



**UNPSJB**  
**FCNyCS**  
**Sede Puerto Madryn**

## Objetivos:

Reforzar y ejercitar la aplicación de los conceptos estadísticos más importantes en hidrología, e introducir al alumno en la temática de las redes de medición sistemática de datos hidro-ambientales, el manejo de las series temporales y bases de datos, y el uso (explotación) de la información mediante procedimientos automáticos. Capacitar en técnicas de programación y practicar estas habilidades con datos reales.

## Contenidos mínimos:

Estadística, ciclo hidrológico, manejo de Excel avanzado, bases de datos.

## Dirigido a:

Postgraduados, graduados y alumnos de postgrado. Ingenieros Civiles, Geólogos, Ingenieros en Recursos Naturales Renovables, Ingenieros Agrónomos, Biólogos y cualquier otro profesional interesados en la temática.

## Informes e Inscripción:

Completar formulario de inscripción web antes del 29 de marzo en:

<https://goo.gl/forms/uzSp7H6MW5hwDUjR2>

Y enviar CV resumido a

[posgrado.fcny@gmail.com](mailto:posgrado.fcny@gmail.com)



# Curso de Posgrado

8 al 12 de abril

Centro Nacional Patagónico  
Puerto Madryn – Chubut  
Argentina

## ESTADÍSTICA APLICADA A LA HIDROGRAFÍA Y SERIES TEMPORALES

Dr. Ignacio Villanueva

(Consultor en Recursos Hídricos, Hidrología-  
Hidráulica Univ. De Zaragoza)

Dr. Mauro E. Holzman

(IHLLA – CONICET)

