## EDUCACIÓN PERMANENTE 2024 EDUCACIÓN PERMANENTE Universidad de la República









- **DESTINATARIOS**: Profesionales que se desempeñan en distintas áreas de la forestación, y otras cadenas productivas con interés en el uso de métodos cuantitativos para apoyar la toma de decisiones en vistas a optimizar el desempeño de esos sistemas. Estudiantes universitarios avanzados de carreras de ingenierías, economía, administración y agronomía. Estudiantes de posgrado.
- OBJETIVO: Introducir al uso de métodos de optimización y simulación para la toma de decisiones en el contexto de la producción forestal.

CRONOGRAMA: Jueves y sábados

Inicio: 29/8 Finalización: 5/10

Virtual: 29/8, 5/9, 12/9, 26/9, 3/10, de 18:00 a 22:00 Presencial: 31/8, 7/9, 14/9, 28/9, 5/10, de 9:00 a 12:00,

• Equipo docente: Dr. Héctor Cancela, Gr. 5, Instituto de Computación, Dr. Pedro Piñeyro, Gr. 3, Instituto de Computació. Dra. Virginia Morales, Gr. 3, CENUR Noreste. Dr. Diego Passarella, Gr. 4, CENUR Noreste. Mag. Juan Posse, Gr. 3, CENUR Noreste. Mag. Víctor Viana, Gr. 3, CENUR No

INSCRIPCIONES: Hasta el día 28/8 inclusive, a través del

formulario <u>disponible aquí</u>



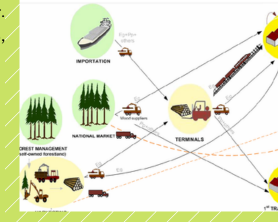
## MODALIDAD:

SEMIPRESENCIAL.

## **EVALUACIÓN**

ASISTENCIA MÍNIMA DEL 80% Y REALIZACIÓN DE ACTIVIDAD FINAL.

CARGA HORARIA: 75 HORAS



CONSULTAS por más

información:educacion.permanente@cut.edu.uy