

# PALINOLOGÍA Y MICROSCOPIA ELECTRÓNICA

## Dra. Iris Grisel Galván Escobedo.

- Correo electrónico: [igalvan@colpos.mx](mailto:igalvan@colpos.mx)
- Sitio WEB personal: <https://irisgriselgalvan.wixsite.com/posgradobotanica>
- Teléfono: 58 04 59 00 ext. 1345
- Categoría Académica: Profesora-Investigadora Cátedras CONACYT



## Grados Académicos:

- **2015-2016:** Especialización en Microscopía Electrónica aplicada a las Ciencias Biológicas. División de Posgrado, Facultad de Ciencias. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México. México.
- **2010-2014:** Doctorado en Ciencias en Botánica. Colegio de Postgraduados, Texcoco, Estado de México, México.
- **2007-2009:** Maestría en Ciencias en Botánica. Colegio de Postgraduados. Texcoco, Estado de México, México.
- **1998-2003:** Ingeniero Agrónomo con orientación en Horticultura. Universidad Autónoma de Zacatecas “Francisco García Salinas”, Zacatecas, Zac., México.

## Línea Generadora y/o Aplicación del Conocimiento (LGAC) Institucional:

- Cambio climático, Estrés en Plantas y Mitigación.

## Publicaciones relevantes:

- Galván-Escobedo, I.G., Ramírez-Arriaga, E., Valiente-Banuet, A., Uscanga-Mortera, E. 2017. Registro paleopalinológico de la Formación San Gregorio (Barreno B4), Baja California Sur México. *Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana*, 69(1):35-58.
- Galván, I., E. Uscanga, A. Montúfar, E. García, R. Esparza. 2015. Recuperación e identificación de macrorrestos arqueobotánicos en el Museo Nacional De Las Culturas, Ciudad De México. *Polibotánica*, 39:133-149.
- Galván-Escobedo, I.G., Ramírez-Arriaga, E., Reyes-Salas, M., Martínez-Hernández, E., Angeles-García, S., García-Moya. 2015. Descriptions and botanical affinities of *Tubulifloridites* Cookson 1947 ex Potonié 1960 pollen grains from the San Gregorio Formation, Baja California Sur, Mexico. *Acta Microscópica*, 24(1): 7-15.
- Galván-Escobedo, I. G., Ramírez-Arriaga, E., Martínez-Hernández, E. Reyes-Salas, M., Angeles-García, S., Kohashi-Shibata, J. 2015. Morphological descriptions of Late Oligocene – Early Miocene spores: San Gregorio Formation, Baja California Sur, Mexico. *Acta Microscópica*, 24(1): 41-52.