

Estamos creando la **Wiki Portuaria** como una enciclopedia de **libre acceso** en internet basada en los contenidos de la carrera de Especialización en Ingeniería Portuaria impartida desde la Escuela de Graduados en Ingeniería Portuaria **EGIP** en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, República Argentina.

Iniciamos este proyecto desde la Dirección de la carrera y con la colaboración de docentes, graduados y estudiantes fundamentalmente.

El **objetivo** es lograr una amplia base de información sobre la implementación de estudios y proyectos de ingeniería portuaria y de vías navegables. Asimismo se concentra el conocimiento y experiencia de profesionales en las disciplinas intervinientes:

- Ingeniería
- Logística portuaria
- Vías Navegables
- Hidráulica fluvial o marítima
- Morfología costera
- Aspectos ambientales: ecológicos y socioeconómicos
- Navegación

Este proyecto se inició en Marzo 2012 y está en fase de implementación.

***“El camino de las mil millas comienza con el primer paso”*** Proverbio chino

## **Acceso a la información**

Puede accederse a los contenidos de Wiki Portuaria realizando una “Búsqueda” específica (ver casilla habilitada) o por “Identificación” (lectura) de aspectos de interés entre los actuales contenidos del sitio.

Estos contenidos pueden ser discutidos, modificados y/o actualizados por usuarios registrados.



## Temas

### Políticas y reglamentaciones

- [Tratados Internacionales](#)
- [Evaluación de Impacto Ambiental](#)
- [Legislación en la República Argentina](#)
- [Legislación regional: MERCOSUR](#)
- [Legislación regional por país latinoamericano](#)
- [Legislación extra regional: EEUU; UE; otros](#)
- [Licencia ambiental](#)

### Prácticas

- [Estudios de caso](#)
- [Reglamentos específicos](#)
- [Modelos físicos y matemáticos](#)
- [Mediciones y monitoreo](#)
- [Características físicas de los suelos](#)
- [Simulador de maniobra](#)

### Ciencias afines

- [Ecología](#)
- [Geomorfología](#)
- [Hidráulica fluvial](#)
- [Hidráulica marítima](#)
- [Hidrografía](#)
- [Ingeniería](#)
- [Meteorología](#)
- [Oceanografía](#)
- [Sedimentología](#)



## Portales

### Área: Estudios Básicos

- [Hidráulica marítima y de estuarios](#)
- [Hidráulica e ingeniería fluvial](#)
- [Nociones de hidrografía](#)
- [Estudios de impacto ambiental de obras de infraestructura](#)
- [Introducción a la investigación](#)

## Área: Ingeniería Portuaria

- [Planeamiento y logística portuaria](#)
- [Obras portuarias](#)
- [Obras de abrigo y de márgenes](#)
- [Técnicas y procedimientos constructivos](#)

## Área: Vías Navegables

- [Diseño de vías navegables](#)
- [Teoría y práctica de la navegación fluvial](#)
- [Ingeniería de dragado](#)
- [Implementación del sistema de ayudas a la navegación](#)



## Categorías

- [Planeamiento portuario](#)
- [Buques](#)
- [Dragas](#)
- [Infraestructura portuaria](#)
- [Vías Navegables](#)
- [Navegación](#)
- [Sistema de señalización](#)
- [Otras actividades humanas](#)
- [Aspectos Ambientales](#)
- [Actores sociales y tomadores de decisión](#)



## Cómo contribuir a la Wiki Portuaria

El acceso al contenido de Wiki Portuaria es irrestricto. Pero la inclusión de contenidos, su ampliación o modificación posterior, requieren autorización de los responsables (dirección de la EGIP). Si usted tiene voluntad en colaborar y/o material para aportar por favor regístrese [aquí](#). Recibirá posteriormente una solicitud de contacto para consensuar su aporte.

Es importante resaltar el libre acceso que se impartirá sobre los contenidos de la Wiki Portuaria y el afán que se persigue de facilitar el acceso a información técnica complementariamente a la tradicional consulta de publicaciones científicas específicas. Por favor consulte las [Reglas y Recomendaciones](#); [Cómo escribir un artículo](#) antes que inicie su redacción.

Todo usuario, visitante o registrado, de Wiki Portuaria declara conocer y aceptar sus términos de uso detallados en [Reglas y Recomendaciones](#).

Bienvenidos  
a la



wiki  
portuaria