



Oferta de empleo: Coordinador de proyecto

Perfil:	<ul style="list-style-type: none">- Doctor en programas de doctorado de ciencias o ingeniería.- Doctorado en materiales, tecnologías de fabricación, energía, técnicas fotoquímicas, nanomateriales o similar.- Conocimientos en síntesis, funcionalización y caracterización de materiales en aplicaciones energéticas.- Experiencia empresarial de al menos 4 años en labores de gestión y comercialización.- Se valorará experiencia en la optimización de las condiciones de procesado de nanocompuestos poliméricos y nanopartículas de carbono.- Manejo de equipamiento específico para la caracterización de materiales.- Inglés, nivel alto conversacional y escrito.- Orientación a resultados.- Capacidad de empatía y versatilidad.
Funciones:	<ul style="list-style-type: none">- La labor se desarrollará en el marco de un proyecto relacionado con la investigación de materiales, energía y sus aplicaciones industriales.- Responsable de la coordinación de un proyecto colaborativo universidad-empresa para la optimización de las condiciones de procesado de materiales en la industria.- Dirigir a un equipo de investigadores y técnicos de industria- Colaborar con el resto de departamentos del Parque Científico UVA.
Salario:	A convenir.
Duración:	Contrato duración determinada (abril 2017). Posibilidad de continuidad.
Horario:	Jornada completa. Valladolid
Plazo presentación solicitudes:	Hasta el 10 de abril de 2015
	Las personas interesadas pueden enviar su CV a la dirección de e-mail: proyectos.parque.cientifico@uva.es REF COORD-2015