

Integrantes del núcleo académico básico (deseable con una breve reseña curricular de los participantes).

LILÍ RODRÍGUEZ BLANCO

Categoría: Profesor Investigador de Carrera Titular “C”, T.C.

Institución y/o Unidad de Adscripción: UJAT/División Académica de Ciencias Agropecuarias.

Datos de contacto:

Número de celular (WhatsApp): +52 1 993 127 7077

Correo Electrónico: lyrodblanco@gmail.com; lili.rodriguez@ujat.mx

Formación Académica

Grado Académico: Doctorado en Ciencias con Especialidad en Biotecnología, por la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC):

Cuerpo Académico En Consolidación UJAT-CA-208: Biotecnología y Calidad Alimentaria.

LGAC: Desarrollo y caracterización de alimentos de calidad química, biológica y Nutricional.

Distinciones Académicas:

Reconocimiento de la SEP: Perfil PRODEP 2008-2011, 2011-2014, 2014-2017.

Nivel VIII en el Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Docente (2012-2015).

Mérito Académico DACA, 1er Lugar. 2010

Participante Cátedra Nacional de Química “Mario Molina Enríquez”, organizada por el CUMEX en Toluca Edo. Méx. 2009.

Líder de CA: Biotecnología y Calidad Alimentaria – DACA (2006-2009, 2013-2014)

Miembro de Comité de Investigación de la DACA (2006-2010, 2012-2013).

Comité de Posgrado de la DACA (1999-2003, 2010-2012).



Comité de Servicio Social DACA (2010----)

Distinciones en Investigación:

Miembro del Comité de Evaluación de Proyectos del Programa de Fortalecimiento Institucional de Cuerpos Académicos (PFICA 2011----)

Primer lugar a la Mejor Tesis de Posgrado en el área de Ciencias de la Salud. UJAT 2011.

Primer lugar a la Mejor Tesis de Posgrado en el área de Biotecnología y Ciencias Agropecuarias - UJAT 2011.

Primer lugar a la Mejor Tesis de Posgrado en el área de Biotecnología y Ciencias Agropecuarias - UJAT 2010.

Miembro Fundador de la International Foundation for Biotechnology Research & Early stimulation in the Culture of Health, Nutrition, Sport, Art, Science, Technology & Society A.C. 2010.

Miembro del Sistema Estatal de Investigadores 2007----

Primer lugar al mejor trabajo de investigación en Ciencias Naturales en 2007, por la UANL.

Mención Honorífica a trabajo de investigación a nivel Nacional (2006), UANL-U de Guanajuato.

Primer lugar a Trabajo de Investigación a nivel Nacional (2005), Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería.

Experiencia Profesional

Profesor Investigador de Carrera Titular "C" TC. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, División Académica de Ciencias Agropecuarias.

Veinticinco años de Docencia a nivel superior.

Responsable de tres proyectos de investigación con financiamiento externo e Interno (terminados), y en cinco como colaborador. De los proyectos dirigidos, dos proyectos son en colaboración con académicos de la FCB-UANL y la FQ-UNAM (terminados).

Responsable de la creación y desarrollo de cuatro proyectos de Maestría en la UJAT, en el Área de Ciencias de la Salud y en Ciencias Agropecuarias (Alimentos y Seguridad Alimentaria).

Asesoría de proyectos de investigación formativa en Ciencias de la Salud, Licenciatura (4).

Dirección de Tesis de Licenciatura en el Área de Alimentos de Ciencias Agropecuarias (4)
Dirección de Tesis de posgrado en Ciencias de la Salud (6) y Ciencias de los Alimentos (3).
Participación en el Programa de Talentos del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco 2008-2013.

Publicaciones:

Informes Técnicos: 5

Capítulos de Libros: 3

Número de publicaciones científicas internacionales: 15

Número de publicaciones científicas nacionales: 16.

JULIO CÁMARA CÓRDOVA.

Ing. Agrón., Esp. en Agric. Trop., Ph.D.

jcamaracordova@yahoo.com



Información General

Profesor – Investigador Titular “A”, de tiempo completo.

División Académica de Ciencias Agropecuarias.

Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Formación Académica

Ph.D. en Biología, con especialidad en Ciencias del Suelo (1995).

Facultad de Ciencias del suelo, Universidad Estatal de Moscú “M.V. Lomonósov”

Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) o Área de Interés

Áreas de interés: Seguridad Alimentaria y Desarrollo Rural Sustentable; Agricultura y Edafología Tropicales; Medio Físico y Gestión Integrada de Cuencas hidrográficas; SIG, GPS y Percepción Remota, Educación Intercultural.

Distinciones Académicas y/o Profesionales (Acreditaciones).

Miembro fundador (2000) del Sistema Estatal de Investigadores del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco, vigente a la fecha (2013).

Becario del Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Docente de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público y la Secretaría de Educación Pública, otorgado a través de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, con un nivel promedio de 3.4 de 1998 a 2013.

Experiencia Profesional

Subdirector de Desarrollo (1986–1987) y Coordinador del sistema DIF (1987-1988) del H. Ayuntamiento Constitucional de Cunduacán, Tab., Director de Desarrollo (1996–1997) del H. Ayto. Const. de Cárdenas, Tab.; Asesor (1988–1989) de la Sría. del Desarrollo del Gobierno del Estado de Tabasco, Oficial Administrativo A y B (1988-1990) en la Unidad Institucional de Planeación de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Tecnólogo, Director Técnico y Gerente de Control de Calidad (1998–2002) de PRAXIS Ingeniería Ambiental, S. de R. L., Director de la Agencia de Desarrollo Local–Jonuta, (2004) y Coordinador del Programa de Mujeres en el Desarrollo Rural (2003–2006) de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Forestal y Pesca del Gobierno del Estado de Tabasco. Profesor–Investigador (1992 a la fecha) en la División Académica de Ciencias Agropecuarias de la UJAT; profesor asistente en el Colegio Superior de Agricultura Tropical (1983-1984), Director fundador y profesor (1995-1996) del Área de Ciencias Agrícolas de la Universidad Popular de la Chontalpa y líder académico (2004-2005) del Grupo de Expertos para el diseño de la Licenciatura en Desarrollo Rural Sustentable de la Universidad Intercultural del Estado de Tabasco, donde es profesor invitado y fue miembro con voz y voto (2005-2013) de su Consejo Directivo.

Último libro:

Beauregard S., G.; J. Gallegos G., S. Capello G., J. Cámara–Córdova, G. Rivas A., R. Armijo T. y M.A. Magaña A. 2011. Guía ambiental de los museos de Tabasco, Material para la docencia. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. Villahermosa, Tab. 190 pág. ISBN: 978-607-7557-73-9

Formación Académica

Ph.D. en Biología, con especialidad en Ciencias del Suelo (1995).

Facultad de Ciencias del suelo, Universidad Estatal de Moscú “M.V. Lomonósov”

Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) o Área de Interés

Áreas de interés: Seguridad Alimentaria y Desarrollo Rural Sustentable; Agricultura y Edafología Tropicales; Medio Físico y Gestión Integrada de Cuencas hidrográficas; SIG, GPS y Percepción Remota, Educación Intercultural.

Distinciones Académicas y/o Profesionales (Acreditaciones).

Miembro fundador (2000) del Sistema Estatal de Investigadores del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco, vigente a la fecha (2013).

Becario del Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Docente de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público y la Secretaría de Educación Pública, otorgado a través de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, con un nivel promedio de 3.4 de 1998 a 2013.

Experiencia Profesional

Subdirector de Desarrollo (1986–1987) y Coordinador del sistema DIF (1987-1988) del H. Ayuntamiento Constitucional de Cunduacán, Tab., Director de Desarrollo (1996–1997) del H. Ayto. Const. de Cárdenas, Tab.; Asesor (1988–1989) de la Sría. del Desarrollo del Gobierno del Estado de Tabasco, Oficial Administrativo A y B (1988-1990) en la Unidad Institucional de Planeación de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Tecnólogo, Director Técnico y Gerente de Control de Calidad (1998–2002) de PRAXIS Ingeniería Ambiental, S. de R. L., Director de la Agencia de Desarrollo Local–Jonuta, (2004) y Coordinador del Programa de Mujeres en el Desarrollo Rural (2003–2006) de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Forestal y Pesca del Gobierno del Estado de Tabasco. Profesor–Investigador (1992 a la fecha) en la División Académica de Ciencias Agropecuarias de la UJAT; profesor asistente en el Colegio Superior de Agricultura Tropical (1983-1984), Director fundador y profesor (1995-1996) del Área de Ciencias Agrícolas de la Universidad Popular de la Chontalpa y líder académico (2004-2005) del

Grupo de Expertos para el diseño de la Licenciatura en Desarrollo Rural Sustentable de la Universidad Intercultural del Estado de Tabasco, donde es profesor invitado y fue miembro con voz y voto (2005-2013) de su Consejo Directivo.

Último libro:

Beauregard S., G.; J. Gallegos G., S. Capello G., J. Cámara-Córdova, G. Rivas A., R. Armijo T. y M.A. Magaña A. 2011. Guía ambiental de los museos de Tabasco, Material para la docencia. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. Villahermosa, Tab. 190 pág. ISBN: 978-607-7557-73-9

Capítulos de libro más recientes:

Beauregard S., G.; E.S. López-Hernández, C.D. López R. y J. Cámara-Córdova. 2011. La Sierra, una región con patrimonio natural, cultural e histórico. En López H., E.S. Educación ambiental para la conservación de la biodiversidad. Bases de información para la Sierra de Tabasco. Villahermosa, Tabasco, México: Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. ISBN: 968-5748-82-9. Pág. 25-42.

Beauregard S., G.; J. Cámara-Córdova y M.A. Magaña A. 2012. Representatividad del patrimonio biocultural tabasqueño. En Beauregard S., G. (Ed.) TABASCO, Cultura ambiental, patrimonio biocultural y vulnerabilidad ante el cambio climático. Material para maestros. Villahermosa, Tab., Méx.: Sría. de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Deleg. Tabasco – Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. ISBN: 978-607-606-093-3. Pág. 17-24.

Beauregard S., G.; M.A. Magaña A., J. Cámara-Córdova y E.S. López-Hernández, 2012. Reglas Básicas para las salidas de campo. En Beauregard S., G. (Ed.) TABASCO, Cultura ambiental, patrimonio biocultural y vulnerabilidad ante el cambio climático. Material para maestros. Villahermosa, Tab., Méx.: Sría. de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Deleg. Tabasco – Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. ISBN: 978-607-606-093-3. Pág. 63-64.

Beauregard S., G.; M.E. Macías V. de T., M.A. Magaña A. y J. Cámara-Córdova. 2012. 7.3. Agrosistemas: Una finca cacaotera en Comalcalco. En Beauregard S., G. (Ed.) TABASCO, Cultura ambiental, patrimonio biocultural y vulnerabilidad ante el cambio climático. Material para maestros. Villahermosa, Tab., Méx.: Sría. de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Deleg. Tabasco – Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. ISBN: 978-607-606-093-3. Pág. 111-120.

Beauregard S., G.; M.E. Macías V. de T., M.A. Magaña A. y J. Cámara-Córdova. 2012. 7.1. Aspectos etnobiológicos en un mercado de la Chontalpa. En Beauregard S., G. (Ed.) TABASCO, Cultura ambiental, patrimonio biocultural y vulnerabilidad ante el cambio climático. Material para maestros. Villahermosa, Tab., Méx.: Sría. de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Deleg. Tabasco – Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. ISBN: 978-607-606-093-3. Pág. 87- 101.

Cámara-Córdova, J. 2012. Contribución del huerto familiar a la economía rural, a la adaptación al cambio climático y a la conversión productiva en Tabasco, México. En

Mariaca M, R. 2012. El huerto familiar del Sureste de México. Villahermosa, Tabasco, México: Secretaría de Recursos Naturales y Protección Ambiental del Estado de Tabasco. ISBN: 978-607-7637-68-4. Pág. 372-389.

Artículos recientes:

- Beauregard S., G.; M.A. Magaña A. y J. Cámara-Córdova. 2009. La cultura del Jaguar. *Kuxulkab*, 16 (32): 19 – 29.
- Carranza-Trinidad, R.R.; A. G. Valdivia-Flores, E. Flores A. y J. Cámara-Córdova. 2010. Competitividad en la cadena productiva de leche del estado de Aguascalientes, México. *Boletín del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica*, Vol. 2, núm. 3: 158-168.
- Nahed-Toral, J.; A. Valdivieso-Pérez, R. Aguilar-Jiménez, J. Cámara-Córdova y D. Grande-Cano. 2013. Silvopastoral systems with traditional management in southeastern Mexico: a prototype of livestock agroforestry for cleaner production. *Journal of Cleaner Production* [Internet: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jclepro.2013.06.020>] 57: 266-279. Available in <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959652613004010>.

JOSÉ NAVA AYALA

Unidad de Adscripción: División Académica de Ciencias Agropecuarias

Categoría: Profesor-Investigador Titular “A” Tiempo Completo

Datos de contacto

Número de celular: (WhatsApp)+52 1 9931506066

Número teléfono fijo: 019933511482

Correo electrónico: jnavayala58@hotmail.com



Formación Académica

Candidato a Doctor en Educación. Centro Internacional de Posgrado A.C.

Maestro en Ciencias con especialidad en Fruticultura. Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas. 1993.

Área de Interés

Fruticultura Tropical

Desarrollo Rural

Educación Superior Agrícola

Distinciones Académicas

Fundador de la División Académica de Ciencias Agropecuarias

Decano de la licenciatura en Agronomía de la División Académica de Ciencias Agropecuarias

Experiencia Profesional

Profesor Investigador 1983-A la fecha

Asesor de grupos de productores Agropecuarios. 2010- 2013

Director de Capacitación y Tecnología Agropecuaria y Pesquera, Secretaria de Desarrollo Agropecuario, Forestal y Pesca. Gobierno del Estado de Tabasco. Enero 2007- mayo 2010

GABRIELA GARDUZA ARIAS

Categoría: Profesor Investigador Asociado C, de Tiempo Completo.

Institución y/o Unidad de Adscripción: UJAT/División Académica de Ciencias Agropecuarias.

Datos de contacto:

Número de celular: (WhatsApp)+52 1 99 31 17 40 21

Correo electrónico: mvzgarduzarias@hotmail.com



Formación Académica

Grado Académico (Grado más reciente): Maestría en Ciencias.

Área de Interés: Reproducción Animal

Distinciones Académicas

(Certificaciones): Producción de Ovinos por CONEVET.

Experiencia Profesional:

Colegio de Posgraduados 1994.

Universidad Juárez Autónoma de Tabasco 1998-2013.

Asociación Ganadera Especializada de Jalapa, Tabasco. 2006-2011.

Publicaciones:

Parámetros productivos y reproductivos de las principales razas de ovinos en el trópico. Cátedra CUMEX, 2009.

Análisis circadiano del termoambiente y termofisiología en lechones durante época de lluvias en trópico húmedo. XXIII Reunión científica tecnológica forestal y agropecuaria, Tabasco 2011.

Efecto termoambiental sobre la temperatura rectal y frecuencia respiratoria del cerdo de engorda en época de seca en el municipio del Centro.

Informe Seguimiento de Egresados de la División Académica de Ciencias Agropecuarias, Cohorte 2002. UJAT 2012.

Caracterización de explotaciones ovinocultoras de Jalapa, Tabasco. 40 Reunión Nacional de la Asociación Mexicana de Producción Animal. 2013.

JOSÉ DEL CARMEN DE LA CRUZ HERNÁNDEZ

Categoría: Profesor Investigador Titular B de Tiempo Completo.

Institución y/o Unidad de Adscripción: UJAT/División Académica de Ciencias Agropecuarias.

Datos de contacto:

Número de celular: (WhatsApp)+52 1 9933591845

Número teléfono fijo: 993-3541643

Correo electrónico: josecruz56@hotmail.com

Formación Académica

Grado Académico: Maestro en Ciencias Pecuarias

Distinciones Académicas y/o Profesionales (Acreditaciones): Producción de Bovinos por CONEVET.



Experiencia Profesional

Jefe del programa anacultura de la región 81 (Centro, Centla y Nacajuca). SARH-PIDER. 15/05/80-31/03/83.

Promotor de comercialización de productos agropecuarios. H. Ayuntamiento del Centro. 01/07-31/08/83.

Profesor-Investigador. Tiempo completo. División Académica de Ciencias Agropecuarias-UJAT. Desde el 01/11/1981.

Coordinador del centro de investigación. DACA-UJAT. 22/01/90-15/05/1991

Coordinador de apoyo académico. Unidad Sierra-UJAT. 16/05/1991-31/07/1993

Jefe de departamento de investigación educativa. DESE-UJAT. 01/10/1993-24/08/1998

Jefe del departamento de orientación educativa. DESE-UJAT. 04/01-30/06/1999

Publicaciones

Degradabilidad ruminal de bovinos alimentados con raquis como dieta base suplementados con niveles crecientes de banano verde. Memorias CLANA, 2012.

Degradabilidad ruminal de banano verde en bovinos alimentados con raquis como dieta base. Memorias INIFAP, 2011.

Degradabilidad ruminal del raquis en bovinos alimentados con niveles crecientes de banano verde. INIFAP, 2008.

Características de fermentación ruminal en bovinos alimentados con raquis y niveles crecientes de banano verde. INIFAP, 2008.

Alimentación de bovinos con ensilado de mezclas de banano de rechazo y raquis en diferentes proporciones. Revista Avances en Investigación Agropecuaria, 2006.

c) Líneas de generación y/o aplicación del conocimiento del programa.

La Maestría en Seguridad Alimentaria, desarrollará una Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento General denominada: *Estudio integral de la Seguridad Alimentaria que incida en la disponibilidad, acceso, utilización y estabilidad de los alimentos; en concordancia con los parámetros establecidos por la FAO.*

d) Tutoría (relación de directores de tesis de grado y de asesores académicos de trabajos de investigación o de trabajo profesional

Cuadro 2. Profesores del Núcleo Académico Complementario del Programa de Maestría en Seguridad Alimentaria.

Nombre y grado del PTC	Área disciplinar
Dr. Roberto Flores Bello	Ciencias Pecuarias/Desarrollo Rural
Dra. Eloísa López Hernández	Ingeniería y Tecnología/Ciencias de Alimentos
Dra. Edith Miranda Cruz	Ingeniería y Tecnología/Ciencias de Alimentos
M en C. Blanca Alicia Sánchez Ruíz	Ingeniería y Tecnología/Ciencias de Alimentos
Dr. Edmundo Gómez Méndez	Nutrición Vegetal
M en C. Roberto Antonio Cantú Garza	Desarrollo Local
M en C. José I. López Naranjo	Estadística Aplicada a las Ciencias Agropecuarias
M en C. Ulises López Noverola	Fertilidad de Suelos
M en A. Alfonso Sala Pavón	Administración Agropecuaria
Académicos de otras DA y de otras IES.	Otras áreas de apoyo a las dimensiones de la SA

g) Vinculación con otros sectores de la sociedad.

Hasta el momento, la UJAT no ha firmado Convenios específicos de colaboración relacionados con el Programa de Maestría en Seguridad Alimentaria. No obstante, se han firmado Convenios Generales con diversos organismos estatales, federales y del sector productivo, así como con distintas IES, que podrían derivar convenios específicos relacionados con la temática de Seguridad Alimentaria y su importancia a nivel nacional, estos son:

- Universidad Nacional Autónoma de México, www.unam.mx