

- MICROBIAL COMMUNITY CHARACTERIZATION OF SHRIMP SURVIVORS TO AHPND CHALLENGE TEST TREATED WITH AN EFFECTIVE SHRIMP PROBIOTIC (VIBRIO DIABOLICUS); MICROBIOME; 2021; <https://link.springer.com/article/10.1186/s40168-021-01043-8>
- METABOLIC RESPONSES OF WHITELEG SHRIMP TO WHITE SPOT SYNDROME VIRUS (WSSV); JOURNAL OF INVERTEBRATE PATHOLOGY; 2021; https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022201121000124?casa_token=q7ph_vRwKZwAAAAA:_6NFBSvrhQcS3j5N2T4I0VpcS7Pvmz-miRAnqh55D9OnR5yl8AP7S1v8aZxsSHGIqZ7fuHYCUerI
- METABOLIC RESPONSES OF WHITELEG SHRIMP TO WHITE SPOT SYNDROME VIRUS (WSSV); JOURNAL OF INVERTEBRATE PATHOLOGY; 2021; <https://doi.org/10.1016/j.jip.2021.107545>
- METABOLIC RESPONSES OF PENAEID SHRIMP TO ACUTE HEPATOPANCREATIC NECROSIS DISEASE CAUSED BY VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS; AQUACULTURE; 2020; <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0044848620338801>

Membresía en sociedades científicas y profesionales

American Society for Microbiology

Premios y honores

- Mejor Profesora de la ESPOL, por el periodo 2019-2020, 20/10/2020
- DIPLOMA DE RECONOCIMIENTO CICLO BÁSICO I DE FORMACIÓN DOCE, 28/05/2015
- DIPLOMA A LA DIDISTINCIÓN DOCENTE, 29/11/2013

Cursos en el año académico actual

- ANÁLISIS DE DATOS ACUÍCOLAS, número de paralelos: 2
- BIENESTAR ANIMAL, número de paralelos: 1

Otras responsabilidades en el año académico actual

MIEMBRO DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN; CONSEJERIA ACADÉMICA (10 ESTUDIANTES O FRACCIÓN POR HORA); TUTORÍA ACADÉMICA DE PROYECTO INTEGRADOR (2H POR PROYECTO); ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN REUNIONES Y/O ACTIVIDADES PROGRAMADAS POR LA UNIDAD ACADÉMICA. PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES DE CALIDAD, EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN, Y REVISIÓN CURRICULAR; INVESTIGADOR (30 HORAS)

Desarrollo profesional

- GLOBAL WOMEN'S LEADERSHIP TRAINING PROGRAM IN MARINE BIO-RESOURCES INFORMATION SYSTEM (INVITATIONAL), 15/10/2023 - 24/10/2023, 48 HR., National Marine Biodiversity Institute of Korea
- Transferable skills, 06/06/2022 - 08/06/2022, 24 HR., Proyecto Corriente XXI Moving towards innovative education for research-based and sustainable management of marine and freshwater ecosystems
- Fieldwork as an educational approach for research-based Master programmes (30 mayo – 2 de junio de 2022), 30/05/2022 - 02/06/2022, 32 HR., Proyecto Corriente XXI Moving towards innovative education for research-based and sustainable management of marine and freshwater ecosystems
- Certificación como Operador del Sistema Nacional de Compras Públicas, 11/12/2021 - 11/12/2021, 1 HR., SERCOP