



CURSO: PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS DE LA MADERA

MODALIDAD:

Semipresencial. Clases sincrónicas a través de Zoom durante la primera semana.

Clases presenciales en el Campus Interinstitucional de Tacuarembó. Laboratorio 1 y Laboratorio de Procesos Industriales de la madera.

Evaluación: realización de consignas propuestas y trabajo final grupal de carácter reflexivo

Para obtener certificado se deberá cumplir mínimamente con un 80% de la asistencia y/o realización de las tareas definidas

DESTINATARIOS: Tecnólogos en madera y mecánicos (ANEP-Udelar), carpinteros (UTU), estudiantes de Ing. Forestal, Agronomía, Ing. Mecánica, Arquitectos, estudiantes de posgrado (Udelar), docentes y estudiantes de UTEC. Interesados en la temática.

CONTENIDOS:

- 1) Madera como material biológico
- 2) Propiedades físicas – Densidad
- 3) Propiedades físicas – Estabilidad dimensional
- 4) Propiedades mecánicas – Dureza
- 5) Propiedades mecánicas – Resistencia a la compresión paralela y perpendicular a la fibra
- 6) Propiedades mecánicas – Flexión
- 7) Análisis de resultados

CRONOGRAMA

Encuentros sincrónicos; Lunes a viernes

Inicio: 14/11 Finalización: 25/11

Encuentros virtuales: 14/11 al 18/11 de 18 a 21 horas

Encuentros presenciales: 21/11 al 25/11 de 17 a 21 horas

Carga horaria total: 40 horas

EQUIPO DOCENTE:

Docentes responsables: Prof. Agreg. Dr. Diego Passarella y Prof. Adj. Dra. Marcela Ibáñez.

INSCRIPCIONES: Hasta el día 10 de Noviembre inclusive, a través de formulario online [disponible aquí](#)

O escaneando el siguiente código QR:



Cupos: 30 participantes

CONSULTAS por más información: educacion.permanente@cut.edu.uy

Apoya: INIA Tacuarembó.

