

CURRICULUM VITAE
JESÚS OFELIA ANGULO GUERRERO

FORMACIÓN ACADÉMICA:

LICENCIATURA:

Título: Ingeniero Bioquímico en Alimentos
Fecha de obtención del título: 18 de Febrero de 1982
Institución: Instituto Tecnológico de Culiacán
País: México
Cédula profesional: 774149

MAESTRÍA:

Nombre del grado: Master of Science in Foods and Nutrition
Fecha de obtención del grado: Diciembre de 1984
Institución: Purdue University
País: West Lafayette, IN. Estados Unidos de Norteamérica

DOCTORADO

Nombre del grado: Doctorado en Ciencias de los Alimentos
Fecha de obtención del grado: Octubre de 1991
Institución: Université de Paris XI (INRA Jouy-en-Josas)
País: Orsay, Francia
Cédula: 4594027

ESTANCIA POSTDOCTORAL

Periodo: Agosto 2003- Agosto 2005
Institución: Universidad de California-Davis
País: Davis, CA. Estados Unidos de Norteamérica

SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES

NIVEL II Expediente 3511
Área de la Ciencia: Agronomía
Disciplina: Bioquímica
Subdisciplina: Alimentos
Especialidad: Evaluación Sensorial de los Alimentos y Bioquímica de la Nutrición.

CERTIFICACIONES:

Certificada en el Servicio Profesional de Carrera por cinco años a partir del 2013.

Certificación de capacidad profesional en NEGOCIACIÓN autorizada por el Comité Técnico de Profesionalización de la Secretaría de Educación Pública.

Certificación de capacidad profesional en LIDERAZGO autorizada por el Comité Técnico de Profesionalización de la Secretaría de Educación Pública.

Curso sobre Políticas Públicas y Educación impartido del 21 de mayo al 25 de julio, 2012 para Funcionarios Públicos de la Secretaría de Educación Pública.

DATOS LABORALES:

Cargo: Secretaria de Extensión y Vinculación
Tecnológico Nacional de México

Antigüedad: 1º de mayo de 2015 a la fecha

Domicilio: Arcos de Belén 79 Colonia Centro, Delegación
Cuauhtémoc, México, D.F.

Teléfono: 01 55-3601-7500; 3601-8600 ext. 65065

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Cargo: Coordinadora Sectorial Académica
Tecnológico Nacional de México

Antigüedad: 1º de Noviembre de 2013 al 1º de Mayo de 2015

LOGROS EN EL PERIODO:

- I. Desarrollo e implementación del Programa 1000 Jóvenes en la Ciencia.
- II. Desarrollo e Implementación del Programa Talento Emprendedor.
- III. Desarrollo e implementación de la Plataforma de Capacidades Científicas y Tecnológicas del TecNM.
- IV. Alineación de los planes de estudio a los sectores estratégicos de innovación.

V. Participación en el diseño del Programa Estratégico de Formación de Capital Humano para el Sector Energético.

Cargo: **Directora de Vinculación de la DGEST**

Período: 1º de Julio de 2009 al 31 de octubre de 2013.

LOGROS EN EL PERÍODO:

- I. Creación y operación de cuatro centros de patentamiento.
- II. Desarrollo del Modelo de Vinculación para la Innovación.
- III. Creación de la Red de Centros de Incubación e Innovación Empresarial (CIIE).
- IV. Puesta en marcha y despliegue del Modelo de Incubación de Empresas.

PROYECTOS DESARROLLADOS CON FINANCIAMIENTO:

- Estudio de Factibilidad para crear la Unidad de Vinculación y Transferencia de Conocimiento (UVTC), 2011. Conacyt. \$2.5 MDP.
- Financiamiento para el Desarrollo y Operación de cuatro centros de patentamiento (CePat) en los Centros de Optimización y Desarrollo de Equipo (CRODE) en Celaya, Orizaba, Chihuahua y Mérida. 2012. Conacyt. \$4.4 MDP.
- Financiamiento para el Desarrollo de la Plataforma de Servicios Tecnológicos de los Institutos Tecnológicos. Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico (CENIDET). Conacyt 2014. \$2.5 MDP.
- Financiamiento para la Difusión del Programa 1000 jóvenes en la Ciencia para la formación de Recursos Humanos de Alto Nivel. Conacyt 2014. \$2.5 MDP.
- Financiamiento para el Fortalecimiento de las capacidades de los centros de patentamiento en los cuatro CRODE. Conacyt 2014. \$ 3.0 MDP

Cargo:

Profesora Investigadora Titular C
Instituto Tecnológico de Veracruz
1° de Enero de 1985 al 30 de junio de 2009.

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS:

Tutoría de tesis concluidas: 61 tesis concluidas: tres de especialidad médica, 18 de Licenciatura, 30 de Maestría y 11 de Doctorado.

Asesoría de tesis en proceso: Cuatro tesis de doctorado, una tesis de maestría.

PUBLICACIONES:

Total de publicaciones: 77

Publicaciones en revistas indizadas internacionales: 63

Publicaciones de divulgación: 3

Publicaciones en memorias in extenso: 9

DISTINCIONES:

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, como Candidato a Investigador Nacional. México, D.F. Enero de 1987. Promovida a Investigador Nacional Nivel I en Enero de 1991. Promovida a Investigador Nacional Nivel II en Enero de 2004. Período última evaluación 2007- a la fecha.

Miembro de la Academia Mexicana de Ciencias, a partir del año 2009.

Miembro del Comité de Evaluación Externo del Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD), 2010 a la fecha.

Miembro del Consejo Asesor de Vinculación de la Secretaría de Educación Pública y del Foro Consultivo Científico y Tecnológico

Miembro de LES México.- Fecha de ingreso 15 de Diciembre de 2011

Miembro del Consejo Editorial de la Revista Vitae de la Universidad de Antioquía, Medellín, Colombia.

Miembro del Consejo Editorial de la Revista Tecnociencia Chihuahua de la Universidad de Chihuahua, 2010.

Representante de la SEP en las Juntas de Gobierno de seis Centros Públicos de Investigación del Conacyt (CIMAV, COMIMSA, INFOTEQ, CIDESI, CIATEC, CIAD) 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014.

Miembro de la Comisión de Premios del área de Ingeniería y Tecnología de

la Academia Mexicana de Ciencias 2009, 2010.

Miembro del Comité de Evaluación de proyectos del Premio Santander a la Innovación.

Miembro del Consejo Consultivo de Posgrado de la Dirección General de Educación Superior Tecnológica

Líder del Cuerpo Académico Consolidado de Tecnología de Alimentos de la Unidad de Investigación y Desarrollo en Alimentos del Instituto Tecnológico de Veracruz.

Miembro de la Comisión de expertos para la evaluación de proyectos de ciencia básica del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología 2007, 2008.

Miembro de la Comisión de Evaluación del Colegio de Posgraduados, Campus Veracruz. 2006.

Evaluador del Padrón Nacional de Posgrados del CONACYT en tres ocasiones durante el 2006. (Primera evaluación, evaluación de replicas, y evaluación de replicas con resultados inconsistentes)

Evaluador de los posgrados de los Institutos Tecnológicos pertenecientes a la Dirección General de Educación Superior y Tecnológica (DGEST), 2006.

Por haber contribuido con sus destacadas actividades Académicas, de Investigación y Vinculación al reconocimiento del programa de Doctorado en Ciencias en los Alimentos dentro del Padrón Nacional de Posgrado del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.(DGEST), 2006

Nombrado Ciudadano Distinguido por el H. Ayuntamiento de Veracruz, 1 de Julio de 2002, promovido por el Comité Organizador del Día Nacional del Ingeniero.

Nombrado Ingeniero Distinguido en Investigación por el Comité Organizador del Día Nacional del Ingeniero a través del H. Ayuntamiento de Veracruz. 2003.

Tercer Lugar en la XVIII Reunión Científica Tecnológica Forestal y Agropecuaria Veracruz 2005. Mesa agrícola trabajo ã Variación del valor nutrimental en genotipos de cacahuate con diferente rendimiento agrícola.

UC-MEXUS/ CONACYT Fellowship en la Universidad de California/Davis 2004.

II Lugar en el concurso de Reconocimiento a los Mejores Trabajos

Académicos convocado por el COSNET en el ciclo 1996-1997 con el trabajo Effect of n-3 polyunsaturated fatty acids on the lipidic profile of healthy Mexican volunteers.

CONFERENCIANTE INVITADO EN CHILE, ECUADOR, COLOMBIA, ESTADOS UNIDOS.

COMISIONES ESPECIALES

Miembro del comité de evaluación del Centro de Excelencia del programa Innovachile.

Miembro del comité de evaluación del colegio de Posgraduados.

Miembro del Consejo Consultivo del Posgrado de la Dirección General de Educación Superior Tecnológica

Miembro del Consejo Técnico del Centro de Innovación y Diseño de la Universidad Veracruzana

CONACYT-Dirección de investigación científica básica. Miembro del Comité de expertos del área de Biotecnología y ciencias agropecuarias, modalidad joven investigador. Convocatoria Ciencia Básica 2008

DGEST- Estudios de Posgrado e Investigación. Reunión para la elaboración de lineamientos de operación del programa de mejoramiento del profesorado (PROMEP). Cd. Madero, Tam. 16-18 abril, 2008.

CONACYT-Dirección de investigación científica básica. Miembro del Comité de expertos del área de Biotecnología y ciencias agropecuarias, Convocatoria Ciencia Básica 2007.

CONACYT-Dirección de Desarrollos de científicos y Tecnólogos. Evaluador de los programas de posgrado que solicitan ingreso al Padrón Nacional de Posgrado, 2006.

Enrique Guzmán