BENIGNO ORTIZ MUÑIZ

benigno.om@veracruz.tecnm.mx

- Profesor Titular "C"
- Profesor con Perfil Deseable (PRODEP)
- ♣ Doctor en Ciencias en Alimentos, por el Instituto Tecnológico de Veracruz
- Maestro en Ciencias en Ingeniería Bioquímica, por el Instituto Tecnológico de Veracruz
- ♣ Ingeniero Bioquímico, por el Instituto Tecnológico de Veracruz
- Jefe de la División de Estudios de Posgrado e Investigación del Instituto Tecnológico de Veracruz

Publicaciones recientes:

Capítulos de libro:

- Benigno Ortiz-Muñiz, Jorge Arturo Mendoza-Sosa, Javier Gómez-Rodríguez, María Guadalupe Aguilar-Uscanga (2018) Biorefinerías, una alternativa para la sustentabilidad. En Tecnología y Desarrollo Sustentable. ISBN: 978-607-8513-40-6.
- **Benigno Ortiz-Muñiz**, Javier Gómez-Rodríguez, Noé Montes-García y María Guadalupe Aguilar-Uscanga (2018) Obtención de bioetanol a partir de jugo de sorgo dulce (*Sorghum bicolor* L. Moench). En Tecnología y Desarrollo Sustentable. ISBN: 978-607-8513-40-6.
- María Guadalupe Aguilar-Uscanga, Benigno Ortiz-Muñiz, Javier Gómez-Rodríguez y Noé Montes-García (2018) Aprovechamiento del bagazo de sorgo dulce (Sorghum bicolor L. Moench) para la obtención de productos de interés industrial. En Tecnología y Desarrollo Sustentable. ISBN: 978-607-8513-40-6.

Artículos:

 Yñiguez-Balderas BS, Ortiz-Muñiz B, Gómez-Rodríguez J, Gutiérrez-Rivera B, Aguilar-Uscanga MG (2016). Ethanol production by *Pichia stipitis* immobilized on sugarcane bagasse. Bioethanol Journal 2: 44–50. DOI 10.1515/bioeth-2016-0001