

CURRÍCULUM VITAE



DATOS PERSONALES

Nombre: José Arturo Reyes Montero
Sexo: Masculino
Nacionalidad: Mexicano
Profesión: Ingeniero Agrónomo Fitotecnista
Postgrado: Maestro en Ciencias en Fruticultura
Lugar de Nacimiento: Adolfo, Ruiz Cortínez, Campeche Campeche
Fecha de Nacimiento: 06 de diciembre de 1980
Dirección Actual: Calle Decimoctava, Lt. 75, No. 65, Siglo XXI
C.P. 24050, Campeche, Campeche

FORMACION ACADÉMICA

Profesional (Licenciatura): 1999-2004 Instituto Tecnológico Agropecuario
No. 5 Chiná, Campeche, Campeche.

Postgrado (Maestría): 2006-2008 Colegio de Postgraduados.
Campus Montecillo, Texcoco, Edo. de México.

1.- EXPERIENCIA PROFESIONAL

2013-2016 Miembro del **Grupo Técnico Estatal del HLB en Campeche**, dirigido por Comité Estatal de Sanidad Vegetal del Estado de Campeche (CESAVECAM).

2.- CONFERENCIAS Y CURSOS IMPARTIDOS

Conferencia “Manejo de Alta Densidad Poblacional en Frutales. Instituto Tecnológico de Chiná, Campeche. Semana Académica 2011, del 01 al 06 de Junio de 2011.

Conferencia “Poda de Frutales de Alta Densidad (Limón Persa)”. Instituto Tecnológico de Chiná, Campeche. Semana Académica 2011, del 28 de mayo al 01 de Junio de 2012.

Conferencista, invitado en el programa de Televisión CIENCIA O CON-CIENCIA, un espacio educativo para divulgar la investigación, la ciencia y la tecnología. Con el tema: “Frutas Tropicales en Altas Densidades de Plantación”. Realizado en Campeche, Campeche, el 20 de Septiembre de 2012. La Casa de la Tecnología y el Sistema de Televisión y Radio de Campeche, Canal 4 TRC.

Curso de Capacitación a Productores: “Manejo de limón persa en altas densidades de plantación como estrategia para el control de HLB”. Colegio de Postgraduados Campus Campeche. 08 Noviembre de 2012.

Curso-Taller a Prestadores de Servicios Profesionales: “Poda de limón Persa y mango en Altas Densidades”. Colegio de Postgraduados, Campus Campeche. 29 de Enero de 2013.

Curso “Manejo de árboles frutales en alta densidad de producción”. Dirigido a productores de Champotón, Tenabo, Candelaria y Calkini. Colegio de Postgraduados, Campus Campeche. 17 de Septiembre de 2013.

Curso de Capacitación a Productores: “Producción de limón persa con alta densidad como herramienta para el manejo del HLB. San francisco de Campeche, Campeche. 15 de Noviembre del 2013.

Curso “Inductores de floración en limón persa en altas densidades de plantación”. Dirigido a productores de limón persa de Oxcutzcab, Yucatán. Colegio de Postgraduados, Campus Campeche. 14 de Enero de 2014.

Curso “Módulo de frutales bajo el sistema de altas densidad”. Dirigido a 45 estudiantes del grupo 14 de propedéutico de la URUSSE, Chapingo, Yucatán. Colegio de Postgraduados, Campus Campeche. 11 al 19 de Enero de 2016.

Conferencia “Producción de Frutales Tropicales en Sistemas de Altas Densidades de Siembra”, impartida a estudiantes del Propedeutico Regional No. 14 de la Universidad Autónoma, Chapingo, del 6 al 14 de noviembre de 2017.

3.- ASISTENCIA A CURSOS DE CAPACITACIÓN

Curso: “Producción de Frutales en Altas Densidades de Plantación”. Impartido en la Ciudad de San Francisco de Campeche, el día 10 de septiembre, en el marco de la 55 Reunión Anual del PCCMCA 2009.

Taller: Participación en los Talleres del Proceso de Capacitación del Modelo de Género (MEG-Colpos). Montecillo, Texcoco, Estado de México, 14 y 15 de Octubre de 2009.

Taller de Organización y Capacitación a los CECS en la Estrategia de Asistencia Técnica Agrícola. México, D. F. 02 de Marzo de 2012.

Taller de seguimiento y Evaluación de la Estrategia de Asistencia Técnica Agrícola operada por los CECS. México, D. F. 23 de Marzo de 2012.

“**Curso** de Capacitación técnico pedagógico denominado: Epistemología”. Colegio de Postgraduados, Campus Campeche. 08 de Octubre de 2012.

“**Curso** de Capacitación técnico pedagógico denominado: Teoría del Procesamiento Sistemático”. Colegio de Postgraduados, Campus Campeche. 05-06 de Noviembre de 2012.

“**Curso** de Capacitación técnico pedagógico denominado: Modelo Educativo Institucional”. Colegio de Postgraduados, Campus Campeche. 07 de Diciembre de 2012.

“**Curso** de Producción de Heliconias, Maracas y Antorchas. Colegio de Postgraduados, Campus Campeche, los días 18,19 y 20 de Septiembre de 2013.

Taller para Ingreso y Movilidad en el SNI. Campus Tabasco. Cárdenas Tabasco. 19 de Noviembre del 2013.

Taller de la 13ª Convención Mundial del Chile. Centro de convenciones y Exposiciones Campeche XXI, San Francisco de Campeche, Campeche, México, del 27 al 29 de octubre de 2016.

4. ASISTENCIA A TALLERES Y CURSOS DE DESARROLLO HUMANO

Taller “Todos a Bordo”. Colegio de Postgraduados Campus Campeche. Duración 8 horas, el 22 de septiembre del 2010.

Curso “Integración y Desarrollo de un Equipo de Alto Desempeño”. Colegio de Postgraduados Campus Campeche, duración 16 horas, el 13 y 14 de julio de 2011.

Curso “Trabajo Colaborativo Coaching para Equipos de Alto Desempeño”. Colegio de Postgraduados, Campus Campeche, duración 16 horas, el 22 de mayo de 2012.

“Curso-Taller Sensibilización y Preparación hacia un Alineamiento Exitoso”. Colegio de Postgraduados, Campus Campeche, los días 3, 4 y 5 de agosto de 2013.

Entrenamiento: Atlantis Nivel 1. “El poder de la palabra”. San Francisco de Campeche, Campeche, los días 3, 4, 5 y 6 de Julio de 2014.

5.- PUBLICACIONES

5.1.- Autor de artículos en revistas indexadas por CONACYT:

Reyes-Montero, J. A., J.A. Gutiérrez-Espinosa, E. García-Villanueva, J.A. Carrillo-Salazar, J.M.E. Aguilar-Luna, E.A. Gaytán-Acuña. 2009. Desarrollo y Calidad de Inflorescencias de *Antirrhinum majus* L. cultivados en intemperie. Revista Chapingo Serie Horticultura, 15(2): 57-60.

Reyes-Montero, J. A., E. Aceves-Navarro, C. Ávila-Reséndiz, J. E. Vera-López, J. H. Caamal-Velásquez, J.C. Alamilla Magaña. 2017. “Plantación de frutales en alta densidad como una alternativa para incrementar producción y productividad por unidad de superficie”. Agroproductividad, 10(7): 77-82.

5.2.- Autor y coautor de artículos de divulgación

Reyes-Montero, J. A., Ávila-Resendiz, C., 2009. “Innovación Tecnológica: Frutales Tropicales en Altas Densidades de Plantación”. La granja 3: 12-15.

Reyes-Montero, J. A., C. Ávila-Reséndiz, E. Carrillo-Ávila, E. Aceves-Navarro. 2011. “Cultivo de marañón (*Anacardium occidentale*) en altas densidades de plantación”. La granja 4: 2-5.

Reyes-Montero, J. A., E. Carrillo-Ávila, C. Ávila-Reséndiz, C., E. Aceves-Navarro, J. H. Caamal-Velázquez. 2013. "Cultivo de guanábana (*Annona muricata* L.) en altas densidades de plantación". La granja 5: 2-4.

Reyes-Montero, J. A., E. Carrillo-Ávila, E. Aceves-Navarro, C. Ávila-Reséndiz. 2013. "Cultivo de limón (*Citrus latifolia* L.) en altas densidades de plantación". La granja 5: 5-8.

Caamal-Velásquez J. H., J. Lara-Reyna., **J. A. Reyes-Montero**, S. T. Echeverría-Echeverría, M. A. Criollo-Chan. 2013. "Avances biotecnológicos para el incremento en el rendimiento de la Caña de Azúcar. La Granja 5: 9-12.

Reyes-Montero, J. A., E. Carrillo-Ávila, E. Aceves-Navarro, C. Ávila-Reséndiz, J. H. Caamal-Velázquez. 2013. "Secuencia de poda de Mango en alta densidad de plantación". La granja 7: 18-20.

Reyes-Montero, J. A., E. Carrillo-Ávila, E. Aceves-Navarro, C. Ávila-Reséndiz, J. H. Caamal-Velázquez. 2014. "Producción de Mango (*Mangifera indica* L.) en alta densidad de plantación". La granja 8: 2-6.

5.3.- Autor y coautor de Manual Técnico:

Reyes-Montero, J. A. 2014. "Tecnología para la producción de mango en alta densidad de plantación". Manual Técnico. Campeche, Campeche. Pag. 24.

E. Aceves-Navarro, **J. A. Reyes-Montero**, C. Ávila-Reséndiz. 2017. "Manual para el manejo de plantaciones de mango (*Mangifera indica*) en alta densidad". Manual Técnico. Campeche, Campeche. Pag. 25.

5.4.- Autor de memoria de evento científico nacional:

Reyes-Montero, J. A.; J. A. Gutiérrez, E. J. A. Carrillo, S. y E. García-Villanueva. 2007. Desarrollo y calidad de comercial de *Antirrhinum majus* L. en intemperie.", *XII Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Ciencias Hortícolas, Zacatecas, Zac.*", pp.221-221.

6. ASESOR DE ESTUDIANTES DE POSTGRADO GRADUADOS

6.1. Castelán Primo Miguel Ángel. 2017. Producción y calidad del limón persa (*Citrus latifolia* T.) bajo condiciones de riego y fertilización en altas densidades de plantación en el estado de Campeche. Tesis de Maestría. Colegio de Postgraduados-Programa de Agroecosistemas Tropicales. Tepetates, Veracruz.

7. ASESOR DE ESTUDIANTES DE LICENCIATURA GRADUADOS

7.1. Ruiz Canul Katia Guadalupe. 2017. Desarrollo y calidad de frutos de Guanábana (*Annona muricata* L.) en alta densidad con diferentes métodos de polinización manual. Tesis de Licenciatura. Instituto Tecnológico de Chiná-Programa de Fitotecnia. Chiná, Campeche.

8.- ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

8.1.- Ponente en eventos científicos

Ponencia (Poster): Desarrollo y calidad comercial en inflorescencias de *Antirrhinum majus* L. en intemperie. XII Congreso de la Sociedad Mexicana de Ciencias Hortícolas (SOMECH). Zacatecas, Zac. Agosto 2007.

Ponencia (Poster): Tensión de la Humedad del Suelo en Limón Persa (*Citrus latifolia* L.) en Altas Densidades de Plantación. 59 Reunión Anual de la Sociedad Interamericana de Horticultura Tropical (ISTH). Querétaro, Qro., del 02 al 06 de Septiembre de 2013.

Ponencia (Poster): “Producción de mango (*Mangifera indica*) ‘Tommy Atkins’ en Altas Densidades, para mejorar los sistemas de producción en Campeche”, y por su Asistencia al II Foro Regional, V Foro Estatal de Investigación Tecnológica y Educativa, Izamal, Yucatán, 12 y 13 de Febrero de 2015.

Ponencia (Poster): Mecanismos de Inducción floral anticipada en Limón Persa (*Citrus latifolia* L.) en Altas Densidades. XVI Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Ciencias Hortícolas A.C. 2º Congreso Internacional, 2º Congreso Mexicano de Investigación en Cítricos. Boca del Río Veracruz, del 19 al 24 de Octubre de 2015.

8.2.- Ponente en eventos institucionales

Ponencia: Manejo de Alta Densidad Poblacional en Frutales, en el Marco de la Semana Académica 2011, llevado a cabo en el Instituto Tecnológico de Chiná, Campeche, del 01 al 06 de Junio de 2011.

Ponencia: “Manejo del cultivo de mango (*Mangifera indica* L.) Ataulfo en alta densidad de plantación” en el IV Foro Estatal y I Foro Regional de Investigación Tecnológica Agropecuaria y Educativa” realizado en el CBTA No. 13 de Xmatkuil, Mérida, Yucatán, el día 08 de abril de 2011.

Ponencia “Descubrimiento e Innovación” “Plantas de Alta Densidad”. C.B.T.A. 15, Santa Cristina, Castamay, Campeche, el 24 de Octubre de 2013.

9.- CERTIFICACIONES

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia EC0048 “Impartición de Cursos de Capacitación Presenciales”. CONOCER. 31 de Agosto de 2012.

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia EC0217 “Impartición de Cursos de Formación del Capital Humano de Manera Presencial Grupal”. CONOCER. 31 de Enero de 2017.

10. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN O SERVICIOS EXTERNOS:

Nombre del Proyecto “Validación de la Tecnología para la producción de Alta Densidad de Mango en el Estado de Campeche”.

Municipio: Campeche.

Período de ejecución: junio 2010 - marzo 2017.

Responsabilidad en el proyecto: Responsable Técnico.

Institución proponente proyecto: Colegio de Postgraduados Campus Campeche

Institución financiadora del proyecto: Fundación Produce Campeche A.C.

Lugar del estudio: Centro de Innovación Tecnológica Cayal

Monto aprobado del financiamiento externo: \$ 1, 815,837.00

Productos derivados de la investigación:

Currículum Vitae José Arturo Reyes Montero

- Establecimiento de 3 has de mango en alta densidad de plantación con 3,300 pln/ha (1 ha mango Ataulfo, 1 ha mango Manila, 1 ha mango Tommy Atkins),
- Informes Técnicos
- 1 Folleto Técnico
- 2 Manuales Técnicos
- Capacitaciones a mas de 1,000 productores y mas de 100 técnicos en el manejo de plantaciones de mango en alta densidad