón Lopez Leyva

Investigador en CETYS Universidad, Campus Ensenada, miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel 1. Coordinador Académico de las Ingenierías en Cibernética Electrónica, Mecatrónica y Energías Renovables. Recibió el grado de Doctor en Ciencias en Electrónica y Telecomunicaciones por el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), y el grado de Ingeniero en Telemática por el Instituto Tecnológico Superior de Cajeme ITESCA.

Es autor de varios artículos científicos en el área de electrónica, telecomunicaciones y automatización, además de varias ponencias en congresos nacionales e internacionales. Finalmente, es líder del Grupo de Investigación en Opto-Electrónica y Telecomunicaciones (GOET)



Lucia Beltran Rocha

Profesor de tiempo completo en la Escuela de Ingeniería del Centro de Enseñanza Técnica y Superior (CETYS), Campus Ensenada, en donde imparte cursos en los programas de Ingeniería de Licenciatura y de Educación en Posgrado.

Maestría en Administración de negocios con concentración en Mercadotecnia, por CETYS Universidad, actualmente estudia un Doctorado en Tecnologías de Información y Comercios electrónicos, en la Universidad Popular Autónoma de Puebla. Su línea de investigación y práctica profesional ha sido en el área de Tecnologías de Información y la Inteligencia de negocios para la toma de decisiones. Ha desarrollado y liderado proyectos de desarrollo de Sistemas de soporte de decisiones para Teléfonos del Noroeste, S.A. de C.V. y para Teléfonos de México, S.A. de C.V. Ha desarrollado y liderado proyectos de desarrollo de Sistemas de control de operaciones para empresas como Empacadora Marco Antonio, S.A. de C.V. y Petróleos Mexicanos planta Ensenada. Trabajó en el área Gestión y control de proyectos de desarrollo de software para Zentrum Ziztemaz, fábrica de software del Grupo Carso.

Está certificada como Google Educator, es líder de Google Educator Group capítulo Ensenada. Es miembro de la Comunidad Líderes GEG y miembro de la Comunidad de Consejeros de McGraw-Hill Education.

En CETYS Universidad, ha sido coordinador de las Carreras de Ingeniería de Software, Ingeniería en Diseño gráfico digital y de los programas de Maestría de Ingeniería, actualmente es Directora de la Escuela de Ingeniería en campus Ensenada.



M.I. Luis Angel Monge

Luis Angel Monge es Ingeniero en Computación con Maestría en Ingeniería de Software, por UABC, actualmente cursa su doctorado en Tecnologías de Información y Negocios Electrónicos en la UPAEP. Cuenta con diez certificaciones internacionales avaladas por diferentes organismos como GOOGLE, Microsoft, Oracle, Latinux, Hootsuite, Cambrige, ScrumStudy, Magento en las áreas de áreas de Desarrollo Móvil, Gestión de Proyectos, Marketing Digital, Plataformas de Gestión en Métricas Sociales, Publicidad Digital, Comercio Electrónico y Educación.

Ha obtenido un premio nacional de investigación en el área de cómputo otorgado por la Asociación Nacional de Instituciones Educación en Tecnologías de la Información (ANIEI). Sus líneas de investigación y práctica profesional están dirigidas a las áreas de Ingeniería de Software, Comercio Electrónico y Analítica Web-Redes Sociales. Ha desarrollado y administrado proyectos tecnológicos para organizaciones en la iniciativa pública y privada.

Ha participado como jurado y coach en distintos eventos de innovación tecnológica y emprendimiento como Startup Weekend, WeCanCode. En CETYS Universidad es coordinador académico y docente de las carreras de Ingeniería de Software e Ingeniería en Diseño Gráfico Digital.



Minerva Perez Castro

Graduada de la carrera de Contador Público de la UABC, se desempeñó desde los días de estudiante en varias empresas del ramo pesquero en el área administrativa, después de terminar la maestría en Administración en el 2002, inicio un proyecto con un permiso de fomento para Almeja Generosa, presentando el primer informe de esta especie en el país, obteniendo en el 2003 el primer permiso comercial de esta especie en el Golfo de California, en el 2010 la primera certificación del cuerpo de agua en la mencionada área.

Con capital familiar 100% mexicano construyó la planta para manejo, conservación y empaque de productos marinos vivos en el 2011, desde el 2012 Atenea en el Mar S. de R.L. de C.V. es la única planta del país con almacenamiento húmedo que ostenta las certificaciones para exportar a los tres mercados más importantes, China, Estados Unidos y Unión Europea. A la fecha cuenta con la única concesión en el país para la mencionada especie.

Actualmente, es integrante del Comité consultivo de la almeja generosa en la región Noroeste de México y del Subcomité Regional de la mencionada especie, integrante del grupo de voceros por la pesca sustentable.

Nadia Citlali Olivares Bañuelos

Nacida en la Ciudad de México ha vivido en al menos seis Estados de la República Mexicana por movilidad de sus padres, quienes le dieron la oportunidad de conocer muy de cerca el aprovechamiento de los recursos naturales en el campo y en el agua. Su interés en conocer las historias de vida de los organismos marinos la llevaron a estudiar Biología Marina en la Universidad Autónoma de Baja California Sur y posteriormente una maestría en Ecología Marina en el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE).

Comenzó su vida laboral muy de cerca de las pesquerías participando en proyectos relacionados con erizo morado a lo largo de las costas del Pacífico de la Península de Baja California. En 2006 se integró a la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas en donde se desempeñó como Directora en la Reserva de la Biosfera Isla Guadalupe e Islas del Pacífico contribuyendo a la descripción y ordenamiento de las actividades turísticas e impulsando proyectos productivos para la Cooperativa pesquera y a favor de la restauración de las zonas forestales. En 2013 estuvo a cargo de la Dirección del Área de Protección de Flora y Fauna Islas del Golfo de California y Parque Nacional Zona Marina del Archipiélago de Espíritu Santo y desde 2014 se desempeña como consultora dentro del equipo de trabajo de Environmental Defense Fund de México A.C. en donde apoya en las actividades de Coordinación del Alto Golfo de California participando en el aprovechamiento por Manejo Basado en Derechos de las pesquerías de curvina golfina, merluza y almeja generosa.

Se siente afortunada de poder trabajar día a día con personas interesadas por la sustentabilidad de los recursos naturales, de las cuales ha podido aprender que cualquier actividad productiva que involucre el aprovechamiento de un organismo marino o terrestre puede hacerse de manera responsable con el medio ambiente.

Osamu Iwata

- 2011 Information Systems Division, Planning Department, JETRO
- 2013 Overseas Trade Fair Division, Trade Fair Department, JETRO
- 2015 Emerging Economies Business Development Support Division, Business Development Support Department, JETRO
- 2015 Director, Commercial Promotion, JETRO Mexico

Dr. Oscar Barroso Huertas



Investigador y Consultor de Estrategias de Mercadotecnia. El Dr. Barroso obtuvo su Licenciatura en la Universidad Europea de Madrid/Universidad Complutense de Madrid, España. Concluyó su primera Maestría en el National College of Arts and Design de Dublín, Irlanda; así como un MBA con énfasis en Mercadotecnia en la Nebrija School of Business y la International Advertising Association, en New York, USA.

Es Dr. en Nuevas Tecnologías de la Comunicación por la Universidad CEU - San Pablo, en Madrid, España y cuenta con varios diplomados y certificados internacionales, como el de Protocolo Internacional de la Escuela Diplomática de Madrid, o el Global Business Strategy de la Universidad de San Diego, en California. Actualmente cursando su segundo Doctorado de Management in Organizational Leadership (PhD), en la Universidad de Phoenix, Arizona, Estados Unidos. Como consultor de empresas, ha trabajado para marcas como Procter & Gamble, Mercedes, Dior, Ford, Pepsi, SONY o Club Tijuana Xoloitzcuintles, entre otras. Es, además, académico, investigador, emprendedor, ponente y cuenta con amplia experiencia en ambientes internacionales. Ha publicado diversos libros y artículos especializados en Marketing y cuenta con varias Acreditaciones y pertenece a varias Asociaciones Profesionales a nivel Internacional, además de tener con experiencia en Gestión Académica, Dirección y Liderazgo de Equipos multidisciplinarios y Acreditaciones.

Pero sobre todo, la mejor profesión y la que más le gusta ejercer es ser padre, marido y “aprendedor” de la vida y de cada momento que esta le da la oportunidad de sentir la emoción de vivirla, sobre todo a través de los ojos de su familia y de las sonrisas de la gente que conoce cada día.

Lic. Raúl González Bermudes

DURANTE LOS 35 AÑOS DE LABORAR EN JETRO HA PARTICIPADO EN DIFERETES PROYECTOS DE PROMOCION DEL SECTOR INDUSTRIAL Y COMERCIAL DE LAS EMPRESAS JAPONESAS EN MEXICO, ASI COMO TAMBIEN EN PROGRAMAS DE PROMOCION DE LA TECNOLOGIA JAPONESA PARA LA EFICIENCIA Y AHORRO ENERGIA, CONJUNTAMENTE CON ENTIDADES DEL GOBIERNO DE MEXICO Y ORGANISMOS PRIVADOS RELACIONADOS CON TEMAS DE ENERGIA.

COMO CONFERENCISTA, HA PARTICIPADO EN DIVERSOS FOROS RELACIONADOS A LA ACTIVIDAD DE LA PROMOCION COMERCIAL Y ECONOMICA DE JAPON CON MEXICO Y OTROS PAÍSES DEL AREA DE AMERICA LATINA Y EL CARIBE. TEMAS DE CÓMO EXPORTAR A JAPON Y RELACIONES COMERCIALES, ASI COMO PROGRAMAS DE DESARROLLO DE NEGOCIOS.

ASIMISMO, HA PARTICIPADO EN PROYECTOS DE LOCALIZACION INDUSTRIAL PARA PROYECTOS DE INVERSION DE LAS EMPRESAS JAPONESAS Y HA PROMOVIDO EL DESARROLLO DE NUEVOS NEGOCIOS DE EMPRESAS JAPONESAS EN MEXICO, CARIBE Y CENTRO AMERICA.