



NOMBRE: Julian Antonio Torres Morán
MAIL: julian2tm@hotmail.com
CEDULA PROFESIONAL

Reseña. Julian Antonio Torres, Perito Agrónomo egresado de la Escuela de Agricultura Tropical, profesión Técnico universitario en Acuicultura, pensum cerrado de la licenciatura en recursos Hidrobiológicos y Acuicultura, Actualmente Auxiliar docente de la cátedra Cultivo de Crustáceos

En el ámbito académico se ha desempeñado como:

Auxiliar de cátedra de la carga académica para el título de licenciatura en recursos hidrobiológicos en el curso de Manejo de productos y subproductos Hidrobiológicos.

Auxiliar de cátedra de la carga académica para el título de técnico universitario en Acuicultura en el curso de Cultivo de crustáceos.

En otras instituciones ha sido:

voluntariado en el Instituto Nacional de bosques -INAB- desarrollando proyectos de reforestación del parque Ecológico “la cerra”.

Pasantía en industria Acuícola del pacífico desempeñando la función de técnico acuícola.

Pasantía en la dirección general de pesca -DIPESCA- desempeñando diferentes actividades de control y vigilancia de embarcaciones pesqueras de atún.

Ejercicio Profesional supervisado desarrollado en el campus del mar, Monterrico, Guatemala, estableciendo protocolos de manejo en las producciones de camarón “*Penaeus vannamei*”, tilapia “*O. niloticus*” y camarón de agua dulce “*macrobrachium rosenbergii*”.

Así mismo, cuenta con las siguientes especializaciones:

Perito Agrónomo con énfasis en Agroecología.

Técnico universitario en acuicultura.

Gestión de fauna silvestre y bioseguridad para la prevención de riesgo de zoonosis y pandemias asociados al comercio.

En investigación ha participado como:

He participado en diversos estudios e investigaciones significativas, entre los que se destacan los estudios sobre los florecimientos algales en el Pacífico de Guatemala, contribuyendo al entendimiento de este fenómeno y su impacto en los ecosistemas acuáticos de la región. Además, ha trabajado en la caracterización de la pesquería de elasmobranquios y en la identificación de áreas de crianza potenciales en comunidades del Pacífico de Guatemala, lo que ha permitido la elaboración de propuestas para mejorar la gestión de los recursos pesqueros locales y la sostenibilidad de la actividad acuícola.