

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Jordan Nuñez, Jorge

Condiciones de la práctica

Entidad Dpto. de Ingeniería Gráfica (DIG)

Bolsa (€/mes) 344

Dedicación (horas) 880

Duración (meses) 11

Nº prácticas 3

Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

2294 - Master Universitario en Ingeniería Textil

188 - Grado en Ingeniería Química

143 - Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

El estudiante pondrá en práctica planes de experimentos de laboratorio, procedimientos de laboratorio químico-textil, análisis con equipos de medición, presentar resultados, puesta en marcha de impresión 3D.

Aprendizaje de la síntesis de pigmentos híbridos, y colorantes naturales. Formación en aplicación de pigmentos híbridos, estampación y flexografía. Formación en la aplicación de pigmentos en filamento polimérico para impresoras 3D.

Comentarios

El alumno/a candidato deberá estar cursando el master universitario textil y haber realizado el grado en ingeniería química o el grado en ingeniería en diseño industrial y desarrollo de productos.