



Mg. Marcelo Martínez
Decano del Departamento Académico
de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
(UNLaR)

Webinar Gratuito

Rehabilitación de Cuencas Hidrográficas en Canadá: Aplicación científica y práctica

MECEN | Maestría en Enseñanza de Ciencias Exactas y Naturales

RESOLUCIÓN INTERNA DACEFyN N°360/2021

DIRIGIDO A:

- Docentes y estudiantes de Ciencias Exactas y Naturales de nivel medio y universitario.
- Biólogos, ecólogos, ingenieros ambientales, gestores ambientales y carreras afines



PhD Jack G. Imhof



29 de Noviembre
18 hs



Modalidad virtual

Consultas:

posgrado.dacefyn@unlar.edu.ar



Inscripción:

<https://acortar.link/cuencas>



Título: Rehabilitación de Cuencas Hidrográficas en Canadá: aplicación científica y práctica.

Descripción general: el desafío de la rehabilitación ambiental es comprender, en algún nivel, el ecosistema de su cuenca y determinar dónde y por qué no está funcionando como debería. Esto requiere la comprensión y, a menudo, el apoyo de una variedad de disciplinas para poder diagnosticar una solución y emprender una rehabilitación significativa. Se proporcionan algunos ejemplos de una variedad de proyectos de rehabilitación.

JACK G. IMHOF - Ecólogo Acuático y Científico de Cuencas

Jack Imhof se retiró en 2017 como Biólogo Nacional y Director de Ecología de Conservación de Trout Unlimited Canada (TUC). Ha pasado más de 48 años de su vida trabajando en la restauración de ríos y cuencas. Jack se especializa en ecología de restauración, ciencia y gestión de cuencas hidrográficas y diseño de canales naturales. Se retiró en 2010 como Ecólogo Acuático Provincial y Científico de Investigación de Cuencas Hidrográficas en MNRF. Jack ha sido profesor adjunto en las universidades de Waterloo, Guelph y Brock. Ayudó a desarrollar el Enfoque de Manejo de Cuencas Hidrográficas en Ontario, así como la Iniciativa de Sistemas de Canales Naturales. Recientemente, ha ayudado a desarrollar y enseñar en el Programa de Capacitación en Rehabilitación de Cuencas y Arroyos del TUC. Jack recibió el premio al Pionero de la Conservación (Conservation Pioneer Award) en el 19º Simposio Anual de A.D. Latornell en 2012 por sus 40 años de trabajo para mejorar la salud y la calidad de las cuencas hidrográficas de Canadá. Jack es un pescador con mosca activo durante más de 50 años y ha pescado en Canadá y los Estados Unidos, así como en Inglaterra, Australia y Argentina. También es 5º dan en Yoshinkan Aikido.