



PERFIL

Bióloga.

Número de **Colegiado**: 147

Número de **inscripción en setena** 198-97

Años de experiencia: 43

DISTINCIONES

1985- **Premio Florida Audubon Society** al Conservacionista más destacado de América Latina.

2015 Conferencista para **Evento TEDx GRUPO ICE** Costa Rica, tema: Para que el agua alcance y sigamos vivos (sobre caudal ambiental).

DESTREZAS Y HABILIDADES

Pensamiento analítico: Evaluación integral de proyectos, análisis de problemas, uso de juicio y habilidad para resolver situaciones de conflicto.

Trabajo en equipo: capacidad para integrar y dirigir grupos de trabajo, facilitar procesos y capacidad de comunicación con grupos de diversa escolaridad y multiculturalidad.

Automotivación: iniciativa, energía y disponibilidad para realizar las tareas. Multi recursos y multitareas.

Formación y experiencia en gestión de proyectos, investigación y procedimientos administrativos.

Amplio conocimiento de la **legislación ambiental** y de la estructura administrativa del área ambiental de Costa Rica

CONTACTO

TELÉFONO:
506-88696100

CORREO ELECTRÓNICO:
anny.chaves13@gmail.com

ANA CECILIA CHAVES QUIROS

Biología de la Conservación y Evaluación de Impacto Ambiental

EDUCACIÓN SUPERIOR

Bachiller en Biología, Universidad de Costa Rica

1974-1977

Licenciatura en Biología, Universidad de Costa Rica

1983-1986

Tesis de Licenciatura:

Viabilidad de los huevos de la tortuga marina *Lepidochelys olivacea* en Playa Ostional, Costa Rica.

Otros Estudios

1994-1996 Estudios de maestría en Biología, Sistema de Estudios de Post grado Universidad de Costa Rica

1994- Curso sobre Técnicas en biología molecular aplicables a la conservación de especies. Énfasis en Tortugas Marinas. University of Florida, Gainesville, USA

Capacitación en Evaluación de Impacto Ambiental

RESUMEN DE EXPERIENCIA LABORAL

2016-2019. UNESCO-Oficina San José. Consultora internacional en temas de Ecohidrología

1999-2016 Instituto Costarricense de Electricidad – Coordinadora de Estudios Biológicos. Centro de Gestión Ambiental

Investigación en temas de Biología y caudal ambiental. Evaluación de impacto ambiental, Aplicación de medidas de mitigación y compensación.

1997-2016 Instituto Tecnológico de Costa Rica- Escuela de Ingeniería Forestal. Docente. Cursos Gestión de áreas silvestres, Fauna Silvestre

1985-1997- Universidad de Costa Rica. Escuela de Biología. Docente e investigadora. Cursos: Tortugas Marinas e Interpretación ambiental

1982-1991- Organización para Estudios Tropicales-Coordinadora Educación Ambiental.

1980-1985. Universidad Nacional. Escuela de Ciencias Ambientales. Docente. Cursos Educación Ambiental, Ecología

1977-1979 Instituto Tecnológico de Costa Rica- Escuela de Ingeniería Forestal. Docente Cursos de Biología

OBJETIVO PROFESIONAL

Contribuir con la gestión de la biodiversidad y el recurso hídrico a partir del conocimiento y experiencia acumulado en 40 años de trabajo profesional, así mismo participar en la formación de profesionales en el campo ambiental y facilitar su inserción en el campo laboral a través de proyectos que requieren de innovación y experiencia.

PUBLICACIONES

Publicación de artículos científicos en diversas revistas de prestigio Internacional en tortugas marinas y ecohidrología. También ha participado en la publicación de materiales de divulgación sobre educación ambiental, caudal ambiental y especies en peligro.