



**UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL
ESTADO DE DURANGO**
DOCTORADO INSTITUCIONAL EN CIENCIA
AGROPECUARIAS Y FORESTALES



Dr. Rafael Fernández Nava
Editor en Jefe
Revista Polibotánica

Con la finalidad de ser considerada como posible publicación en la **Revista Polibotánica**, se solicita por este medio iniciar el proceso de revisión de la contribución “**ÁCIDO ROSMÁRINICO, FENÓLICOS TOTALES Y CAPACIDAD ANTIOXIDANTE EN TRES VARIEDADES DE *Ocimum basilicum* L. CON DIFERENTES DOSIS DE POTASIO**”.

Cuyos autores son: “Mercedes Georgina Ramírez Aragón, Victoria Jared Borroel García, Lilia Salas-Pérez, José Dimas López Martínez, Miguel Ángel Gallegos Robles, Héctor Idilio Trejo Escareño”.

Los autores manifestamos que esta contribución:

Es de nuestra autoría; el contenido y creación de la misma es responsabilidad total de los autores; no ha sido publicada de manera total o parcial en otro medio de difusión; no se encuentra en proceso de revisión para su publicación en otras revistas o medios de difusión, y contamos con la debida autorización de las instituciones a las que pertenecemos para la publicación de dicho documento en los formatos y particularidades que establece la Revista Polibotánica.

Estamos de acuerdo en que “**Victoria Jared Borroel García**”, sea el Autor Responsable y sea la única persona que de seguimiento al proceso de revisión y mantenga comunicación para el intercambio de información con la Revista Terra Latinoamericana con respecto a la contribución referida.

Atentamente:

Mercedes Georgina Ramírez Aragón, Facultad de Agronomía y Zootecnia de la Universidad Juárez del Estado de Durango, ginaaragon13@hotmail.com

Victoria Jared Borroel García, Universidad Politécnica de Gómez Palacio, vjbg1979@gmail.com

Lilia Salas Pérez, Universidad Politécnica de Gómez Palacio, lsalas@upgop.edu.mx

José Dima López Martínez, Facultad de Agronomía y Zootecnia de la Universidad Juárez del Estado de Durango, pepe_dimaslopez@hotmail.com

Miguel Ángel Gallegos Robles, Facultad de Agronomía y Zootecnia de la Universidad Juárez del Estado de Durango, garoma64@hotmail.com

Héctor Idilio Trejo Escareño, Facultad de Agronomía y Zootecnia de la Universidad Juárez del Estado de Durango, idilio72@yahoo.com.mx