

CURRICULUM VITAE

DATOS GENERALES

JUAN CARLOS UH MOO

Licenciado en Manejo de Recursos Naturales.

Fecha de nacimiento: 1 de mayo de 1978

Nacionalidad: mexicana.

Domicilio particular: calle: Calandria, manzana 4 lote 25; colonia Nueva Generación; C. P. 77645, Cozumel, Quintana Roo, México.



Cedula Profesional: 822713

Registro Estatal de Profesionistas: 31975

Cartilla Servicio Militar: C- 2663728

CURP: UXMJ780501HYNHYN02

RFC: UMJU780501E32

NSS: 84047801901

Teléfono Particular: 987 1192497

Correo electrónico: jcuhmoo@gmail.com

FORMACIÓN ACADÉMICA

Licenciatura: Manejo de Recursos Naturales

Universidad de Quintana Roo-Unidad Académica Cozumel.

Experiencia profesional en:

Legislación y gestión ambiental, ordenamiento territorial, áreas naturales protegidas, análisis espacial (SIG), monitoreo de flora y fauna, gestión de proyectos, investigación, divulgador de la ciencia, profesor universitario, sociedad civil; fuentes de financiamiento, servidor público.

CURRICULUM VITAE

PROFESIONAL:

Consultor ambiental (Manifestaciones de Impacto Ambiental, seguimiento de términos y condicionantes, levantamiento de flora y monitoreo de fauna, Mapeo, Plan de manejo de residuos sólidos urbanos etc.).

Auditor ambiental, por la Procuraduría de Protección al Ambiente del Estado de Quintana Roo. **2020-2022.**

Profesor de asignatura Universidad de Quintana Roo Unidad Académica Cozumel, periodo primavera **2022.** (Estrategias de manejo de la vida silvestre).

Profesor de asignatura Universidad de Quintana Roo Unidad Académica Cozumel, periodo otoño **2021.** (Manejo de áreas naturales protegidas, Seminario de valoración ambiental).

Profesor de asignatura Universidad de Quintana Roo Unidad Académica Cozumel, periodo verano **2021.** (Biodiversidad).

Profesor de asignatura Universidad de Quintana Roo Unidad Académica Cozumel, periodo primavera **2021.** (Estrategias de manejo de vida silvestre).

Coordinador del proyecto: “Desarrollando habilidades para conservar los recursos naturales”; con financiamiento del Acuerdo San Gervasio, en conjunto con Manejo de Recursos Naturales Isla Cozumel A. C. y el Ayuntamiento de Cozumel, Quintana Roo, **2021.**

Coordinador del proyecto: “Generando empleo, conservando el ambiente”; con financiamiento del Acuerdo San Gervasio, en conjunto con Manejo de Recursos Naturales Isla Cozumel A. C. y el Ayuntamiento de Cozumel, Quintana Roo, **2020.**

Profesor de asignatura Universidad de Quintana Roo Unidad Académica Cozumel, periodo otoño **2020.** (Legislación ambiental, organización y participación comunitaria).

Profesor de asignatura Universidad de Quintana Roo Unidad Académica Cozumel, periodo primavera **2020.** (Riesgo e impacto ambiental, estrategias de manejo de la vida silvestre).

Coordinador del Proyecto: “Monitoreo de fauna introducida y reconocimiento de sitios de atención”; con financiamiento del Acuerdo San Gervasio, en conjunto con Manejo de Recursos Naturales Isla Cozumel A. C. y el Ayuntamiento de Cozumel, Quintana Roo, **2019-2020.**

Apoyo en el taller “Introducción método foto-trampeo” y Taller básico de escalada a dosel, noviembre- diciembre **2019.**

CURRICULUM VITAE

Tutor en Manejo de Recursos Naturales Isla Cozumel A. C. en el Programa Jóvenes Construyendo el Futuro, secretaria del Trabajo y Previsión Social, **2019-2020**.

Profesor de asignatura Universidad de Quintana Roo Unidad Académica Cozumel, periodo otoño **2019**. (Legislación Ambiental, Logística y control de operaciones en parques naturales).

Profesor de asignatura Universidad de Quintana Roo Unidad Académica Cozumel, periodo otoño **2018** (Legislación ambiental, manejo de manglares y humedales)

Organizador Campaña de limpieza 2018, Programa de manejo de residuos sólidos, Unidad académica Cozumel, **20 de octubre 2018** Cozumel Quintana Roo.

Coordinador de la subdirección de Ecología del Municipio de Cozumel, **15 de enero 2018 a 30 de septiembre de 2018**.

Organizador del V Seminario en Manejo de Recursos Naturales, **11 al 14 de octubre del 2017**, en Cozumel Quintana Roo.

Coordinador de Ambiente en la Secretaría Técnica del Municipio de Cozumel, **octubre 2016 a diciembre 2017**.

Coordinador de la revista digital "In Situ, Manejo de Recursos Naturales", **abril de 2016 a junio 2021**, Manejo de Recursos Naturales Isla Cozumel A. C.

Analista ambiental: Consultores en Ecosistemas S. C. de **septiembre 2012 a septiembre 2016**.

Prestador de Servicio en Materia de Prevención y Control de la Contaminación Ambiental **2016** (SEMA/DS/0604/2016).

Presidente Consejo Directivo de Manejo de Recursos Naturales Isla Cozumel A. C. del **30 de noviembre 2015 al 18 de abril 2017**.

Organizador del IV Seminario en Manejo de Recursos Naturales, **21 al 24 de octubre del 2015**, en Cozumel Quintana Roo.

Participación en la elaboración e integración del Programa de manejo del Área Natural Protegida con la categoría de Reserva Estatal la región denominada Selvas y Humedales de Cozumel, (Publicado por el Periódico Oficial del Estado de Quintana Roo, 1 de abril de 2015).

Coordinador de la conferencia "Iniciativa Ecoturística Ejidal (IEE) El Cedral", **20 de febrero de 2015**.

Organizador del Tercer Seminario en Manejo de Recursos Naturales, **18, 19 y 20 de octubre del 2012**, en Playa del Carmen, Quintana Roo, México.

CURRICULUM VITAE

Apoyo en la logística del curso: Crustáceos Peracáridos del Golfo de México y el Mar Caribe. Taxonomía, Biodiversidad y Biogeografía. Realizado del **18 al 29 de junio de 2012**. Cozumel, Q. Roo, México.

Organización del Segundo Seminario en Manejo de Recursos Naturales, **8 y 9 de abril 2011**.

“Apoyo en la investigación en los Recursos Naturales Acuáticos”; **22 de octubre 2010 a 22 de abril de 2011**.

Organización del Primer Seminario en Manejo de Recursos Naturales, en el Marco del día Mundial del Medio Ambiente, **2 al 4 de junio 2010**.

CURSOS-TALLERES DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL:

Curso “Herramientas digitales para la elaboración de mapas cartográficos con calidad para publicaciones”, duración 20 hrs, realizado del **24 al 26 de Mayo de 2022**.

Curso “Inducción al Modelo Educativo de la UQROO” con una duración de 20 horas, del 16 al 20 de agosto del 2021

Taller modelamiento de acuíferos con MODFLOW y Model Muse, impartido en la Universidad de Quintana Roo-Unidad académica Cozumel, el 8 y 9 de febrero del 2019.

Curso de capacitación *aplicación de nuevas tecnologías/Restauración de áreas degradadas*, **5, 6 y 7 de octubre de 2018**. La Comisión de Áreas Naturales Protegidas, Manejo de Recursos Naturales Isla Cozumel A. C., Consultores en Ecosistemas S. C.

Curso Teórico práctico, *“Taxonomía, ecología, conservación y manejo de anfibios y reptiles de la Península de Yucatán”*, **14 y 15 de julio 2018**, duración 15 horas, Manejo de Recursos Naturales Isla Cozumel A. C. Red para la Conservación de los anfibios y reptiles de Yucatán.

Curso de capacitación *para el manejo de fauna nativa y de especies invasoras de la Isla de Cozumel*, 3 de noviembre 2017, duración 20 horas; La Comisión de Áreas Naturales Protegidas, Integradora Ambiental Mexicana Tierra Antigua A. C.

Curso: *Integración de servicios ecosistémicos en la planificación para el desarrollo*, 27 al 29 de junio 2017. La Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (Cooperación Alemana al Desarrollo, GIZ).

Curso-Taller *“Elaboración de Proyectos para programas sociales en México”*, 20 horas del 1 al 4 de marzo de 2017, Universidad de Quintana Roo Unidad, Académica Cozumel.

CURRICULUM VITAE

Capacitación “*Evaluación de Impactos Ambientales en Sistemas Insulares*”, 10 de febrero de 2017. La Comisión de Áreas Naturales Protegidas y el Centro de Mexicano de Derecho Ambiental A. C.

Taller Foro urbano y Consultoría, 16 de noviembre de 2016, Servicios Ambientales y jurídicos, S. C.

Taller para Naturalistas, 15 de octubre de 2016, La Comisión para el conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Curso: Llenado de la Cedula de operación Ambiental (COA).

Curso: Seminario de incidencia en políticas públicas, 19 y 20 de noviembre de 2015. Red de las OSC de Isla Cozumel. Cozumel Quintana Roo.

Curso: *Seminario de procuración de fondos*, 27 y 28 de julio de 2015, Fundación Cozumel, Cozumel quintana Roo.

Curso: Prospección y caracterización fisicoquímica para la construcción de índices del agua (ICA)-Caso de estudio Río conchos, chihuahua. 6 al 8 de octubre de 2014 (20 horas). Cozumel quintana Roo.

Curso: *Gestión integral de residuos sólidos urbanos y residuos de manejo especial*. Duración 20 horas. 22 de octubre de 2012. SEMARNAT.

Curso: Crustáceos Peracáridos del Golfo de México y el Mar Caribe. Taxonomía, Biodiversidad y Biogeografía. Realizado del 18 al 29 de junio de 2012, con una duración de 90 horas. Universidad de Quintana Roo, U. A. C. Cozumel, Q. Roo, Mex.

Taller, Evaluación de las pesquerías de Cozumel (escama), en el “Segundo Encuentro Académico Estudiantil de la Carrera de Manejo de Recursos Naturales: hacia la Unificación del Conocimiento”. 10-12 de Julio 2007, Cozumel, Quintana Roo, México.

Taller de campo, Manejo y Conservación del Cocodrilo americano, *Crocodylus acutus* y de las tortugas marinas *Cheloniemydas* y *Careta careta*, en el “Segundo Encuentro Académico Estudiantil de la Carrera de Manejo de Recursos Naturales: hacia la Unificación del Conocimiento”. Del 10-12 de Julio de 2007, Cozumel, Quintana Roo, México.

CURRICULUM VITAE

Equipo, INFORMÁTICA, idiomas

Trampa Tomahawk

Cámara réflex

Cámaras trampa

Manejo de GPS.

Manejo de base de datos.

Sistemas de Información Geográfica: Arc Gis

Sistema de Información Geográfica para la Evaluación del Impacto Ambiental (Programa en línea, semarnat.gob.mx).

Portal de geoinformación; Sistema nacional de información sobre biodiversidad programa en línea, conabio.gob.mx;

Mapa digital de México programa en línea, INEGI.

Global Mapper

AutoCAD (Bajo).

Paquetería Microsoft office.

Inglés (Básico).

Maya (medio).