

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

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

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