

SÍNTESIS CURRICULAR PROFESOR BIMARENA

Realiza Investigación sobre: **Sistemas de regeneración celular vegetal. Criobiología vegetal. Manejo de factores bióticos de cactáceas.**

FICHA BÁSICA DEL PROFESOR



Dr. Liberato Portillo Martínez

Departamento de Adscripción
Botánica y Zoología

Nombramiento U de G:
Profesor-Investigador Titular C

Teléfono y extensión
33 3777 1150 ext. 32991

Correo electrónico:
liberato.pmartinez@cademicos.udg.mx

SNI: Nivel I

<https://www.researchgate.net/profile/Liberato-Portillo>

FORMACIÓN ACADÉMICA

Licenciatura

Carrera

Ingeniero Agrónomo
Universidad de Guadalajara

Maestría

Nombre

Maestro en Ciencias
Universidad de Guadalajara

Doctorado

Nombre

Doctor en Ciencias
Universidad de Guadalajara

Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento en la Maestría BIMARENA SNP/PNPC:

LGAC: BIOTECNOLOGÍA VEGETAL

RESÚMEN CURRICULAR

- Miembro del cuerpo académico 1166 Biotecnología y restauración.
- He impartido los cursos de Introducción a la biotecnología, Biotecnología vegetal, Regeneración celular vegetal y Histología de la micropropagación.

- **Es Autor y co-autor de artículos científicos en revistas indexadas y arbitradas, publicados en colaboración con profesores institucionales, nacionales e internacionales, con estudiantes y egresados de posgrado dirigidos y asesorados.**
- **He dirigido tesis de licenciatura, tesis de maestría y de Doctorado en temas relacionados con Biotecnología y Recursos Naturales.**
- **He participado en eventos relacionados a mi línea de investigación, tales como Congresos, Cursos, Talleres nacionales e internacionales y asesor de proyectos de la FAO en y la Secretaría de Relaciones Exteriores.**
- **En los de 35 años de actividad académica o docente, he asesorado y colaborado con diversas empresas del sector tequilero y a organizaciones sociedad como ejidos, comunidades indígenas y asociaciones civiles.**
- **Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI-CONACYT) nivel I desde 2012. Cuenta con reconocimiento de Profesor Perfil PRODEP SEP desde 1997.**
- **Proyectos de investigación: Resistencia genética de genotipos de nopal a factores bióticos. Desarrollo de protocolos de criopreservación.**
- **Tesis dirigidas actuales concluidas, dos de maestría y tres de doctorado.**
- **Tesis asesoradas concluidas: dos de maestría y tres de doctorado.**