

CURSO PULPAJE



14 - 15 MAYO



14:30 hrs - 16:30 hrs



Modalidad online

CURSO PULPAJE

PERFIL: Ingenieros, supervisores, jefes de operación, líderes de área, asesores, proveedores, encargados de laboratorios, entre otros profesionales ligados a la preparación maderas, pulpaje o cocción, blanqueo. Profesionales de otras áreas o servicios ligados a la producción de pulpa para papel que deseen conocer y profundizar en el proceso de fabricación de pulpa de celulosa.

OBJETIVO: Entregar una visión general sobre el proceso de producción de pulpa papelerá mediante el proceso kraft. Se entregan conceptos básicos y fundamentales mediante el análisis de las principales operaciones de cada área de proceso, con énfasis en el estudio de los fenómenos físicos y químicos que ocurren durante la transformación de la madera a pulpa.

DURACIÓN: 4 horas pedagógicas, 2 jornadas de 2 horas.

MODALIDAD ONLINE: Plataforma Microsoft Teams

FECHA: miércoles 14 y jueves 15 de mayo 2025.

HORARIO: JORNADA 1, Miércoles 14, 14:30 – 16:30 horas.

JORNADA 2, jueves 15, 14:30 – 16:30 horas.

CURSO PULPAJE

Introducción:

■ **Miércoles 14**
14:30 a 16:30 hrs.

- Conceptos y definiciones básicas. Descripción y análisis general del proceso.
- Fundamentos de la cocción Kraft convencional. Efecto de variables principales de operación y materia prima sobre la eficiencia de cocción y calidad de producto.

Procesos modificados

■ **Jueves 15**
14:30 a 16:30 hrs.

- Procesos modificados de pulpaje. Clasificación general de los procesos modificados, Fundamentos teóricos de la modificación de la cocción Kraft.
- Propiedades relevantes de las pulpas y ensayos de control.

CURSO PULPAJE



Miguel Ángel Pereira : Ingeniero Civil Químico, Universidad de Concepción. Dr. en recursos naturales, Alemania. Docente del departamento de Ingeniería Química e investigador asociado a la Unidad de Desarrollo Tecnológico, Universidad de Concepción.

RELATOR