

Fabián Delorenzi

Títulos de Grado y Posgrado

Ingeniero Químico (UTN- FRBA).

Maestría en Ciencias de la Madera, la Celulosa y el Papel (UNaM).

Desempeño Académico

Profesor Titular en la asignatura Industrias de Celulosa y Papel dependiente del Departamento de Ingeniería Industrial (UBA).

Profesor Titular en la asignatura Integración II dependiente del Departamento de Ingeniería Química (UTN-FRBA). Profesor Titular en la asignatura Operaciones Unitarias II dependiente del Departamento de Ingeniería Química (UTN-FRBA).

Docente investigador categoría D (UTN).

Integrante del tribunal de evaluación en el Trabajo Profesional "*Evaluación de tensioactivos en el destintado de papel para reciclar*" presentado por Lucas Shuster como exigencia final de la carrera Ingeniería Química de la *Universidad de Buenos Aires*.

Antecedentes profesionales

Instituto Nacional de Tecnología Industrial - Centro de Investigación para el estudio de la celulosa y el Papel.

Responsable de los laboratorios químico y de Planta Piloto, pertenecientes a la Unidad Técnica Procesos y Estudios Especiales; asesor Técnico para la Secretaría de Industria, Comercio y Minería en el tema de importación temporaria de compuestos relacionados con la fabricación de Pastas Celulósicas, Papeles, Cartones y Cartulinas; Representante oficial en las reuniones del Subgrupo III de Reglamentos Técnicos del Mercosur en el tema Envases y Embalajes Celulósicos en Contacto Directo con Alimentos, Integrante de un grupo profesional perteneciente al INTI que brinda asistencia general a un grupo de cooperativas industriales (Empresas Autogestionadas Continuadoras de Unidades Productivas).

Servicios de asistencia técnica para la Industria del Papel y sectores afines a través de: Estudios de investigación y desarrollo, desarrollo de productos, análisis y ensayos, asesoramiento, estudios en plantas industriales y desarrollo e implementación de técnicas analíticas.

Dictado de cursos para la Asociación de Fabricantes de Celulosa y Papel y la Industria Celulósica Papelera y afines:

- Taller "Las Fibras y el Análisis Microscópico".

- Taller "Materiales Celulósicos en contacto con Alimentos".
- Curso sobre "Fabricación de Pasta Celulósica, Papel y Cartón Corrugado, Tratamientos Superficiales y Propiedades".
- Curso sobre " Manejo de Efluentes en Fabricación de Papel y Cartón Corrugado".

Líneas o temas de investigación

Reciclado de papel, destintado de papeles reciclados, desarrollo de nuevos subproductos y tratamiento de efluentes.

Publicaciones

7 publicaciones científicas sin arbitraje, 37 presentaciones a cursos y congresos (Área Científico-Tecnológica).