

# M.C. DREYLI MAYGUALIDA HIDALGO RAMOS

---



## INFORMACIÓN PERSONAL

**Nombre completo:** Dreyli Maygualida Hidalgo Ramos

**Dirección:** Ejercito Nacional 1409 Colonia Primavera,  
C.P. 85098, Ciudad Obregón, Sonora, México.

**Celular:** +52 (844) 198–2940

**Correo electrónico personal:** [dreyli\\_maygualida@hotmail.com](mailto:dreyli_maygualida@hotmail.com)

**Correo electrónico institucional:** [dmaygualida.ramos@itvy.edu.mx](mailto:dmaygualida.ramos@itvy.edu.mx)

**Fecha de nacimiento:** 21 – 08 – 1992

**CURP:** HIRD920821MCSDMR05

**RFC:** HIRD9208216C2

## HABILIDADES PERSONALES

- Honestidad
- Responsabilidad
- Respeto
- Amabilidad
- Trabajo en equipo
- Proactividad

## EDUCACIÓN

---

### **DOCTORADO EN CIENCIAS AGRARIAS | 2017 – 2020 | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO**

- **Tema de investigación:** Contenido de antocianinas, valor nutracéutico y estudios de asociación del genoma completo de 300 variedades de maíz pigmentado
- **Línea de investigación:** Producción agrícola
- **Promedio:** 9.0
- **Grado y Cedula Profesional:** En proceso

### **MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN | 2015 – 2017 | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO**

- **Tema de investigación:** Evaluación del modelo CERES – Maize para simular el desarrollo y crecimiento del maíz (*Zea mays* L.) variedad Asgrow 7573, bajo diferentes condiciones hídricas
- **Línea de investigación:** Manejo de agua en los cultivos
- **Promedio:** 9.0
- **Grado y Cedula profesional:** 11094417

### **INGENIERO AGRÓNOMO EN IRRIGACIÓN | 2010 - 2014 | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO**

- **Tema de tesis:** Elaboración del manual Archydro Groundwater con enfoque al estudio del agua subterránea
- **Línea de investigación:** Sistemas de Información Geográfica en la Agricultura
- **Promedio:** 8.6
- **Título y cédula profesional:** 10317366

### **TÉCNICO LABORATORISTA QUÍMICO | 2007 - 2010 | CENTRO DE ESTUDIO TECNOLOGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIO NO. 136 CHIAPAS.**

### **ESCUELA SECUNDARIA DEL ESTADO DR. BELISARIO DOMINGUEZ | 2004 - 2007 | FRONTERA COMALAPA CHIAPAS.**

### **ESCUELA PRIMARIA MELCHOR OCAMPO | 1998 - 2004 | FRONTERA COMALAPA CHIAPAS.**

## FORMACIÓN ADICIONAL

---

### ARTÍCULOS CIENTÍFICOS PUBLICADOS:

- Genetic parameters and yield potential of polyembryonic maize genotypes. 2019. Australian Journal of Crop Science. 13 (9).
- Studies on combining ability in tomato (*Solanum lycopersicum* L.). 2019. Agronomy Research. 17 (1). Pp 77 – 85.
- Evaluación de la respuesta de diferentes genotipos de tomate a *Fusarium oxysporum* raza 3. Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas. 2021. vol. 12 n.3.

### MEMORIAS:

- Evaluación de ocho híbridos de Maíz (*Zea Mays* L.) En El Valle Del Yaqui, Sonora.
- Efecto de tres regímenes de riego en el rendimiento del cultivo maíz (*Zea Mays* L.) en el valle del yaqui.
- Requerimiento hídrico de pepino (*Cucumis sativus* L.) en el Valle del Yaqui, Sonora.
- Evaluación De Siete Genotipos De Maíz (*Zea Mays* L.) En El Valle Del Yaqui, Sonora.
- Rendimiento del cultivo maíz bajo condiciones de riego localizado

## EXPERIENCIA LABORAL

---

### Datos para solicitar referencias:

**Empresa:** HYDROPRO S.A de C.V.

Bld. Emiliano zapata, no. 1200 pt. Col. Los pinos CP 80128

Culiacán, Sinaloa Tel. 01 (667) 7148817

**Periodo:** Enero – Diciembre 2014

**Cargo:** Encargado de diseño

### Actividades desempeñadas:

- Diseño de sistemas de riego por goteo, aspersión fija y móvil
- Levantamientos topográficos
- Revisión de instalación de sistemas de riego

PARTICIPACIONES ACADÉMICAS, CURSOS Y TALLERES ASISTIDOS	INSTITUCIÓN / PERIODO	DOCUMENTO OBTENIDO
<b>XVII Congreso Nacional de Irrigación</b>	Asociación Nacional de Especialistas en Irrigación, A.C. 2 – 6 de septiembre de 2013. Puerto Vallarta, Jalisco, México.	Constancia
<b>16° Verano de la ciencia</b>	Comité organizador de Verano de la Ciencia Región Centro. 2 de junio – 1 de agosto de 2014. San Luis potosí, México.	Constancia
<b>Curso teórico-práctico: Teoría y práctica en los estudios de Asociación de Genoma Completo</b>	Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo. Septiembre de 2017. El Batán, Texcoco, México.	Reconocimiento
<b>3er Taller: FENOTIPEADO DE TRIGO</b>	Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo. Diciembre de 2017. El Batán, Texcoco, México.	Constancia
<b>Modelación determinística y estocástica</b>	Universidad Autónoma de Coahuila/Centro de Investigación de Matemáticas Aplicadas. Febrero de 2018. Saltillo, Coahuila, México.	Constancia
<b>ORGANIZADOR: II PLANT BREEDING SYMPOSIUM: trascendencia del mejoramiento genético en la agricultura: desafíos e innovaciones</b>	Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo / CORTEVA AGRISCIENCE. 6 y 7 de septiembre de 2018. Texcoco, México.	Constancia

<b>Curso: Buen Uso y Manejo de Agroquímicos BUMA</b>	Gobierno del estado de Michoacán de Ocampo/ Secretaria de Salud de Michoacán. 7 de mayo de 2019. Zitácuaro, Michoacán, México.	Constancia
<b>Servicio social</b>	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro. 2013. Saltillo, Coahuila, México.	Constancia
<b>XXXIII Semana Internacional de Agronomía</b>	Universidad Juárez del Estado de Durango. Septiembre 2021	Constancia
<b>1er Congreso Internacional de Agroecosistemas</b>	Tecnológico Nacional De México / Instituto Tecnológico Del Valle Del Yaqui. Noviembre 2021.	Reconocimiento