



Formulario inscripción_EMPRESAS

Fecha: 13 / 05 / 2021

Empresa

ALIER

Ubicación donde se realizarán las prácticas o Trabajo Final de Máster

Rosselló (Lleida)

Título de las prácticas o Trabajo Final de Máster

Control y optimización de uso de aditivos en el proceso de Papel

Cuantía de la beca

9.350€

Descripción del objetivo/contenido

(En términos generales qué aprenderá el estudiante en esta práctica)

Aplicación real y sistemas de dosificación de aditivos en el proceso de fabricación del papel, repercusión en las características del papel final.

Tipo beca (marca "X")

Prácticas
(360 h)

Trabajo Final de Máster
(450 h)

(Señale una o las dos, en función de la beca que ofrezca)

Duración y régimen de dedicación

4-5 meses - 5 horas por día

Actividades (Descripción detallada y específica de tareas a desarrollar)

Analizar que tipo de consumo se da de cada químico/aditivo por tipo de papel fabricado, analizando que impacto tiene sobre las características del papel y que potencial de ahorro y/o mejora (por ejemplo químicos alternativos) puede ser aplicable para el caso de Alier.

Objetivo final: Obtener una tabla validada de consumos de químicos y/o aditivos por tipo de papel e identificados los potenciales de ahorro vs la situación actual.

Requisitos adicionales: formación, idiomas, competencias, etc. que se requieran del alumno

Ingeniería o ciencias básicas

Sello de la empresa