

Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Formulario de Aprobación Curso de Posgrado

Asignatura:

Fundamentos de la producción de papel

Profesor de la asignatura 1:

Professor Thaddeus Maloney - Aalto University - Finlandia.

Profesor Responsable Local 1:

Dra, Ing. Q. Patricia Gerla. Prof. Titular G°5 (DT), Instituto de Ingeniería Química

Otros docentes de la Facultad:

Docentes fuera de Facultad:

Instituto ó Unidad:

Instituto de Ingeniería Química

Departamento ó Area:

Agregar CV si el curso se dicta por primera vez. (Si el profesor de la asignatura no es docente de la Facultad se deberá designar un responsable local)

Fecha de inicio y finalización: 3 de Noviembre al 13 de Noviembre de 2010.

Horario y Salón: Martes a Viernes de 17:30 a 20:30 Hs. Sábados de 9.00 a 12:00 Hs. Salón Azul.

Horas Presenciales: 45 horas

№ de Créditos: 8

Público objetivo y cupos:

Estudiantes que han ingresado al programa de Maestría en Ingeniería de Celulosa y Papel en Abril del 2010. Estudiantes de otros programas de Maestría de la Facultad y de la Universidad para los cuales sea de interés la asignatura para su programa de formación.

El cupo es de 15 personas y tienen prioridad los estudiantes aceptados al programa en abril de 2010 y que son estudiantes activos del mismo. La SCAPA analizará en cada caso las solicitudes de otros estudiantes no inscriptos al programa.

Objetivos:

El objetivo del curso es proporcionar al estudiante el conocimiento básico y la comprensión de la estructura de las fibras del papel, mecanismos de absorción de agua, enlaces entre fibras, flujos de la suspensión de fibras y mecanismos de floculación de las fibras. Descripción y análisis de las operaciones unitarias involucradas en el proceso de producción de papel. Estudio y discusión de la estructura y las principales propiedades de papel y cartón. Estudio y análisis de las principales variedades de papel y cartón y sus técnicas de fabricación.

Conocimientos previos exigidos:

Título universitario (o equivalente), con formación universitaria en química, física y, matemáticas así como conocimiento del idioma inglés suficiente para el aprovechamiento del curso



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Conocimientos previos recomendados:

Ingeniería de procesos mecánicos y químicos. Ser estudiante del programa de Maestría en Ing. de Celulosa y papel

Metodología de enseñanza:

Una parte del curso corresponde a exposición teórica y a ejercicios prácticos, correspondiendo al 75% de la dedicación total del curso. Por otra parte, el 20% del curso se dedica a trabajo de laboratorio y el 5% restante corresponde a evaluación,

Las clases expositivas y discusión de casos se desarrollarán en 10 clases de 3hs, y prácticas se coordinarán con los estudiantes en el período indicado.

Forma de evaluación:

Prueba final individual

Ternario:

- Estructura de las fibras del papel
- Mecanismos de absorción de agua y enlaces entre fibras
- Flujos de la suspensión de fibras y mecanismos de floculación
- Operaciones unitarias involucradas en el proceso de producción de papel
- Estructura y las principales propiedades de papel y cartón
- Principales variedades de papel y cartón y sus técnicas de fabricación

"Papermaking Science and Technology. 17: Pulp and Paper Testing" Levlin, J.-E. and Söderhjalm, L. (eds.):, Fapet Ov. Helsinki 2000