Ciudad Universitaria, 12 de abril de 2012

Editores de la

Revista Mexicana de Biodiversidad

INSTITUTO DE BIOLOGÍA, UNAM.

**P R E S E N T E**

Sirva la presente para solicitar que el manuscrito de la nota científica “**Aspectos morfológicos y térmicos del nido de *Aspidoscelis* *costata* en Guerrero, México / Thermal and morphological aspects of *Aspidoscelis costata* nest in Guerrero State, Mexico**” sea considerado para su publicación en la Revista Mexicana de Biodiversidad. La relevancia de esta contribución radica en que se estudian por primera vez las características morfológicas y las fluctuaciones térmicas a las que están expuestas los nidos de la lagartija *Aspidoscelis* *costata*. Es pertinente mencionar que la ecología de la anidación en reptiles ha sido pobremente estudiada y sobretodo en las lagartijas del género *Aspidoscelis*, las cuales tienen una amplia distribución en Norteamérica. Considero que estas aportaciones pueden iniciar una serie de trabajos encaminados a cuestionar los efectos del cambio climático en los nidos de organismos ectotermos.

Agradeciendo sus atenciones quedo a sus órdenes y pendiente de su comunicado.

A T E N T A M E N T E

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Dr. Fausto R. Méndez de la Cruz

Investigador del Instituto de Biología

Tel. 56229151

faustor@ibiologia.unam.mx