



MODELOS DE OPTIMIZACIÓN PARA APLICACIONES FORESTALES

- **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.

MODALIDAD:
PRESENCIAL.
TACUAREMBÓ

SEDE

EVALUACIÓN

ASISTENCIA MÍNIMA DEL 80% Y REALIZACIÓN DE ACTIVIDAD FINAL.

CARGA HORARIA: 32 HORAS

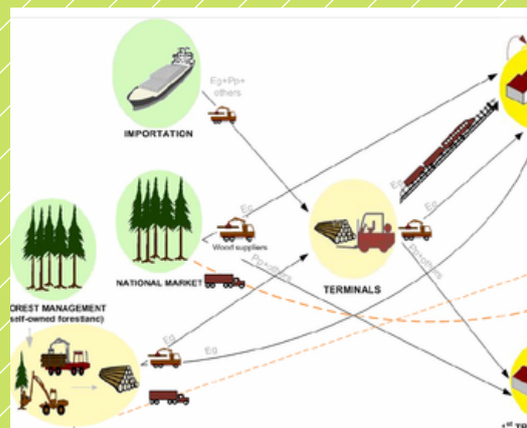
CRONOGRAMA: Semana del 16/12 al 20/12

Inicio: 16/12 **Finalización:** 20/12

Horario: 9 a 13 horas (teórico-práctico) y 15 a 17 horas (práctico y consultas)

- **Equipo docente:** Dr. Héctor Cancela, Gr. 5, Instituto de Computación, Dr. Pedro Piñeyro, Gr. 3, Instituto de Computación. 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 13/12, a través del formulario [disponible aquí](#)



CONSULTAS por más

información: educacion.permanente@cut.edu.uy