

CURRICULUM VITAE

1. Nombre completo: Emmanuel Ramírez Antonio

Cargo actual: Director de plantel

2. Formación académica:

Estudios realizados: Licenciado en Biología Marina

Escuela o universidad: Universidad del Mar, Campus Puerto Ángel

Grado de avance: Titulado

Estudios realizados: Maestría en Ciencias en Manejo de Recursos Marinos

Escuela o universidad: Centro Interdisciplinario de Ciencias Marina, IPN

Grado de avance: Titulado

3. Experiencia profesional

- **Ordenamiento Pesquero Costa de Oaxaca. Comisión Nacional de Pesca.** Jefe de oficina.
Puerto Escondido, Oaxaca 2016-2017.
- **Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Pesca y Agricultura (SEDAPA).**
Coordinador Distrital, programa Extensionismo, Región Istmo.
Tehuantepec, Oaxaca 2018-2019.
- **Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Pesca y Agricultura (SEDAPA).**
Coordinador Distrital, programa Extensionismo, Región Costa.
Puerto Escondido, Oaxaca 2019-2020.
- **Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural. SADER México.** Supervisor de Proyectos. 2020.

4. Actividades académicas

- Diplomado en Liderazgo y Acompañamiento Educativo. **Educando México.**
Terminado.
- Curso. El ciudadano que queremos formar a partir de la Nueva Escuela Mexicana en la Educación Media Superior. **COSFAC.** Terminado
- Curso. Formación socioemocional para el desarrollo integral de las comunidades escolares de Educación Media Superior. **COSFAC.** Terminado

5. Habilidades

Inglés (40%), manejo de equipo de cómputo y de oficina, habilidades generales de Microsoft office, manejo de Drive, Actividades diversas de oficina, manejo de personal.

6. Distinciones y reconocimientos

- XVI Congreso Nacional y III Simposio Latinoamericano de Ictiología, celebrado del 5 al 8 de noviembre de 2014 en Morelia, Michoacán. Título del trabajo: peces de importancia comercial en la pesca artesanal de la costa de Oaxaca.
- XV Semana de posgrado en Baja California Sur, del 12-14 de mayo de 2015, La Paz, Baja California Sur. Título del trabajo: Composición específica de las capturas de peces en la costa de Oaxaca, periodo 2010-2011.
- V Semana de la biodiversidad biológica: "Suelos sanos para una vida sana". 29 de mayo de 2015, Puerto Ángel, Oaxaca, México. Título del trabajo: Estructura de tallas y relación longitud-peso de tres especies de pargo en la costa de Oaxaca, México.
- XXIII Taller del Comité Técnico para el estudio de los pelágicos menores, 10-12 de junio de 2015, La Paz, B.C.S. México. Título del trabajo: Discriminación de stocks de sardina crinuda *Opisthonema libertate* en la Costa Noroeste del Pacífico Mexicano.
- XXII Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología del Mar, celebrado en Ensenada, Baja California, del 22 al 25 de septiembre de 2015. Título del trabajo: Composición y abundancia íctica y su relación con la temperatura superficial del mar y clorofila en la costa de Oaxaca, México.
- I Congreso Costarricense y IV Simposio Latinoamericano de Ictiología, celebrado del 2 al 5 de noviembre de 2015 en la ciudad de San José, Costa Rica. Título del trabajo: "Composición específica de las capturas de peces en la costa de Oaxaca, México, durante 2010-2011".

7. Publicaciones

Publicaciones científicas:

- Del Moral-Flores, L.F., **Ramírez-Antonio, E.**, Angulo A. y Pérez-Ponce de León, G. 2015. *Ginglymostoma unami* sp. nov. (Chondrichthyes: Orectolobiformes: Ginglymostomatidae) Una especie nueva de tiburón gata del Pacífico Oriental Tropical. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 86 1-11.
- Cerdanars-Ladrón de Guevara, G., **E. Ramírez-Antonio**, S. Ramos-Carillo, G. González-Medina, V. Anislado-Tolentino, D. López-Herrera y S. Karam-Martínez. 2014. Impacto de la actividad pesquera sobre la diversidad biológica. Revisión para el Pacífico Sur de México. *Revista Iberoamericana de Ciencias* vol. 1, no. 1, 95-104.
- Anislado-Tolentino, V., G. González-Medina, S. Ramos-Carillo, G. Cerdanars-Ladrón de Guevara, T. Ortiz-Pérez y **E. Ramírez-Antonio**. 2014. Inferencia de

multimodelos para la selección del mejor descriptor de la edad y el crecimiento de *Occidentarius platypogon* (Ictaluriformes: Aridae) en Oaxaca, México. *Ciencia Pesquera* 22(1): 69-78.