



UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE
MÉXICO

FACULTAD DE CIENCIAS
Departamento de Ecología y Recursos Naturales
Laboratorio de Fitoquímica

México, D.F., a 14 de marzo de 2016

Dr. Rafael Fernández Nava
Editor en Jefe de Polibotánica

PRESENTE:

El artículo que ponemos a su consideración forma parte de los trabajos de la línea de investigación que hemos desarrollado sobre el género *Bursera*, nos enfocamos en estudios químicos y de actividad biológica de estas especies mexicanas.

En esta ocasión presentamos los resultados del estudio de trece especies, con distribución en los estados de Puebla y Guerrero y correspondientes a las dos secciones del género *Bursera*, cuyas estructuras foliares han sido recolectadas a fin de evaluar la actividad antioxidante y su relación con la presencia de los diferentes tipos de flavonoides que constituyen los extractos hidroalcohólicos de estas plantas. No hay publicaciones sobre las especies de este género, que de forma comparativa muestre la actividad antioxidante. Por tanto nuestro manuscrito intitulado: **"FLAVONOIDES DE TRECE ESPECIES DEL GÉNERO BURSERIA CON POTENCIAL ANTIOXIDANTE"** lo consideramos original e inédito y no ha sido sometido para publicación en otra revista nacional o internacional.

A nombre de todos los autores del trabajo agradezco su atención.

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo.

Atentamente,

Dra. Patricia Guevara Fefer
Profesor Titular "B" T.C.
Laboratorio de Fitoquímica. FC.UNAM
5622 4905