



Ciudad Guzmán, Municipio de Zapotlán el Grande, Jal., 18/01/2021

Oficio No. D/031/2021

**PHD. RAMOS-ESCAMILLA, MARÍA.**  
**CEO-ECORFAN-MÉXICO, S.C.**  
**PRESENTE**

Por este medio me permito extender a **Editorial ECORFAN-México, S.C.**, el más amplio agradecimiento por parte del Instituto Tecnológico de Ciudad Guzmán por su impulso a la divulgación científica y tecnológica, toda vez que la publicación del artículo **"Trazabilidad para la Cadena de Suministro Agrícola desde un Enfoque Informático"**, se realizó sin algún costo para los autores.

Los autores de este artículo son: Dra. Raquel Ochoa Ornelas y Dr. Daniel Fajardo Delgado, Docentes del Depto. de Sistemas y Computación, M.A. René Gudiño Venegas, docente del Depto. de Ingeniería Industrial, todos adscritos al Instituto Tecnológico de Ciudad Guzmán, así como el M.S.C. Francisco Cervantes Zambrano, miembro del Depto. de Sistemas y Computación y del Posgrado en Sistemas Computacionales del Instituto Tecnológico de Colima.

Sin otro particular y agradeciendo sus finas atenciones, reciba un cordial saludo.

**A T E N T A M E N T E**

*Excelencia en Educación Tecnológica.*  
*"Innova, Transforma y Crea para ser Grande"*

**M.A. MARÍA ISABEL ÁLVAREZ HERNÁNDEZ**  
**DIRECTORA**

C.p. Archivo  
MIAH/CRM/OCVG/mgoc\*



Av. Tecnológico No. 100 C.P. 49100 A.P.  
150  
Cd. Guzmán, Jal. Tel. Conmutador (341)  
5752050

tecnm.mx | itca.edu.mx

