

Red de Institutos Nacionales
Iberoamericanos de
Ingeniería e Investigación
Hidráulica (RINIHH)



Modelación Física de Estructuras Hidráulicas en el Laboratorio de Hidráulica del INA

Presentación realizada en el
Taller de Modelos Físicos y Matemáticos

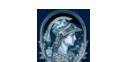
Programa de Hidráulica Industrial
Ing. Jorge D. Bacchiega
pho-lh@ina.gov.ar
Teléfono: (54 11) 4480-4500 int.2350

PROGRAMA DE OBRAS HIDRÁULICAS

Líneas Básicas de Desarrollo

- Presiones y esfuerzos originados en flujos macroturbulentos
- Disipación de energía por Salto de Esquí. Procesos de erosión localizada
- Dispositivos de Aireación Forzada en rápidas y en vertederos de baja caída.

- **Vertederos Escalonados**
- Dispositivos complementarios de captación en sistemas de drenaje urbano



VERTEDEROS ESCALONADOS

- Estudio de la Presa El Bolsón – Catamarca - Argentina

