

## Oferta de Trabajo

**Puesto:** Titulado superior

<b>Función:</b> Procesos de valorización sostenibles y de bajo coste de subproductos de la industria agroalimentaria para la preparación de bio-aditivos, estructuras carbonáceas y materiales polímeros bio-basados para aplicaciones en energía y transporte		
<b>Empresa:</b> Empirical Advances S.L.		<b>Nº plazas:</b> 1
<b>Referencia:</b> NA	<b>Publicada:</b> 13/03/2024	<b>Publicada hasta:</b> 01/04/2024
<b>Tipo de Contrato:</b> Indefinido	<b>Dedicación:</b> Parcial (9 a 14h)	<b>Remuneración bruta (euros/año):</b> a convenir s/experiencia
<b>Localidad:</b> Madrid / Campus Cantoblanco	<b>Provincia:</b> Madrid	<b>Disponibilidad para viajar:</b> Puntualmente
<b>Fecha de incorporación:</b>	Inmediata	

<b>Nivel Académico:</b> Grado o estudiante último año			
<b>Titulación Académica:</b> Graduado en Química Ingeniería de materiales Ingeniería Química			
<b>Áreas Tecnológicas:</b> E-01- Biomasa E-09- Almacenamiento de la Energía M-05- Química M-09- Composites M-19- Investigación Operativa M-28- Materiales naturales M-30- Polímeros M-32- Control de Procesos M-41- Reactores en estado sólido			
<b>Funciones principales</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tratamiento de datos ( Origin )</li> <li>- Conocimiento en técnicas de caracterización de materiales como DSC, TGA, AQE, SEM, BET...</li> <li>- Búsqueda bibliográfica</li> <li>- Actitud proactiva y capacidad de resolución de problemas para poder trabajar de forma independiente en un laboratorio de investigación.</li> <li>- Habilidades de comunicación y trabajo en equipo</li> </ul>			
<b>Idioma:</b> Inglés	<b>Nivel Lectura:</b> Alto	<b>Nivel escrito:</b> Alto	<b>Nivel Conversación:</b> Alto

Enviar CV antes del **01/04/2024** a [angelica@empiricadvances.com](mailto:angelica@empiricadvances.com)