**Carta al editor**

**Dr. Carlos Cervantes Vega**

**Ciencia Nicolaita**

**Editor**

**Por ese medio ponemos a su consideración el manuscrito titulado “**Mecanismos antioxidativos en bacterias que promueven el crecimiento vegetal” para su posible publicación en la revista Ciencia Nicolaita. El artículo comprende una breve revisión del estado actual de algunas respuestas antioxidativas de las bacterias en general al estrés oxidativo, resaltando la falta de información al respecto en bacterias que promueven el crecimiento vegetal y la importancia de realizar más investigación en este tipo de bacterias, por su relevancia económica.

Autor responsable: Ernesto García Pineda

Dependencia de adscripción: Instituto de Investigaciones Químico Biológicas

Telefono: 3265788 ext 123

Email: [egpineda@umich.mx](mailto:egpineda@umich.mx)

Coautor: Técnico de investigación. I.I.Q.B.