

CONOCENOS

Dr. Madaín Pérez Patricio



E-mail: mperez@ittg.edu.mx

Doctor en Automatización e Informática Industrial por la Universidad de Lille, Lille, Francia e Ingeniero Electrónico por el Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México. Es Investigador Estatal Nivel 2, miembro de las asociaciones internacionales IEEE, Secretario del Consejo de Posgrado de la Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecatrónica, Presidente y miembro fundador del Foro Permanente de Ciencia, Tecnología e Innovación del Sureste (FOROCYT), Evaluador de Becas CONACyT, Reconocimiento al Perfil Deseable PRODEP, Asesor de Proyectos de en Concursos locales, estatales y nacionales de Innovación Tecnológica. Su línea de especialización es Procesamiento Digital de Imágenes.

Dra. Daisy Escobar Castillejos



E-mail: daisye@unach.mx

Licenciatura en Ingeniería bioquímica, por el Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez, Maestra en Ingeniería Ambiental por la Universidad Autónoma de Yucatán y Doctora en Ciencias del Desarrollo Sustentable por la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas. Desde 2000, es profesora e investigadora en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Chiapas, responsable del Laboratorio de Calidad del Agua de la Facultad de Ingeniería de la UNACH, forma parte del Cuerpo Académico en Ingeniería Hidráulica y Ambiental. Es miembro del Sistema Estatal de Investigadores (COCYTECH), miembro fundador del Foro Permanente de Ciencia, Tecnología e Innovación del Sureste A.C. (FOROCYT), del Grupo Universitario Interdisciplinario Ambiental (GUIA) y de la Red de Huertos Ecológicos (RedHE). Evaluador del PRODEP, Reconocimiento al Perfil Deseable PRODEP, Pertenece a redes de investigación a nivel nacional e Internacional. Miembro del Comité Editorial de la UNACH. Sus áreas de interés son: Cambio Climático y Calidad del Agua, Manejo Integral de Cuencas, Ecotecnologías, así como la Educación y Ética Ambiental.

Dr. Neín Farrera Vázquez



E-mail: nein.farrera68@hotmail.com

Académico e Investigador del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Energías Renovables de la UNICACH y Asesor-Investigador de la Universidad del Valle de México, miembro del Sistema Estatal de Investigadores, miembro del Consejo Consultivo Nacional para el Desarrollo Sustentable de SEMARNAT, miembro del Consejo Consultivo Científico y Tecnológico del Estado de Chiapas, miembro fundador del FOROCYT; participa desde hace 7 años en proyectos de Desarrollo Sustentable de Comunidades Rurales Marginadas y desde hace tres en Comunidades Urbanas especializándose en el diseño e implementación de Tecnologías Energéticas Renovables. Es Presidente de “Pro Energía y Desarrollo Sustentable A.C.” y socio de la Empresa “Tecnologías Sustentables Innovadoras”. Ganador del Reconocimiento al Mérito en Desarrollo Tecnológico e Innovación 2012 y del Lince de Oro UVM 2002 así como el Reconocimiento al Mérito Académico “Medalla de Oro José Ortega Romero 2013. Investigador de Tiempo Completo. Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas.

Dr. Pascual López de Paz



E-mail: pascualdepaz@gmail.com

Doctor en Ciencias en Desarrollo Sustentable, Ingeniero topógrafo y fotogrametrista. Académico fundador del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Energías Renovables (CIDTER) de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas. Miembro del Sistema Estatal de Investigación, miembro fundador del FOROCYT; participa desde hace 7 años en proyectos de Desarrollo Sustentable de Comunidades Rurales Marginadas y desde hace tres en Comunidades Urbanas especializándose en el diseño e implementación de Tecnologías Energéticas Renovables. Es Presidente de “Pro Energía y Desarrollo Sustentable A.C.” y socio de la Empresa “Tecnologías Sustentables Innovadoras”. Reconocimiento por el registro de patente para elevar la competitividad en materia de invención en el Estado.

Dr. Joel Moreira Acosta



E-mail: jmoreira23@yahoo.com.mx

Joel Moreira Acosta nació en Santiago de Cuba, Cuba, es Académico e Investigador del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Energías Renovables de la UNICACH, miembro fundador del FOROCYT, miembro del Sistema Nacional de Investigadores, ha obtenido múltiples reconocimientos entre otros es Ganador del Reconocimiento al Mérito en Desarrollo Tecnológico e Innovación en Tres Ocasiones. Ha desarrollado más de 30 Tecnologías Sustentables de las cuales ya están como patente en trámite más de 10. Director del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Energías Renovables de UNICACH.

Dr. Hugo Alejandro Guillén Trujillo



E-mail: hguillen@unach.mx

Es profesor-investigador y coordinador del Centro de Ecotecnologías y Desarrollo Sustentable (CECODES) (www.cecodes.net), de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Chiapas; consultor ambiental; y presidente de la Fundación del Desarrollo Sustentable Indígena, A.C. (FUNDESI). Tiene la Licenciatura en Ingeniería Civil, la Maestría y el Doctorado en Ingeniería Ambiental por la Universidad de Florida en Estados Unidos. Ha recibido reconocimientos como Miembro Fundador de la Asociación Mexicanos en Gainesville; Miembro Honorario del Sistema Estatal de Investigadores “Investigador Científico Nivel II” del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas (COCYTECH), Miembro Fundador del FOROCYT.

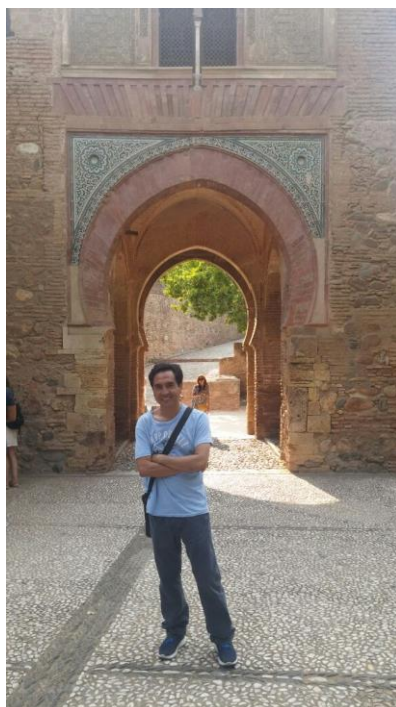
Dr. José Alonso Figueroa Gallegos



E-mail: jose.figueroa@unach

Realizó la Licenciatura en Ingeniería Civil en la FI-UNACH, la Especialidad en Hidrología General y Aplicada en CEDEX-MOP, España, la Maestría en Ciencias con especialidad en Ingeniería Ambiental en el ITESM, el Doctorado en Ciencias Técnicas en CIH-ISPAJE, Cuba. Es Profesor Titular, ha publicado libros, artículos técnicos y ha dirigido proyectos de investigación, forma parte del Cuerpo Académico Prevención de Desastres Naturales y del Grupo Universitario Interdisciplinario Ambiental (GUIA).

Dr. Janio Alejandro Ruiz Sibaja



E-mail: ruizsibaja@hotmail.com

Profesor Investigador de la Universidad Autónoma de Chiapas. Ingeniero Civil con las maestrías en Estructuras e Ingeniería Sísmica por el Instituto Politécnico Nacional (IPN) y Dinámica Estructural por la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC) , y Doctor en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos por la UPC. Es miembro del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología (COCYTECH), miembro del Foro Permanente de Ciencia, Tecnología e Innovación del Sureste A.C. (FOROCYT), miembro del Grupo Universitario Interdisciplinario Ambiental (GUIA), actualmente colabora con redes de investigaciones nacionales e internacionales. Dentro de su trayectoria académica ha recibido varios

reconocimientos nacionales. Sus líneas de investigación son: Ingeniería sísmica, Estructuras y Energías Renovables.

Dra. Adriana Caballero Roque



E-mail: cadri1@hotmail.com

Doctora en Ciencias en Desarrollo Sustentable, Maestra en Alimentación y Nutrición e Ingeniera Bioquímica en productos naturales. Profesora Investigadora de tiempo completo en la Facultad de Ciencias de la Nutrición y Alimentos. Perfil PRODEP, Líder del grupo de investigación Alimentación Sustentable, Coordinadora del laboratorio de Alimentación Sustentable, Coordinadora del huerto ecológico “muil itaj” de la Facultad de Nutrición, Coordinadora del Programa de fomento de vegetales para la alimentación.

Pertenece al grupo de investigación universitario interdisciplinario ambiental (GUIA) con universidades estatales. Pertenece a redes de investigación a nivel nacional e Internacional.

Es directora editorial de la revista electrónica de Nutrición, Gastronomía, Agroalimentos, Ciencia y Tecnología (NUGACYT) de la Facultad de Nutrición. Es miembro del comité editorial de la Revista Lacandonia de Unicach. Participa en proyectos de investigación sobre alimentación y nutrición a nivel local, nacional e internacional.

Desarrolla la línea de investigación: Aprovechamiento sustentable de vegetales para la alimentación.

Dra. Carolina Orantes García



E-mail: carolina.orantes@unicach.mx

Obtuvo el grado de Doctor en Ciencias en Desarrollo Sustentable por La Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas, en 2011. Desde 2000 se desempeña como profesor investigador en el Instituto de Ciencias Biológicas de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas, es Responsable del Banco de Germoplasma Vegetal-UNICACH. La Dra. Orantes ha publicado diversos artículos científicos, libros y capítulos de libro sobre recurso Fitogenético. La Dra. Orantes se especializa en Propagación y manejo sustentable de recurso Fitogenético con énfasis en la Biotecnología vegetal. Pertenece al Cuerpo Académico "Manejo y Aprovechamiento de Recursos Naturales". Actualmente, forma parte del Sistema Nacional de Investigadores Nivel C, del Sistema Estatal de Investigadores de Chiapas Nivel III-Honorífico, y cuenta con el Reconocimiento de Perfil deseable del Programa de Mejoramiento del Profesorado de la Secretaría de Educación Pública.

Dr. José del Carmen Rejón Orantes



E-mail: rejonjose@hotmail.com

Profesor-Investigador de la Universidad Autónoma de Chiapas, responsable del Laboratorio Experimental de Toxicología de la UNACH. Médico General con la Especialidad en Anestesiología, Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). El Dr. Rejón cuenta con reconocimientos Estatales y Nacionales por su trayectoria académica y de investigación. Cuenta con publicaciones reconocidas a nivel nacional e internacional. Miembro del Consejo de Estatal de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas (COCYTECH), Miembro del Foro Permanente de Ciencia, Tecnología e Innovación del Sureste A.C. (FOROCYT), miembro del Grupo Universitario Interdisciplinario Ambiental y líder de la Red de Recursos Tradicionales para la Salud, así como de diversas redes de investigación nacional e internacional. Las líneas de investigación que trabaja son: Toxicología Ambiental.

cDr. María del Carmen González López



E-mail: marychec@hotmail.com

Ingeniero Bioquímico por el Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez, la Maestría en Ingeniería con especialidad en Calidad del Agua por la Universidad Autónoma de Chiapas, actualmente está concluyendo sus estudios de Doctorado en Estudios Regionales de la Universidad Autónoma de Chiapas en el área de educación con temática en Educación Ambiental, siendo candidato a Doctora.

Ha sido encargada del área de aseguramiento de calidad en el laboratorio de Calidad del Agua de la Facultad de Ingeniería.

Las líneas de investigación en las que trabaja son: Educación Ambiental y percepciones ambientales con enfoque biocultural. Desde la perspectiva de educación informal en el Primer Congreso Nacional Educación Ambiental para la Sustentabilidad; Experiencias educativas bioculturales en la Reserva de la Biosfera Selva El Ocote. Avances de Investigación en el primer Congreso Internacional y 3ro. Nacional "Universidad, Salud y Ambiente"; Experiencia de formación en el Doctorado de Estudios Regionales en el Foro Regional Sureste de COMIE, entre otros.

Ha publicado un artículo sobre "Determinación de la calidad bacteriológica por presencia de coliformes totales y fecales en el agua de consumo en localidades marginadas.

CONTACTANOS

Foro Permanente de Ciencia, Tecnología e Innovación del Sureste A.C.

Avenida Argentita No. 174, Colonia Jardines del Pedregal

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

Teléfono Celular: (961) 3179983

Correo Electrónico: forocyt.org@gmail.com

PROYECTOS