



DRA. ALEJANDRINA ROBLEDO PAZ

PROFESORA INVESTIGADORA TITULAR

CONTACTO



52(595) 9520200 Ext. 1581



arobledo@colpos.mx

CURSOS

- BIOTECNOLOGÍA DE SEMILLAS.
- ANÁLISIS DE SEMILLAS.
- SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I.

LGAC

INNOVACIÓN, ASPECTOS
ECONÓMICOS Y NORMATIVOS DE
LA PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE
SEMILLAS.

ÁREAS

BIOTECNOLOGÍA VEGETAL,
CULTIVO DE TEJIDOS Y
MUTAGÉNESIS IN VITRO DE
HORTALIZAS Y PLANTAS DE
INTERÉS MEDICINAL Y
ORNAMENTAL.



Formación Académica

2000. Doctorado en Biotecnología de Plantas.

CINVESTAV, Campus Irapuato, México.

1991. Maestría en Ciencias. Programa de Genética. Colegio de Postgraduados. México.

1987. Bióloga. Universidad Nacional Autónoma de México.

PUBLICACIONES RECIENTES

Zavala-Hernández, J.T., Robledo-Paz, A., González-Hernández, V.A., Gutiérrez-Espinosa, M.A., Mata-Rosas, M. (2025). Effect of culture medium composition on in vitro regeneration, acclimatization, and production cost of *Dendrobium phalaenopsis* Sa-Nook 'Thailand Black' plants. *Plants* 15: 88.

Avalos-Molina, P. A., Robledo-Paz, A., Ramírez-Sánchez, S. E., Molina-Moreno, J. C. (2025). Latencia morfofisiológica en semillas de *Taxus globosa* Schlttdl. *Revista Fitotecnia Mexicana* 48(1): 77-84.

Ramírez-Vázquez, J., Robledo-Paz, A., Ayala-Garay, O.J., García de los Santos, G., Silva-Rojas, H.V. (2025). Semblanza del Posgrado en Producción de Semillas y Primer Foro de sus Egresados. *Agrodivulgación*. Mayo-junio. 3-6

Godínez-Alemán, J.E., Silva-Rojas, H.V., Aguilar-Granados, A., Pérez-Rodríguez, P., Robledo-Paz, A. et al. (2024). Genomic insights into *Agrobacterium* inducing galls on raspberry. *J Plant Pathol* 106: 1269–1281.

Vidal-Lezama, E., Villegas-Monter, A., Vaquera-Huerta, H., Robledo-Paz, A., Martínez-Palacios, A., Ferreira, G. (2024). Imbibition and germination of fresh chincuya (*Annona purpurea* Moc e Sessé Dunal) seeds by effect of gibberelic acid and pH of the soaking water. *Revista Brasileira de Fruticultura*. 46: e604.