

DATOS PERSONALES

NOMBRE: Jesús Humberto Briones Mendoza

DOCUMENTO DE IDENTIDAD: 131013580-9

FECHA DE NACIMIENTO: 2 Diciembre de 1989

LUGAR DE NACIMIENTO: Manta-Manabí- Ecuador

ESTADO CIVIL: Soltero

DIRECCIÓN: Manta Ciudadela “Los Tamarindos”

TELÉFONO: 052381186 – 0996998681

E-MAIL: betobriomen@gmail.com / betobriomen@hotmail.com



FORMACIÓN ACADÉMICA

CUARTO NIVEL: Universidad de Salamanca, Salamanca-España (R. 7241122245)

TÍTULO: Máster Universitario en Formación y Perfeccionamiento del Profesorado. Especialidad Biología. (7241122245)

UNIVERSITARIOS: Universidad “Laica Eloy Alfaro de Manabí”

TÍTULO : Biólogo (Registro, 1016-13-1188323)

ESTUDIOS SECUNDARIOS: Colegio Nacional “Cinco de Junio”
Manta.

ESTUDIOS PRIMARIOS: Escuela “Gil Delgado Pinto”
Manta

PUBLICACIONES

- ✓ **Age and growth of blue shark *Prionace glauca* in the Tropical Eastern Pacific, Ecuadorian Pacific.** (In processing, Environmental Biology of Fishes, Springer)
- ✓ **Briones-Mendoza, J., Pincay-Espinoza, J., Palma-Chávez, J., & Romero-Caicedo, A. (2016).** Notas sobre la biología del tiburón azul *Prionace glauca* (Carcharhiniformes: Carcharhinidae) en aguas ecuatorianas. Revista Mexicana de Biodiversidad, UNAM. 87(4).
- ✓ **Briones-Mendoza, J., Pincay-Espinoza, J. E., Palma-Chávez, J., & Romero-Caicedo, A. (2018).** Notas sobre la biología del tiburón mamona *Mustelus lunulatus* (Carcharhiniformes: Triakidae) en el Pacífico Central ecuatoriano. Revista de Biología Marina y Oceanografía, 53(2), 279-284.
- ✓ **Briones-Mendoza J., (2017).** Índice de masa corporal en escolares de octavo y décimo año de la UEF Pedro Balda Cucalón Manta-Ecuador. Tesis Maestría, Trabajo De Fin De Máster, Universidad de Salamanca-España.

PONENCIAS

- ✓ III ENCUENTRO COLOMBIANO DE CONDRICTIOS (Santa Marta-Colombia, 2012), tema: “Edad y crecimiento del tiburón azul *Prionace glauca* en el Pacífico sur ecuatoriano.”
- ✓ XXXVI JORNADAS ECUATORIANAS DE BIOLOGIA (Guayaquil-Ecuador, 2012), tema: “Edad y crecimiento del tiburón azul *Prionace glauca* en el Pacífico sur ecuatoriano.”

INFORMACIÓN LABORAL

- ✓ **DISTRITO DE EDUCACIÓN 13D02, DOCENTE BIOLOGÍA-QUIMICA 2014-2018.**
- ✓ Participación como científico a bordo del *B/O Miguel Oliver* (**Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Secretaria general del mar, España**) en la campaña “Ecuador 2010”. **Encargado del CTD (Conductivity, Temperature, and Depth).**
- ✓ Ministerios de Relaciones Laborales, por medio del programa “MI PRIMER EMPLEO” pasantías realizadas en la Subsecretaria de Recursos Pesqueros (**SRP**) en el **Departamento de Plan Acción Nacional Tiburón** por un tiempo de 2 años, 2010-2011.

TALLERES Y CURSOS

- ✓ Introducción a los análisis de dieta, ecología trófica y función ecológica de elasmobranquios, III Encuentro colombiano sobre condrictios.
- ✓ Conocimientos avanzados del programa Microsoft Excel y Statistica 7.0.
- ✓ Programa regional para la reducción de captura incidental de tortugas marinas en ecuador WWF-SRP-CIAT-EPESPO.
- ✓ Programa de educación ambiental para preservación de los recursos bioacuáticos.

- ✓ Investigación de pregrado realizada en el laboratorio de “Edad y crecimiento” de la Fundación para la Investigación y conservación de Elasmobranchios “**SQUALUS**” (Cali-Valle del Cauca-Colombia).
- ✓ Cursos “utilización de artes de pesca selectivas” y “sostenibilidad e investigación pesquera aplicada” del programa de cooperación para la formación en pesca marítima y acuicultura a bordo del buque “**INTERMARES**”. (Ministerio De Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Secretaria General Del Mar, España).
- ✓ II congreso internacional de acuicultura en aguas continentales ESPE 2010.
- ✓ La microempresa y la PYME en el desarrollo local: elementos de gestión y sostenibilidad.
- ✓ Curso superior de inglés.
- ✓ Curso avanzado en programas de oficina.
- ✓ Manejo Avanzado del programa Microsoft Excel.
- ✓ Introducción a las tecnologías de información y comunicación aplicadas a la educación (TIC 1)
- ✓ Herramientas para el Aula (HPA) Ed1 27

SEMINARIOS

- ✓ Estadística inferencial , importancia y aplicación en las ciencias marinas.

- ✓ Metodología de monitoreo en ecosistemas marinos e identificación de organismos.
- ✓ Procesamiento pesquero, acuicultura y medio ambiente.

Investigador Acreditado SENESCYT



Búsqueda de Investigadores

[Nueva búsqueda](#)

Resultados encontrados: 1

Cédula	Investigador	Categoría	Estado	Registro
1310135809	JESUS HUMBERTO BRIONES MENDOZA		acreditado	REG-INV-18-03604