

CURSO BLANQUEO DE PULPA KRAFT



23 - 25 JUNIO



14:30 hrs - 16:30 hrs



Modalidad online

ATCP

ASOCIACIÓN TÉCNICA DE LA CELULOSA Y EL PAPEL. Chile

CURSO BLANQUEO DE PULPA KRAFT

PERFIL: Supervisores, jefes de operación, líderes de las áreas ligadas a preparación maderas, pulpaje, blanqueo y papeles, área técnica, control de calidad, laboratorios relacionados, profesionales de otras áreas que deseen conocer y profundizar en el proceso de fabricación de celulosa, papel y paneles, entre otros.

OBJETIVO: El objetivo general de este curso es entregar a los participantes, los conceptos y fundamentos químicos que ocurren durante el Blanqueo de pulpa química papelera, con la finalidad de conocer la influencia de las distintas variables principales que afectan al proceso de blanqueo y la calidad del producto.

DURACIÓN: 4 horas pedagógicas

MODALIDAD ONLINE: Plataforma Microsoft Teams

FECHA: 23 y 25 de junio 2026.

CURSO BLANQUEO DE PULPA KRAFT

Martes 23

14:30 a 16:30 hrs.

Introducción: Conceptos y definiciones básicas.

- Descripción general de los procesos de blanqueamiento.
- Secuencias de blanqueo y agentes blanqueantes.
- Pre-designificación con O_2 , como primera etapa del blanqueamiento.
- Relevancia, análisis de proceso, efecto sobre las etapas de blanqueamiento.

CURSO BLANQUEO DE PULPA KRAFT

Jueves 25

14:30 a 16:30 hrs.

Etapas típicas de blanqueo de pulpas:

- Blanqueo con dióxido de cloro: condiciones de operación, posición en la secuencia de blanqueamiento. Efecto de variables de operación: temperatura y el tiempo, efecto.
- Extracción alcalina: fundamentos, variables de operación, agentes de refuerzo. Otros agentes blanqueantes: Peróxido, ozono.

CURSO BLANQUEO DE PULPA KRAFT



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.