

Busca:

LICENCIADO EN FÍSICA, QUÍMICA, BIOQUÍMICA BIOLOGÍA

Requisitos:

- Dominio del idioma Inglés hablado y escrito.
- Vehículo propio y disponibilidad para viajar (10-20% del tiempo)
- Facilidad de comunicación y expresión. Dinamismo.
- Se valorará:
 - Doctorado y experiencia post-doctoral.
 - Experiencia en proyectos de investigación con empresas privadas.
 - Labores de comunicación corporativa.
 - Aptitud comercial. Experiencia comercial en nuevas tecnologías.
 - Máster en comunicación, marketing.
 - Conocimiento del entorno empresarial.
 - Estar familiarizado con tramitación de patentes y contratos.
 - Experiencia en comunicación de la ciencia.

Funciones:

- Un puesto de Agente dinamizador de innovación en Nanotecnología en la Universidad de Zaragoza. Labores de promoción tecnológica y comunicación de la investigación en Nanociencia que se realiza en Aragón hacia el resto de la comunidad científica, las empresas y la sociedad a nivel nacional e internacional.
- Labores a desarrollar:
 - **Coordinación de las acciones Nanoaracat en Aragón:**
Coordinar intercambios científicos, eventos, contacto con Cataluña y el homólogo en Nanoaracat-Cataluña.
 - **Punto de Contacto con otros centros de nanotecnología**
 - **Transferencia de tecnología:**
Realización de una labor comercial entre la investigación en Nanotecnología y las empresas, apoyo a la búsqueda de financiación pública y privada. **4. Comunicación y difusión**
Comunicación e Imagen corporativa. Presentaciones y stands. Edición de la página Web. Material promocional.
Difusión a la sociedad de la nanotecnología, colaborar en la Organización cursos de nanociencia dirigido a empresas y internos.

Se ofrece:

- Contrato laboral por 1 año (contrato a proyecto)
- Jornada laboral a tiempo completo, horario intensivo (8 a 15h).
- Salario bruto: 21.249,47 € brutos anuales. Dietas y desplazamientos aparte.
- Incorporación: Septiembre de 2009

Lugar: Zaragoza .

Más detalles: :

Lugar de presentación de las solicitudes: Las solicitudes, incluyendo CV y documentos justificativos, deben ir dirigidas al email: ina@unizar.es

Más Información: María Jesús García Lobera 976 762 777

Instituto de Nanociencia de Aragón - Universidad de Zaragoza – Campus Río Ebro Calle Mariano Esquillor, Edificio I+D. 50018 Zaragoza

Servicio UNIVERSA

Fecha límite de recepción de solicitudes : 15/09/2009