

CHRISTIAN REYES VELÁZQUEZ
christianreyes@bdelrio.tecnm.mx

- Profesor Investigador de Asignatura “C”
- Secretario del consejo de Maestría en Ciencias en Ingeniería Ambiental
- Maestro en Ciencias en Acuicultura por el Instituto Tecnológico de Boca del Río
- Biólogo Opción Marino; por el Instituto Tecnológico del Mar No. 1
- Línea de Investigación (LGAC 1) Procesos y Biotecnología Ambiental en Ecosistemas Costeros Marinos
- Jefe de los Laboratorios de Microbiología y Biología Molecular (LIRA).

Publicaciones recientes:

Capítulos de Libro

- Luz Areli Silvas-Conde, Itzel Galaviz-Villa, María del Refugio Castañeda-Chávez, **Christian Reyes-Velázquez**. 2016. Hemolisinas de *Vibrio parahaemolyticus* en almejas como bioindicadores de calidad de agua. pp. 367-381. En: Gallardo-López, Felipe (Editor). 2016. Innovando el Agro Veracruzano 2016. Frente a los retos de la relación Sociedad-Naturaleza. Colegio de Postgraduados, Veracruz, México. 1052 p. ISBN: 978-607-715-331-3.
- Tamara Carvajal Gómez, **Christian Reyes Velázquez**, María del Refugio Castañeda Chávez. 2019. *Vibrio cholerae* y *V. parahaemolyticus* en el Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano. pp. 90-98. En: Castañeda-Chávez, M.R. y Lango-Reynoso F. 2019. Innovación Tecnológica Sustentabilidad Acuifera, Ambiental y Energética. 1 ra. Ed. ©Red Iberoamericana de Academias de Investigación A.C. 373 p. ISBN 978-607-8617-39-5.
- Olaya Pirene Castellanos Onorio, **Christian Reyes Velázquez**, Fabiola Lango Reynoso, María del Refugio Castañeda Chávez, Nery Noemi Limón Ortiz. 2020. Caracterización físico-química de pasivos ambientales contaminados con aceites lubricantes en la zona Conurbada Veracruz-Boca del Río. pp. 6-11. En: Lango-Reynoso, F., Lango, V., Castañeda-Chávez, M.R., Montoya-Mendoza, J., Landeros-Sánchez, C. 2020. 20 Años de Tecnología e Innovación Sustentable. Red Iberoamericana de Academias de Investigación, A.C. 1ra ed. 424 p. ISBN: 978-607-6817-64-7.
- Abraham David Cruz Penagos, Paula Zúñiga Ruiz, Isabel Araceli Amaro Espejo, **Christian Reyes Velázquez**. 2020. Evaluación de metales pesados en Río Grande por influencia de fuentes puntuales de contaminación. En: Lango-Reynoso, F., Lango, V., Castañeda-Chávez, M.R., Montoya-Mendoza, J., Landeros-Sánchez, C. 2020. 20 Años de Tecnología e Innovación Sustentable. Red Iberoamericana de Academias de Investigación, A.C. 1ra ed. 424 p. ISBN: 978-607-6817-64-7.