

**DATOS GENERALES:**

Luis Emiterio Morales Prado

**Nacionalidad:** Mexicana

**Fecha de nacimiento:** 03-marzo-1984

**Estado civil:** Casado

**Teléfono:** Cel.: 612-15-7-37-40

**Correo electrónico:** [lmorales\\_22@hotmail.com](mailto:lmorales_22@hotmail.com)

**Curp:** MOPL840303HBSRRS08

**RFC:** MOPL8403032Q0

**Cedula profesional:** 6048995

**Domicilio:** Península de san Francisco #630 entre Península de Portugal y Península Sur. Fraccionamiento Península Sur, La Paz Baja California Sur. Cp. 23084



**OBJETIVO PROFESIONAL.**

Desarrollarme dentro de una empresa en las diversas áreas de agronomía y aplicar mis conocimientos para tener una evolución tanto en lo profesional como lo personal, superándome día con día y así poder tomar las decisiones correctas de los retos que se me presenten para realizarlos con éxito.

**FORMACION ACADEMICA:**

**Postgrado:** Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, Maestría en Ciencias en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales, **Orientación Agricultura Sustentable. 2012-2015.**

**Diplomado** y curso especial de Titulación en **Agricultura Orgánica:** realizado en la Universidad Autónoma de Baja California Sur. **Abril-Julio de 2010.**

**Estudios Superiores:** Universidad Autónoma de Baja California Sur, Carrera **Ingeniero Agrónomo. 2003-2008.**

**Bachillerato:** Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado Emsad 04, Vizcaíno B.C.S. obteniendo la especialización de Técnico en informática. **1999-2002.**

**Secundaria:** Escuela Secundaria Técnica # 6, Vizcaíno B.C.S. **1996-1999.**

**Primaria:** Escuela Primaria Niños Héros de Chapultepec, Vizcaíno B.C.S. **1990-1996**

**CURSOS:**

**XIV Semana de Posgrado:** Ponente, Realizado del 22 al 26 de abril de 2014.

**Ponencia de "Ciclo Biológico de *Phenacoccus Gossypii* (TOWNSEND & COCKERELL HOMOPTERA) Y SU CONTROL BIOLÓGICO MEDIANTE DEPREDAADORES Y PARASITOIDES"** realizado el día 10 de julio de 2013.

**XIII Semana de Posgrado:** Ponente, Realizado del 15 al 19 de abril de 2013.

**PRINCIPIOS ACTIVOS DE PLANTAS DE INTERÉS PARA LA AGRICULTURA:** Realizado en el Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste del 26 al 30 de noviembre del 2012, con duración de 40 horas.

**4<sup>ta</sup> Megaconvención internacional en sistemas de producción agrícola:** realizado del 25 al 27 de agosto de 2010, en Mazatlán, Sinaloa. Con duración de 24 horas

**4<sup>º</sup> Encuentro sobre botánica económica regional:** realizado en la UABCS del 24- 26 -marzo-2010, con duración de 24 horas.

**Curso introductorio al uso de las NTIC y moodle:** realizado en la UABCS del 08-febrero-2010 al 12-febrero-2010, con duración de 40 horas.

**Redacción de informes y artículos científicos,** realizado en la UABCS del 10-agosto-2009 al 14-agosto-2009, con duración de 40 horas.

**Elaboración de programas de Asignatura para el plan de Estudios de Ingeniero Agrónomo,** realizado en la UABCS del 19 al 23 de enero del 2009, con duración de 40 horas.

**Curso de inglés funcional comunicativo, nivel 1<sup>b</sup>,** realizado en la UABCS de octubre a diciembre del 2008, con duración de 64 horas.

**Curso de inglés funcional comunicativo, nivel 1<sup>a</sup>,** realizado en la UABCS de agosto a octubre del 2008, con duración de 64 horas.

**Comprensión de textos en inglés,** realizado en la UABCS de agosto del 2007 a enero del 2008.

**Consejero técnico** del departamento de agronomía de agosto del 2006 a febrero del 2008.

Curso taller, **hacia donde me dirijo, elaborando mi curriculum vitae, preparándome para mi entrevista de trabajo.** Con duración de 8 horas. Del 3 al 10 de diciembre del 2007

**Foro binacional del agua**, La Paz Baja California Sur, del 14 al 16 de octubre del 2007

**Intercambio** académico con la Universidad Autónoma de Baja California (UABC), del 26 de enero al 10 de junio del 2007.

Participación al curso "**Fiel practice**" en las instalaciones del CIBNOR. Con estudiantes japoneses. Del 2 de octubre al 07 de noviembre del 2006.

Asistencia al curso de "**Fertirrigación**". Realizado en la UABCS, en noviembre del 2005

#### **EXPERIENCIA PROFESIONAL:**

**Director de Desarrollo Ganadero, en la Secretaría de Pesca, Acuicultura y Desarrollo Agropecuario del Gobierno del Estado de Baja California Sur**, Del 10 de septiembre de 2021 a la fecha.

**Jefe de Sistemas Administrativos**, Apoyo en el Programa de Infraestructura Hidroagícola, Subprograma de Rehabilitación, Tecnificación y Equipamiento en las Unidades de Riego y Subprograma Rehabilitación y Tecnificación de Distrito de Riego E Inspector-Verificador-Notificador y Ejecutor en **Comisión Nacional del Agua** (CONAGUA), Del 16 de junio al 09 de septiembre de 2021.

**Prestador de Servicios Profesionales**, apoyo en los procesos de licitación de estudios, proyectos, supervisión y obras con cargo al Programa de Fideicomiso FONDEN, así como supervisión en el proceso de ejecución de los mismos, elaboración quincenal de los avances físicos, control de estimaciones generadas en los procesos de ejecución, apoyo para la debida conformación de los correspondientes expedientes únicos, actividades referentes al tema ambiental relacionadas con las reglas de operación FONDEN, Apoyo en el Programa de Infraestructura Hidroagícola, Subprograma de Rehabilitación, Tecnificación y Equipamiento en las Unidades de Riego en **Comisión Nacional del Agua** (CONAGUA),. Del 01 de mayo del 2015 al 30 de junio de 2021.

**Prestador de Servicios Profesionales**, Técnico en campo, funciones: Manejo de sistema de riego, Plagas Agrícolas y Producción en **Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste** (CIBNOR), Del 01 de agosto del 2011 a la fecha al 31 de Julio de 2012

**Coordinador Regional BCS-BC**, funciones: Recolección y reciclaje de envases vacíos de agroquímicos y su disposición final en **AMOCALI A.C. Campo Limpio**, del 13 de septiembre de 2010 a 30 de abril de 2011.

**Ayudante académico nivel "C"**, tiempo completo en la **Universidad Autónoma de Baja California Sur**, en el Laboratorio de suelo y agua, funciones: análisis de suelo y evaluación y monitoreo de sistemas de riego, del 1 de mayo del 2008 a 30 de junio del 2010.

Prácticas profesionales en la unidad de producción **Agroexportadora del Noroeste**, actividades realizadas (monitoreo de plagas, calidad del agua de riego, desarrollo del cultivo “tomate”). De enero a abril del 2010

Prácticas profesionales en la unidad de producción **El Golfo**, en Mexicali Baja California, en el área de plagas e inocuidad. De marzo a junio del 2007

Servicio social, en las instalaciones del **CIBNOR**, en las áreas de Biotecnología, Edafología y fisiotecnia Vegetal, durante el periodo del 4 de septiembre del 2006 al 25 de julio del 2007.

### **PRODUCCIÓN ACADÉMICA:**

Julio Cesar Damiani Mendoza, José G. Loya Ramírez, Liborio Fenech Larios y **Luis Emitterio Morales Prado**. Control biológico de la Vinorama, *Acacia farnesiana* L. En praderas irrigadas en el Valle de La Paz. 2010. Cuarto encuentro sobre botánica económica regional. La Paz B.C.S.

Víctor A. Flores Torres, José G. Loya Ramírez, Francisco H. Ruiz Espinoza y **Luis Emitterio Morales Prado**. Control químico de la Vinorama, *Acacia farnesiana* L. en el Valle de La Paz B.C.S. 2010. Cuarto encuentro sobre botánica económica regional. La Paz B.C.S.

José G. Loya-Ramírez, Alfredo Beltrán-Morales, Liborio Fenech-Larios, Francisco H. Ruiz-Espinoza, Sergio Zamora-Salgado y **Luís Emitterio Morales-Prado**. CONTROL DEL PULGON NEGRO, *Aphis craccivora* Koch, CON INSECTICIDAS ORGANICOS EN BAJA CALIFORNIA SUR. 2009. Agricultura sostenible vol.6. Chiapas.

José G. Loya-Ramírez, Alfredo Beltrán-Morales, Liborio Fenech-Larios, Francisco H. Ruiz-Espinoza, Sergio Zamora-Salgado y **Luís Emitterio Morales Prado**. INSECTICIDAS ORGANICOS PARA EL CONTROL DEL PULGON, *Aphis craccivora* Koch, EN FRIJOL YORIMÓN EN BAJA CALIFORNIA SUR. 2009. XII congreso internacional en ciencias agrícolas ICA-UABC. MEXICALI B.C. pp 310-313

### **RECONOCIMIENTOS**

- Por haber obtenido el 3<sup>er</sup> lugar de aprovechamiento académico en el periodo 2006-II, en la carrera de Ing. Agrónomo, con un promedio de 91.57
- Por haber obtenido el 2<sup>do</sup> lugar de aprovechamiento académico en el periodo 2004-II, en la carrera de Ing. Agrónomo, con un promedio de 93.47