

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	Fecha de finalización programa: 3 años			
obtención de la ayuda				
(principios de 2024)				

Nivel Académico: Máster				
Titulación Académica:				
Grado en Química				
Grado en Ingeniería de Materiales				
Grado en Ingeniería Química Industrial				
Áreas Tecnológica	as:			
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