

Oferta de Trabajo

Puesto: Doctorando Industrial

Función: 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		
Empresa: Empirical Advances S.L.		Nº plazas: 1
Referencia: DI-CAM 2023	Publicada: 06/06/2023	Publicada hasta: 16/06/2023
Tipo de Contrato: Indefinido	Dedicación: Completa	Remuneración bruta (euros/año): 30,000
Localidad: Madrid	Provincia: Madrid	Disponibilidad para viajar: Puntualmente
Fecha de incorporación: a la obtención de la ayuda (principios de 2024)	Fecha de finalización programa: 3 años	

Nivel Académico: Máster			
Titulación Académica: Grado en Química Grado en Ingeniería de Materiales Grado en Ingeniería Química Industrial			
Áreas Tecnológicas: 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			
Idioma: Inglés	Nivel Lectura: Alto	Nivel escrito: Alto	Nivel Conversación: Alto

Enviar CV antes del **14/06/2023** a cv@empiricadvances.com