



UNIVERSIDAD DEL MAR

INFORMACIÓN REQUERIDA PARA LA PÁGINA WEB

Llenar con la información solicitada. Esta información es para publicar en la página web de la Universidad, <http://www.umar.mx/investigadores.html>.

-Nombre Completo: Yolanda Huante González

-Correo electrónico Institucional, proporcionado por la Universidad (si usted autoriza que se publique la dirección de correo, colóquelo. Si no, deje en blanco)

-Correo electrónico personal (si usted autoriza que se publique la dirección de correo, bajo su responsabilidad, colóquelo. Si no, deje en blanco)

-Grado académico: Maestría en Ciencias Biológicas

Perfil Deseable No

-Línea(s) de investigación actual(es): Microbiología ambiental y sanitaria y Química.

-Cuerpo Académico al que pertenece: Interacciones de sistemas biológicos, con procesos químicos y físicos en zonas costeras.

Capítulos de libro

-Últimas publicaciones: Huante-González Yolanda.; Santiago-Morales Ivonne Sandra; Zavala-Trujillo Barbara; Guzmán-Sarmiento Antonio; Santiago-Sánchez Leonel Benito; Blanca-Barajas Sofía; Valeriano-Osorio Carolina; Ramírez-Arroyo M. Fernanda; Castro-López Jorge (2022) Halabacillus massiliensis aislada de un ambiente lagunar de la costa de Oaxaca. Universidad de Colima.

Santiago-Morales, Ivonne Sandra; Zavala-Trujillo Barbara; Blanca-Barajas, Sofía; Pérez- Pérez Jennyfer M., Salinas-Jijón, Oscar, Valeriano-Osorio, Carolina, Huante-González, Yolanda; Ríos-Martínez, Arely Marisol. (2022) Microorganismos y bioluminiscencia en la Laguna de Manialtepec, Oaxaca. Universidad de Colima.

Evaluación microbiológica del agua y ostión en las bahías: Puerto Ángel, La Mina y Tijera en la costa de Oaxaca, México Microbiological evaluation of water and oyster in the bays: Puerto Ángel, La Mina and Tijera in the coast of Oaxaca, Mexico Yolanda Huante-González¹ Ivonne Sandra Santiago-Morales¹ Minerva e Isis Camacho-Sánchez¹ Yolanda Guadalupe García-Huante². Universidad de Colima.

Evaluación de ácido domoico en moluscos bivalvos de la costa de Oaxaca (julio de 2014–junio de 2015) Evaluation of domoic acid in bivalve molluscs from the coast of Oaxaca (July 2014–June 2015) Ivonne Sandra Santiago-Morales¹ * Yolanda Huante-González¹ Bany Jiménez Solar¹ Jaime Saúl Serrano-Guzmán¹ Norma Arcelia Barrientos-Luján¹ Heladio Espíndola-Ávila¹ Andrés Pacheco-Ruiz¹. Universidad de Colima.

Fitoplancton y su relación con la concentración de clorofila y nutrientes en la parte central de la costa de Oaxaca
Phytoplankton and its relationship with the concentration of chlorophyll and nutrients in the central part of the coast of Oaxaca Miriam Hueytletl-Pérez¹ Aramis Olivos-Ortiz² * Sonia Isabel Quijano-Scheggia² Carlos Augusto Zenteno-Palma² Ivonne Sandra Santiago-Morales¹ Saúl Jaime Serrano-Gúzman¹ Yolanda Huante-González¹ Gustavo Oviedo-Piamonte¹ María de los Ángeles Horta-García¹. Universidad de Colima.

Artículos

Biofiltration of high concentrations of methanol vapors: removal performance, carbon balance and microbial and fly populations. 2019. Blanca Cruz-García,^a Andrea Selene Geronimo-Meza,^a Concepción Martínez-Lievana,^a Sonia rriaga,^b Yolanda Huante-González^a and Aitor Aizpuru*. HEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY .; 94 :1925-1936.

Camacho-Sánchez MI, Huante-González Y, García-Reyes G (2022). Prácticas del uso de plaguicidas y su efecto en agricultores del Estado de Oaxaca. Ciencia y Mar 26(76):3-14.

Hamburguesa de *Euthynnus lineatus*: Correlación de los análisis químicos, instrumentales y la percepción sensorial de consumidores 2011. Emmanuel de Jesús Ramírez-Rivera*, Lorena Guadalupe Ramón-Canul**, Amado Jorge Shain-Mercado*, Yolanda Huante-Gonzalez*, Concepción Martínez-Lievana*, Fátima Karina Delgado-Vidal*, José Manuel Juárez-Barrientos***, Humberto Rafael Bravo-Delgado‡, Jesús Rodríguez-Miranda‡‡ & Luling Preza Lagunes‡‡‡. Ciencia y Mar, XV(43):3-12.

Mapa externo de preferencias con datos sensoriales e instrumentales para la evaluación de salchichas de *Euthynnus lineatus*.2010 Emmanuel de J. Ramírez Rivera ** Lorena Guadalupe Ramón Canul * Amado Jorge Shain Mercado * Yolanda Huante González * José Manuel Juárez Barrientos * Concepción Martínez Liévana ** Humberto Rafael Bravo Delgado *** Jesús Rodríguez Miranda. Ciencia Temas de Ciencia y Tecnología vol. 14 número 42 septiembre - diciembre 2010 pp 19 – 28. Universidad Tecnológica de la Mixteca.

Comparación de la descripción sensorial del queso fresco “cuajada” mediante el análisis descriptivo cuantitativo y el perfil flash.2010 María Hernández-Cervantes*, Juliana López-Velázquez*,Tania Gómez-Alvarado*, Rodrigo Santiago-Cabrera*, Lorena Guadalupe Ramón-Canul**, Fátima Karina Delgado-Vidal***, Amado Jorge Shain-Mercado***, Yolanda Huante-González*** & Emmanuel de Jesús Ramírez-Rivera***Ciencia y Mar. XV (42): 3-12.

Caracterización sensorial del camarón ahumado (*Litopenaeus vannamei*) mediante la técnica perfil flash. 2009. Emmanuel de J. Ramírez Rivera*, Lorena Guadalupe Ramón Canul**, Yolanda Huante González*, Amado Jorge Shaín Mercado*, Humberto Rafael Bravo Delgado** & Concepción Martínez Liébana* Ciencia y Mar. XIII (38):27-34.

Diagnóstico de la calidad de agua de pozos de Puerto Ángel Pochutla, Oaxaca. 2013 Concepción Martínez-Lievana, Yolanda Huante-González, Ivonne Santiago-Morales, Gelia Sandoval-Orozco, Carlos Estrada-Vázquez & Jesús Madrid González. Ciencia y Mar 2013, XVIII (50):11-18.

Contaminación Biológica en la Bahía de Puerto Ángel, Oaxaca. 1997. Ciencia y Mar. Vol.1(2): 39-42.

-Indicar si pertenece al Sistema Nacional de Investigación:No.