

- **Departamento:** I+D+i de JUSTESA IMAGEN S.A.U. (Avda. San Pablo 27, Coslada)
- **Dependencia jerárquica:** Responsable de I+D+i
- **Requerimientos:** Licenciatura en Química con Máster en Química Orgánica y experiencia en Síntesis.
- **Duración:** Desde el 1 de febrero hasta el 23 de diciembre 2022.
- **Ayuda al estudio:** 950 €/netos en jornada completa (8 h). **Otros beneficios:** horario flexible, fruta fresca diaria, servicio médico y de enfermería, servicio de fisioterapia subvencionado, cesta de navidad, descuentos de empleado.
- **Objetivos Formativos:** El programa se centra en adquirir los conocimientos necesarios para desarrollar las tareas comunes de un laboratorio de Síntesis Orgánica en un entorno farmacéutico industrial, con posibilidad de participar en escalados a escala multi-gramo y Kilo-Lab.
- **Funciones a realizar:** La persona que realice la beca colaborará en un grupo de investigación dinámico con oportunidades de aprendizaje en Síntesis Orgánica aplicada a productos farmacéuticos en un entorno industrial. Dentro del departamento de I+D desempeñará funciones tales como:
 - ✓ Síntesis, purificación y caracterización de compuestos orgánicos con aplicaciones farmacéuticas.
 - ✓ Optimización de condiciones de reacción a escala multi-gramo.
 - ✓ Desarrollo de métodos analíticos para el análisis y caracterización de productos finales e impurezas.