CURRICULUM VITAE.

Teresa Patricia Santos González.

FORMACIÓN PROFESIONAL, y POSGRADO

Licenciatura en Biología. Facultad de Ciencias, UNAM. Especialización en Invertebrados Marinos. Facultad de Ciencias, UNAM. Maestría en Ciencias en Bioquímica y Biología Celular. Facultad de Ciencias, UNAM. Diplomado en Innovación Educativa. Universidad Anáhuac. Cursos Internacionales:

- ✓ Conservación y sustentabilidad en Manglares. International Society of Mangrove Ecosystem, Rykyus, University. Japan. 2011.
- ✓ Curso sobre Biodiversity Conservation-Wetlands Management, organizado por The Singapore Cooperation Program Training Award y conducido por el National Parks Board. Singapore. 2017.

EXPERIENCIA EN INVESTIGACIÓN.

14 años en Investigación de Invertebrados Marinos y Ecología Costera Facultad de Ciencias de la UNAM.

EXPERIENCIA DOCENTE.

17 años de Servicios Académicos para la Universidad Nacional Autónoma de México. 16 años de Experiencia Docente a nivel Especialidad y Licenciatura, en la Escuela Normal Superior de México. SEP.

9 años de actividad docente y directiva a nivel bachillerato, en Cancún (Colegio Británico y Colegio DIUNI)

EXPERIENCIA LABORAL EN LA ADMINISTRACION PUBLICA.

Jefa de Proyecto, trabajando en el Parque Marino Nacional "Costa Occidental de Isla Mujeres, Punta Cancún, Punta Nizuc". Instituto Nacional de Ecología, SEMARNAP.

Coordinadora del proyecto de actualización del "Programa de Conservación y Manejo del Parque Nacional "Costa Occidental de Isla Mujeres, Punta Cancún, Punta Nizuc", para la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas. SEMARNAT.

Subdirectora Técnica Regional. Región Península de Yucatán y Caribe Mexicano. Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas. SEMARNAT. Abril 2008 a Noviembre 2008.

Jefa de Departamento en el Área de Protección de Flora y Fauna "Manglares de Nichupté". Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas. SEMARNAT. .

<u>PARTICIPACION EN EVENTOS ACADÉMICOS. NACIONALES E</u> <u>INTERNACIONALES (Congresos, mesas redondas, congresos, simposia, foros, etc.)</u>

Más de 230 eventos relativos a mi especialidad, como coordinadora, conferencista o asistente.

Conferencista TED, en 2016

TEDxCancún2016 Restaurando ecosistemas, restaurando vida | Patricia Santos. https://www.youtube.com/watch?v=sfAeK2XMvrk

5. FORMACION PROFESIONAL DEPORTIVA.

- 1. Buceador tres estrellas. Egresada del Equipo de Buceo de la Facultad de Ciencias de la UNAM. Certificación de la Federación Mexicana de Actividades Subacuáticas 2177, y de la Confederatione Mundiale des Activites Subacuatiques.
- 2. Curso de Buceo Avanzado aplicado a la Biología. 1984-1985.
- 3. Secretaria del Equipo de Buceo de la Facultad de Ciencias, UNAM, por dos años: Febrero de 1983 a Diciembre de 1984.
- 4. Directora del Equipo de Buceo de la Facultad de Ciencias, UNAM, por dos años Diciembre de 1984 a Diciembre de 1986.
- 5. Instructora de Buceo durante 11 años: de 1984 A 1995, impartiendo cursos de buceo básicos, intermedios y avanzados, dentro del Equipo de Buceo de la Facultad de Ciencias y para la Asociación de Actividades Subacuáticas de la Dirección General de Actividades Deportivas y Recreativas de la UNAM.

TRABAJO DE DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA :

Coautora del texto "Ecosistemas Terrestres Mexicanos", para el disco compacto para computadora del mismo nombre, de Agosto de 1994 a Febrero de 1995. Trabajo realizado para la CONABIO (Consejo Nacional para la Conservación de la Biodiversidad) y el CETEI (Centro de Tecnología e Informática).

Presentación del cuaderno infantil "El Cofre de Piratlilla" organizado por: La Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, la Red de Acción Internacional para los Arrecifes Coralinos, y la Comunidad Europea. Octubre 2004.

Presentación de más de 180 conferencias de divulgación de la Ciencia en temas de: Fisiología del Buceo, Invertebrados Marinos, Ecología Costera, Arrecifes coralinos, Ecosistemas de Manglar, Mujeres Científicas Restauración de Ecosistemas y Conectividad Ecológica.

Autora de los artículos:

Cultura y Ciencia, para Novedades de Quintana Roo Nosotros los amantes del pantano. Para la revista Ubérrima http://revistauberrima.com/index.php?option=com_content&view=article&id=32:nosotros-los-amantes-de-pantano-articulo&catid=36&Itemid=119

Restauración eco sistémica en un Área Natural Protegida: Manglares de Nichupté, Para la revista Simbiosis del Colegio de Biólogos.

Taninos y Biodiversidad, para la Revista Simbiosis, del Colegio de Biólogos

Ciudadanía Científica. Para la revista: Gaceta del Pensamiento (en prensa).

Elaboración de cápsulas semanales sobre "Ciencia y Medio Ambiente" para Radio Fórmula Quintana Roo, desde Octubre de 2017 a la fecha.

Reconocimientos Honorarios:

Coordinadora del Consejo Consultivo del Planetario de Cancún, Kaa Yok. 2016 a 2019.

Galardón al Mérito Profesional "Juan Luis Cifuentes Lemus"; en el área de Divulgación de la Ciencia, otorgado por la Federación Mexicana de Colegios de Biólogos. Febrero 2020