

## **CURSO PILOTO ROV**

**Título:** Curso Piloto Rov

**Duración:** 76 horas

Modalidad: Presencial / Online sincrónico

#### Requisitos de ingreso

- Enseñanza media completa.
- Cédula de identidad.

### **Perfil profesional**

El Piloto de ROV (Remotely Operated Vehicle) es un especialista capacitado en la operación y mantenimiento de vehículos submarinos no tripulados, utilizados para inspección, intervención y levantamiento de información en entornos subacuáticos.

Su formación combina conocimientos técnicos en mecánica, electrónica, hidráulica y sistemas de control, con habilidades en navegación, georreferenciación y protocolos de seguridad marítima. Además, cuenta con competencias para interpretar datos y registros obtenidos por el ROV, elaborar informes técnicos y coordinarse con equipos multidisciplinarios en operaciones en alta mar o entornos portuarios.

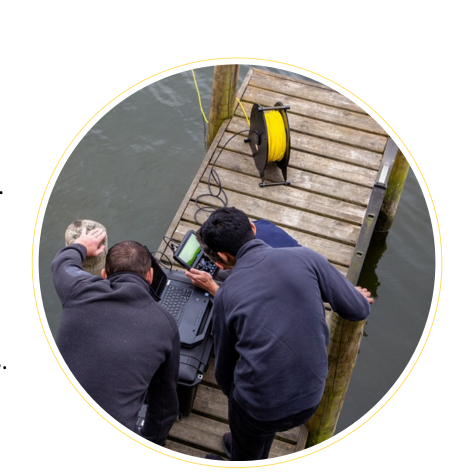
	Seguridad	Respuesta de emergencia	Comunicación y habilidades personales	El mantenimiento preventivo
76 horas	Detección de averías	Pilotar un ROV (piloto/técnico)	Administración	Técnico
	Sistemas de ROV	Actividades - Proyecto - ANM Instalación	Técnicas operativas seguras	

- (1) Malla sujetas a cambios.
- (2) Infórmate por la oferta académica y de continuidad de estudios en Cabo Froward capacitaciones.
- (3) Algunos módulos del plan de estudios podrán ser impartidos de manera online, telepresencial o semipresencial.

## Campo laboral

El Piloto de ROV puede desempeñarse en:

- Industria offshore: inspección y mantenimiento de plataformas petroleras y gasíferas.
- Acuicultura: monitoreo y mantenimiento de centros de cultivo.
- Puertos y obras marítimas: inspección de muelles, pilotes y estructuras sumergidas.
- Sector energético: apoyo en instalación y revisión de cables submarinos y parques eólicos marinos.
- Defensa y seguridad: búsqueda y recuperación de objetos o embarcaciones hundidas.
- Investigación científica y arqueología subacuática: exploración y mapeo del fondo marino.
- Servicios de salvataje y rescate: apoyo en operaciones de emergencia subacuática.



# ¿Por qué elegir Cabo Froward capacitaciones?



Cursos innovadores con lo úlitmo en tecnologias y soluciones



Vasta experiencia en rubro marítimo y portuario.



Docentes vinculados a los sectores productivos y de servicios.



Infraestructura y equipamiento de primer nivel.



Alta empleabilidad.





