

## JONATHAN MARCELO CEDEÑO OVIEDO

### Datos generales

**Apellidos:** CEDEÑO OVIEDO  
**Fecha Nacimiento:** 09/08/1984

**Nombres:** JONATHAN MARCELO  
**Teléfono:** 04 2269451

### Situación profesional actual

**Institución:** ESPOL

**Unidad Académica:** FACULTAD DE INGENIERÍA MARÍTIMA Y CIENCIAS DEL MAR

**Cargo:** PROFESOR TITULAR AUXILIAR 1 (TC)

**Dedicación:** Tiempo Completo

**Actividad Principal:** Gestión Administrativa

**Correo institucional:** jcedeno@espol.edu.ec

### Formación académica

- UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN, CHILE, 14/09/2015, MAGISTER EN CIENCIAS CON MENCIÓN EN OCEANOGRAFÍA
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 23/10/2008, OCEANOGRAFO

### Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA MARITIMA y CIENCIAS DEL MAR, PROFESOR TITULAR AUXILIAR 1 (TC), 2021 - A LA FECHA
- FACULTAD DE INGENIERIA MARITIMA y CIENCIAS DEL MAR, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC), 2016 - 2021
- FACULTAD DE INGENIERIA MARITIMA, CIENCIAS BIOLOGICAS, OCEANICAS Y RECURSOS NATURALES, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL 1 (TC), 2017 - 2018
- PROFESOR DE POSTGRADO, 2019

### Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- Universidad de Guayaquil, PROFESOR DEL PROGRAMA MAESTRÍA EN CIENCIAS MARINAS Y COSTERAS, 02/09/2022 - 18/12/2022
- SECRETARIA DE GESTIÓN DE RIESGOS, GERENTE DEL PROYECTO DE SISTEMA NACIONAL DESCENTRALIZADO, 29/10/2015 - 03/12/2015
- MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL, INVESTIGADOR OCEANOGRAFICO 2, 02/01/2010 - 02/04/2011

### Principales intereses de investigación

Oceanografía Física, Variabilidad climática, El Niño-Oscilación del Sur, Procesos litorales, Nivel del mar, Cambio climático

### Principales publicaciones de los últimos 5 años

- COASTAL EROSION ASSESSMENT USING REMOTE SENSING AND COMPUTATIONAL NUMERICAL MODEL. CASE OF STUDY: LIBERTADOR BOLIVAR, ECUADOR; OCEAN AND COASTAL MANAGEMENT; 2021; <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S096456912100377X>

### Membresía en sociedades científicas y profesionales

Directorio del Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología INAMHI (en representación del Presidente de la República)

Comité para el Estudio Regional del Fenómeno de El Niño ERFEN

### Premios y honores

- GUÍA Y ORIENTACIÓN A ESTUDIANTES EN PRACTICAS PREPROFESIONAL, 24/06/2022
- GROUP LEADER, 07/07/2018
- RECONOCIMIENTO POR EL MEJORAMIENTO DEL SISTEMA NACIONAL INTE, 29/07/2011

### Cursos en el año académico actual

- ANÁLISIS DE INFORMACIÓN OCEANOGRÁFICA, número de paralelos: 1
- OCEANOGRAFÍA FÍSICA, número de paralelos: 2

## Otras responsabilidades en el año académico actual

TUTORÍA DE PRÁCTICAS EMPRESARIALES; TUTORÍA ACADÉMICA DE PROYECTO INTEGRADOR (2H POR PROYECTO); CONSEJERIA ACADÉMICA (10 ESTUDIANTES O FRACCIÓN POR HORA); PROFESOR REPRESENTANTE DE UNIDAD ACADÉMICA AL CONSEJO POLITÉCNICO; RESPONSABLE DE PROYECTO O ACTIVIDAD INSTITUCIONAL

## Desarrollo profesional

- “Open Science Conference on Eastern Boundary Upwelling Systems (EBUS): Past, Present and Future & Second International Conference on the Humboldt Current System”, 19/09/2022 - 22/09/2022, 48 HR., IRD Francia, IGP Perú, IMARPE Perú
- Technical visit to GeoEcoMar Romania, project “Assistance in the field of integrated river-sea management”, 10/09/2022 - 17/09/2022, 48 HR., GEOECOMAR Rumanía
- Workshops “Fieldwork as an educational approach for research-based Master programmes” and “Transferable skills”, 30/05/2022 - 08/06/2022, 81 HR., Corriente XXI project Administration / VUB University, Belgium
- PLANIFICACIÓN ESPACIAL MARINA TRANSFRONTERIZA Y ECONOMÍA AZUL SOSTENIBLE, 22/10/2019 - 23/10/2019, 16 HR.,
- ELABORACIÓN DE PROYECTOS ERASMUS+ EN EL ÁMBITO DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR, 21/08/2018 - 22/08/2018, 16 HR., ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

