

BOLSA BECAS ASPAPPEL 2023



MÁSTER UNIVERSITARIO EN
TECNOLOGÍA PAPELERA
Y GRÁFICA

Escuela Superior de Ingenierías
Industrial, Aeroespacial y
Audiovisual de Terrassa (UPC)



FORMULARIO INSCRIPCIÓN EMPRESAS

CÓDIGO:

10

FECHA: 24 / 4 / 2023

EMPRESA

Filtros Anoia, S.A.

UBICACIÓN DONDE SE REALIZARÁN LAS PRÁCTICAS O TRABAJO FINAL DE MÁSTER

Sant Pere de Riudebitlles, Barcelona

TÍTULO DE LAS PRÁCTICAS O TRABAJO FINAL DE MÁSTER

Uso de resinas y fijadores para la resistencia en húmedo de papeles de filtro

CUANTÍA DE LA BECA

9.350€

DESCRIPCIÓN DEL OBJETIVO/CONTENIDO

[En términos generales qué aprenderá el estudiante en esta práctica]

Comprender y optimizar el uso y la dosificación de resinas catiónicas y fijadores aniónicos para lograr una mayor resistencia en húmedo de distintos tipos de papeles de filtro.

TIPO DE BECA

[Marque con "x" una o las dos, en función de la beca que ofrezca]

PRÁCTICAS
(360 h)

X

TRABAJO FINAL DE
MÁSTER

(450 h)

X

DURACIÓN Y RÉGIMEN DE DEDICACIÓN

810 horas totales, horario y duración a convenir

ACTIVIDADES [Descripción detallada y específica de tareas a desarrollar]

Control de la demanda iónica del circuito de aguas, dosificación de resinas y fijadores, análisis en el laboratorio de la resistencia en húmedo, estudio de productos alternativos, etc.

REQUISITOS ADICIONALES (FORMACIÓN, IDIOMAS, COMPETENCIAS, ETC.) QUE SE REQUIERAN DEL ALUMNO

Química o ingeniería química
Nivel de inglés alto (B2 o superior)
Trabajo en equipo, proactividad, solución de problemas, adaptabilidad

Sello de la empresa



Filtros Anoia, S.A.
Sant Pere de Riudebitlles
(Barcelona)