

Documento de la idoneidad del NAB a las LGAC del programa MESS Maestría en Economía Social y Solidaria MESS

Las líneas de generación y aplicación del conocimiento en la Maestría en Economía Social y Solidaria, están conformadas por los profesores del Núcleo académico Básico, considerando su experiencia en cuanto a sus publicaciones y temáticas desarrolladas, así como los proyectos de investigación en los que han trabajado.

A continuación, se describen de manera general, las características de cada uno de los profesores que apoyan el programa educativo.

LGAC 1. Economía solidaria, cultura y sociedad

LGAC 1.	Miembro del NAB	Nombramiento	Programa académico
Economía solidaria, cultura y sociedad.	Dra. Janeth Olivares Cruz	Docente	Ingeniería en Administración
	M. en F. Rosario Díaz Ortega	Docente	Ingeniería en Administración
	M. C Alfredo Carlos Cortes Hernández	Docente	Ingeniería Ambiental
	M.C. María Guadalupe Antonio Cruz	Docente	Ingeniería en Administración

Janeth Olivares Cruz

Es Ingeniero en sistemas Computacionales por el Instituto Tecnológico de Cerro Azul, cuenta con una Maestría en Administración por la Universidad del Golfo y un Doctorado en Gobierno de Administración Pública por la Escuela Libre de Ciencias Públicas de Oriente.

Rosario Ortega Díaz

Es Contador Público egresada de la Facultad de Comercio y Administración de Tampico perteneciente a la Universidad Autónoma de Tamaulipas, cuenta con una maestría en Fiscal por la División de estudios de posgrado e Investigación de la Facultad de Comercio y Administración de Tampico de la Universidad Autónoma de Tamaulipas. Actualmente es docente de tiempo parcial de la carrera de Ingeniería en Administración del Instituto Tecnológico Superior de Álamo Temapache.

Alfredo Carlos Cortés Hernández

Es ingeniero ambiental egresado del Instituto Tecnológico Superior de Álamo Temapache, cuenta con una maestría en manejo integral de ecosistemas marinos y costeros por la Universidad Veracruzana. Fue el pionero en los proyectos de rehabilitación de ecosistemas ribereños en Tuxpan Veracruz. Sus trabajos de investigación se centran en el desarrollo sostenible costero y conservación y manejo de los ecosistemas del litoral. Actualmente es docente de tiempo parcial en el Instituto Tecnológico Superior de Álamo Temapache.

María Guadalupe Antonio Cruz

Es Licenciada en Administración egresada del Tecnológico de Cerro Azul, cuenta con una maestría en ciencias de la Administración por el Centro de Estudios de Posgrado de Administración e Informática. Actualmente es docente de tiempo completo de la carrera de Ingeniería en Administración del Instituto Tecnológico Superior de Álamo Temapache.

LGAC 2. Competitividad, innovación y soberanía alimentaria intercultural

LGAC 2.	Miembro del NAB	Nombramiento	Programa académico
Competitividad, innovación y soberanía alimentaria intercultural	Dr. José Osorio Antonia	Docente-investigador	Ingeniería en Administración
	Dr. Fredy Juárez Pérez	Docente-investigador	Ingeniería en sistemas computacionales
	Dr. Miguel Ángel López Velázquez	Docente-investigador	Ingeniería Ambiental
	M.A. Edgar Pulido Lara	Docente	Ingeniería en Administración
	M.I.I. Odilón Lara Hernández	Docente-investigador	Ingeniería industrial
	M.C. Margarita Fuentes Olivares	Docente-investigador	Ingeniería Ambiental

José Osorio-Antonia,

Es Licenciado en Informática por el Instituto Tecnológico de Apizaco, Tlaxcala, es Maestro en Educación Virtual por la Universidad Veracruzana, Maestro en Ciencias de la Administración por el Centro Universitario Norte de Veracruz, y Doctor en Ciencias Administrativas por la Escuela Superior de Comercio y Administración (ESCA STO. TOMÁS) del Instituto Politécnico Nacional, con tesis de doctorado Evaluación de la producción de maíz en el municipio de Chicontepec Veracruz, usando modelación basada en agentes, en los últimos 5 años ha publicado artículos relacionados con la producción de maíz en zonas indígenas de alta marginación, fue jefe de División de Carrera de Ingeniería en Administración, desde el año 2019 es Director Académico en el Instituto Tecnológico Superior de Álamo Temapache (ITSAT).

Fredy Juárez Pérez

Doctor en Ingeniería y Ciencias aplicadas por el CIICAp, Maestro en Ciencias de la computación por el CENIDET, posdoctorado por el Centro Nacional de Supercomputación en Barcelona España. Área de investigación en Cloud computing, optimización combinatoria, programación paralela y diseño de algoritmos paralelos, Académico Investigador del Tecnológico Nacional de México Campus Álamo Temapache, Investigador Nacional SNI 1, Perfil deseable PRODEP, jefe del laboratorio de Cluster, Cloud y Big Data.

Miguel Ángel López Velázquez

Curso el Programa de liderazgo aplicado para energías renovables y eficiencia energética, certificado por la Escuela de Salud Pública de la Universidad de Harvard. Experto Universitario en energías renovables y eficiencia energética, certificado por la Universidad Politécnica de Cataluña. Más de 10 años de experiencia en la industria, desarrollando actividades en áreas de procesos, mantenimiento industrial y diseño e integración de tecnología en áreas de producción y fabricación de productos químicos industriales, Alimentos y Sistemas de purificación y tratamiento de agua. Como Profesor investigador del Instituto tecnológico Superior de Álamo Temapache

Edgar Pulido Lara

Es Ingeniero Industrial por el Instituto Tecnológico de Cerro Azul, cuenta con una Maestría en Administración por la Universidad Autónoma de Tamaulipas Facultad de Comercio y Administración de Tampico. Ha impartido cátedra en el Tecnológico Nacional de México Campus Álamo Temapache de septiembre del 2016 a la actualidad, se desempeña en la División de Carrera de Ingeniería en Administración desde febrero del 2019 a la actualidad, sus áreas de expertise son Administración de proyectos, Sistemas de gestión de la calidad, Gestión y dirección estratégica, entre otras; imparte materias como Taller de Investigación, Innovación Tecnológica, Administración de la Producción e Ingeniería económica, Investigación de operaciones etc. Sus últimas investigaciones abordan temáticas relacionadas con la investigación de operaciones, economía circular, administración de proyectos y liderazgo.

Odilón Lara Hernández

Es Ingeniero en Electrónica y egresado de la maestría en Ingeniería Industrial por el Instituto Tecnológico Superior de Tantoyuca. Fue docente de la materia de Estadística de posgrado del Instituto Tecnológico Superior de Tantoyuca en el periodo Febrero-julio 2020 y en el periodo Febrero-Julio 2021. Actualmente es docente e investigador del Instituto Tecnológico Superior de Álamo Temapache para la carrera de Ingeniería Industrial, Ingeniería en Administración y Ingeniería de Sistemas Computacionales, trabajó en los proyectos de Investigación de Desarrollo Territorial Financiado (Transferencia de Tecnología) por Coveicydet para el Instituto Tecnológico Superior de Álamo Temapache, Trabajó en el diseño de un parche ecológico para problemas para el DIF del municipio de Tantoyuca Veracruz, Reducción de contaminantes para el medio ambiente del Municipio de Chiconamel. Ha publicado artículos en congresos y revistas indexadas nacionales, ha dirigido tesis a nivel licenciatura para el Instituto Tecnológico Superior de Álamo Temapache para la carrera de Ingeniería en Administración e Ingeniería en Industrial y para la carrera de Ingeniería en Gestión Empresarial nivel licenciatura del Instituto Tecnológico de Tantoyuca.

Margarita Fuentes Olivares

Es Bióloga y pasante de Contaduría Pública, cuenta con una Maestría en Ciencias del ambiente y actualmente cursa el 4 semestre de doctorado en ciencias marinas y costeras de la universidad Veracruzana actualmente se desempeña como docente de ingeniería ambiental como docente investigador de tiempo completo impartiendo varias asignaturas entre ellas ingeniería de costos

Considerando la experiencia y la investigación en las temáticas específicas de cada uno de los profesores, se contempla la conformación de las LGAC por los profesores del NAB de la siguiente forma:

Líneas de investigación (LGAC)	NAB
<p>LGAC 1. Economía solidaria, cultura y sociedad.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- Políticas públicas y legislación de la ESS 2.- Economía financiera y régimen fiscal de la ESS 3.- Historia económica social, cooperativismo y otras formas asociativas 4.- Vinculación comunitaria desde la ESS 	<p>Dra. Janeth Olivares Cruz M. en F. Rosario Díaz Ortega M. C Alfredo Carlos Cortes Hernández M.C. María Guadalupe Antonio Cruz</p>
<p>LGAC 2. Competitividad, innovación y soberanía alimentaria intercultural.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- Teoría del bienestar 2.- Agroecología soberanía alimentaria 3.- Microeconomía aplicada a la ESS 4.- Entorno macroeconómico de la ESS 	<p>Dr. José Osorio Antonia Dr. Fredy Juárez Pérez Dr. Miguel Ángel López Velázquez M.A. Edgar Pulido Lara M.I.I Odilón Lara Hernández M.C. Margarita Fuentes Olivares</p>