



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS
DEPARTAMENTO DE BOTÁNICA Y ZOOLOGÍA

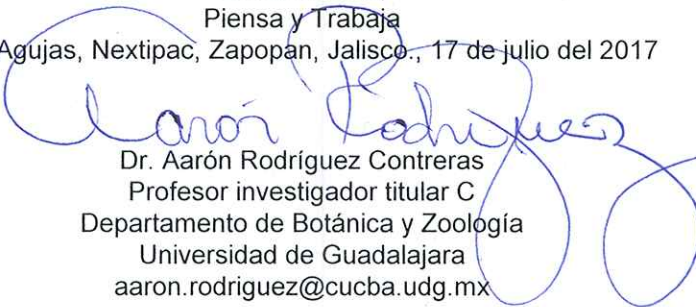
Dr. Rafael Fernández Nava
Editor en jefe
Revista Polibotánica

Me complace enviar el artículo de investigación original, titulado: **Vegetación y flora fanerogámica del área natural protegida Piedras Bola, Jalisco, México.** Los autores son M.A. García-Martínez y A. Rodríguez. Nos gustaría que el documento fuera evaluado para su publicación en la revista Polibotánica. En este manuscrito presentamos el inventario florístico y la descripción de los tipos de vegetación del ANP municipal Piedras Bola. Estos se elaboraron a partir de 24 exploraciones botánicas realizadas entre 2011 y 2016. Todas las especies incluidas cuentan con colector y número de colecta. Incluimos una comparación de los resultados con estudios realizados en áreas similares. Creemos que nuestra contribución es apropiada para ser publicada en Polibotánica ya que es una revista especializada en temas de botánica con los objetivos de conservar, aprovechar y difundir la flora de nuestro país, objetivos que son comunes con el presente estudio. Este trabajo no ha sido publicado y no tenemos contemplado realizar su publicación en otro medio.

Gracias por su atención.

Sinceramente,
Piensa y Trabaja

Las Agujas, Nextipac, Zapopan, Jalisco., 17 de julio del 2017


Dr. Aarón Rodríguez Contreras
Profesor investigador titular C
Departamento de Botánica y Zoología
Universidad de Guadalajara
aaron.rodriguez@cucba.udg.mx

C.U.C.B.A.



DEPARTAMENTO
DE BOTÁNICA
Y ZOOLOGÍA