



# **TEMARIO:**

DIPLOMADO EN HIDRÁULICA FLUVIAL: Diseño y Construcción de Defensas Ribereñas

Introducción A La Hidráulica Fluvial, Diseño Y Construcción De Defensa Ribereñas.

- Los ríos
- Problemática existente de las defensas ribereñas

#### MÓDULO I: Nociones de Morfología Fluvial

- Introducción
- Clasificación básica de ríos
- Hidrología Fluvial
- Morfología Fluvial
- Geometría hidráulica y caudal dominante
- Características de los torrentes y ramblas
- Morfologías de llanuras y desembocadura
- Equilibrio de fondo
- Leyes de Fargue
- Corriente del río y ecosistema Fluvial

## MÓDULO II: Hidrología

- Concepto de hidrología
- Cuenca de recepción
- Ordenes de magnitud
- Características geomorfológicas de las cuencas
- Precipitación y escorrentía
- Máximas Avenidas
- Métodos de determinación de máximas avenidas
  - Directos o hidráulicos
  - Probabilísticos
  - Hidrológicos
- Franjas marginales

#### **MÓDULO III: Hidráulica Fluvial**

- Introducción
- Granulometría
- Acorazamiento
- Clasificación del transporte de sedimentos
  - Caudal sólido
  - Formas de fondo
  - Ecuaciones del transporte de fondo y suspensión
- Tirante de máxima avenida y altura de encauzamiento
- Sección estable o Amplitud de Cauce
- · Concepto sobre erosión
- Profundidad de socavación



# **TEMARIO:**

DIPLOMADO EN HIDRÁULICA FLUVIAL: Diseño y Construcción de Defensas Ribereñas

### **MÓDULO IV: Topografía**

- Introducción
- Uso de drones

#### **MÓDULO V: Encauzamientos**

- Introducción
- Objetivos
- Efectos
- Caudal del proyecto
- Análisis de riesgo en llanura de inundación
- Río trenzado
- Defensa de márgenes
- Cauces o estrechados, río de montaña y ramblas
- Encauzamientos urbanos
- Restauración e impacto ambiental

#### MÓDULO VI: Diseños Y Procedimientos Constructivos

- a. Muros de concreto ciclópeo y armado
  - Introducción
  - Tipos y selección
  - Diseño
  - Proceso constructivo
- **b.** Muros de gaviones
  - Introducción
  - Tipos de gaviones
  - Diseño
  - Proceso constructivo
- c. Escollera o enrocado
  - Introducción
  - Tipos de gaviones
  - Diseño
  - Proceso constructivo
- **d.** Espigones
  - Introducción
  - Tipos de espigones
  - Diseño y consideraciones
  - Proceso constructivo
- e. Diques transversales
  - Funciones
  - Tipos de diques
  - Las traviesas en los encauzamientos
  - Consideraciones para su diseño
  - Proceso constructivo



# **TEMARIO:**

DIPLOMADO EN HIDRÁULICA FLUVIAL: Diseño y Construcción de Defensas Ribereñas

## MÓDULO VII: Modelación hidráulica bidimensional de ríos

- Introducción
- Softwares libres (Hec-Ras 2D, Qgis, Giswater, HecGeo-Ras, Iber, etc)
- Ejemplo de aplicación