

# **ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL**

Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar

## **Evaluación de Impactos Ambientales en Proyectos**

Basado en  
Programa de Capacitación BID

Profesor: José V. Chang Gómez, Ing.,M. Sc.

# Módulo 1

## La Capacitación en Evaluación de Impactos Ambientales

- ✓ Marco del curso
- ✓ Agenda de trabajo
- ✓ Presentación de participantes

# La Capacitación en Evaluación de Impactos Ambientales

## Razón de analizar estos temas:

- ✓ Homogeneizar conceptos y alcances del instrumento
- ✓ Fortalecer los recursos humanos
- ✓ Hacer más efectiva la EIA
- ✓ Disponer de bases comunes para los países

# Agenda

- ✓ Capacitación en EIA (Módulo 1)
- ✓ Objetivos y metas de la EIA (Módulo 2)
- ✓ EIA como una herramienta estratégica y de planificación (Módulo 3)
- ✓ Selección de requisitos ambientales (Módulo 4)
- ✓ EIA y ciclo de proyecto (Módulo 5)

# Agenda

- ✓ Pasos de la EIA (Módulo 6)
- ✓ Métodos de EIA (Módulo 7)
- ✓ Plan de manejo ambiental (Módulo 8)
- ✓ Sistema Único de Manejo Ambiental SUMA (Módulo 9)

# Responsabilidades de los Participantes

- ✓ Asistir a proponentes/revisores de proyectos para garantizar su calidad y adecuación ambiental
- ✓ Conocer los procedimientos, las necesidades y los recursos disponibles
- ✓ Implementar las exigencias ambientales
- ✓ Ayudar en el proceso de capacitación

# ¿Qué Van a Obtener del Curso?

- ✓ Mejor entendimiento de definiciones y conceptos claves en gestión y evaluación de impacto ambiental
- ✓ Disponer de información relevante para la gestión del proceso de la EIA
- ✓ Analizar críticamente el proceso de la EIA y sus resultados

# Beneficios del Curso

- ✓ Comprender la relación entre evaluación de impacto ambiental y el diseño e implementación de un proyecto
- ✓ Analizar conceptos de EIA y aspectos de preocupación para su aplicación
- ✓ Discutir ejemplos útiles para la Región
- ✓ Proporcionar herramientas que faciliten el trabajo en EIA