

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:

13

FECHA: _23_ / _06_ / _2023_

EMPRESA

MIQUEL Y COSTAS & MIQUEL, S.A.

UBICACIÓN DONDE SE REALIZARÁN LAS PRÁCTICAS O TRABAJO FINAL DE MÁSTER

FABRICA DE MISLATA (VALENCIA)

TÍTULO DE LAS PRÁCTICAS O TRABAJO FINAL DE MÁSTER

PUESTA EN MARCHA DE MEJORAS EN LA MÁQUINA DE PAPEL M7

CUANTÍA DE LA BECA

9.350€

DESCRIPCIÓN DEL OBJETIVO/CONTENIDO

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

EN LA M7 SE TIENE PREVISTA UNA MODIFICACIÓN RELEVANTE DE LA MAQUINARIA. ESTO CONLLEVA UNA INVERSIÓN Y ESTUDIO EN LOS QUE LA PERSONA CANDIDATA SELECCIONADA SE INVOLUCRará DIRECTAMENTE. LA PERSONA CANDIDATA APRENDERÁ TECNOLOGÍA AVANZADA DE FABRICACIÓN EN UN GRUPO PUNTERO A NIVEL NACIONAL. UTILIZARÁ HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE PROYECTOS Y JUNTO CON EL DEPARTAMENTO DE INVERSIÓN E I+D COLABORARÁ EN EL PROYECTO.

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

HORARIO A DETERMINAR

ACTIVIDADES [Descripción detallada y específica de tareas a desarrollar]

RELACIONADAS CON INGENIERIA Y PROCESOS DE MÁQUINA DE PAPEL, ANÁLISIS DE INVERSIÓN Y PLANIFICACIÓN DE RECURSOS.
PREVISIÓN DE ACTIVIDAD Y PUESTA EN MARCHA DE NUEVAS INSTALACIONES.

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

GRADO DE INGENIERÍA
VALORABLE NIVEL ALTO DE INGLÉS
PERSONA CON CAPACIDAD DE TRABAJO EN EQUIPO
PERSONA RESOLUTIVA, AUTÓNOMA Y CON CAPACIDAD DE ANÁLISIS

Sello de la empresa

