

# **JOSÉ ABRAHAM OBRADOR SÁNCHEZ**

## **Formación**

### **Licenciatura en Biología opción Marina (2004 -2009).**

Instituto Tecnológico de Boca del Río.

### **Maestría en Ciencias de la vida (2009-2011).**

Posgrado en Ciencias de la Vida, orientación de Microbiología.

Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada

### **Doctorado en Biotecnología**

Posgrado en Ciencias Biológicas, orientación Biotecnología.

Centro de Investigación Científica de Yucatán.

## **Experiencia profesional**

Práctica docente. Agosto-Diciembre 2017, Instituto Tecnológico de Boca del Río.

Materias impartidas en la licenciatura en Biología:

- Biología Pesquera
- Microbiología Marina

Materias impartidas en Posgrado en Maestría en Ciencias en Ingeniería Ambiental:

- Microbiología Ambiental

## **Publicaciones**

Obrador-Sánchez, J. A., Tzec-Simá, M., Higuera-Ciapara, I., Canto-Canche, B.. 2017. Genetic Diversity of *Ralstonia solanacearum* strains from Mexico associated with Moko disease. *European Journal of Plant Pathology*. Doi: <https://doi.org/10.1007/s10658-017-1228-3> (Publicado)

Obrador-Sánchez, J. A., Tzec-Simá, M., Higuera-Ciapara, I., Canto-Canche, B.. 2017. A quick and effective in-house method of DNA purification from agarose gel, suitable for sequencing. *3 Biotech*. Doi: <https://doi.org/10.1007/s13205-017-0851-1> (Publicado)

Obrador-Sánchez, J. A., Tzec-Simá, M., Higuera-Ciapara, I., Canto-Canche, B..  
2017. Protocolos para facilitar el aislamiento de *Ralstonia solanacearum*  
relacionadas a Moko. Doi: 10.18781/r.mex.fit.1705-1 (Publicado)