



# DOS PLAZAS DE TÉCNICO SUPERIOR MEC DE INFRAESTRUCTURAS TECNOLÓGICAS

## CONTRATOS LABORALES

UNIVERSIDAD DE LEÓN

### 1º PLAZA: TÉCNICO INVESTIGADOR SOBRE QUÍMICA AVANZADA DE PROTEÍNAS

#### OFERTA

Contrato laboral (convertible en fijo) para un investigador especialista en Química Avanzada de Proteínas.

#### LABOR A REALIZAR

- Identificación molecular de proteínas mediante PMF (Maldi-Tof) y Espectrometría Masas-Masas.
- Será responsable de los estudios de proteómica en INBIOTEC (Instituto de Biotecnología de León), en colaboración con los investigadores de cada proyecto.
- Podrá desarrollar proyectos propios en el contexto de las líneas prioritarias del Instituto.
- Ambiente de trabajo dinámico. Instituto de nivel internacional. Publicaciones de alto impacto (ver [www.inbiotec.com](http://www.inbiotec.com)).

#### PERFIL CIENTÍFICO

- Licenciado o Doctor en Bioquímica, Biología, Química o similar.
- Experiencia demostrada en Química Avanzada de Proteínas.
- Publicaciones científicas.
- Dominio del inglés.
- Facilidad de comunicación e interacción con otros investigadores.

Se valorará especialmente la formación y conocimientos en espectrometría de masas y su aplicación al análisis de proteínas.



### 2º PLAZA: TÉCNICO INVESTIGADOR SOBRE GENÓMICA

#### OFERTA

Contrato laboral (convertible en fijo) para un investigador especialista en Genómica.

#### LABOR A REALIZAR

Secuenciación de DNA. Caracterización de mutaciones. Análisis de Genomas.

- Será responsable de los estudios de genómica de INBIOTEC (Instituto de Biotecnología de León).
- Podrá desarrollar proyectos propios en el contexto de las líneas prioritarias del Instituto.
- Ambiente de trabajo dinámico. Instituto de nivel internacional. Publicaciones de alto impacto (ver [www.inbiotec.com](http://www.inbiotec.com)).

#### PERFIL CIENTÍFICO

- Licenciado o Doctor en Bioquímica, Biología, Química o similar.
- Experiencia demostrada en Secuenciación de DNA.
- Publicaciones científicas.
- Dominio del inglés.
- Facilidad de comunicación e interacción con otros investigadores.

Se valorará especialmente la formación y conocimientos en genómica.



**SALARIO EN FUNCIÓN DEL NIVEL CIENTÍFICO + SEGURIDAD SOCIAL**

**ENVIAR Curriculum Vitae a [degjmm@unileon.es](mailto:degjmm@unileon.es) Director del Instituto de Biotecnología de León ANTES DEL 09 DE OCTUBRE**



**INBIOTEC**

Instituto de Biotecnología

Av. Real, 1 - Parque Científico de León

Tel. 987.210.308

Fax: 987.210.388

Página web: <http://www.inbiotec.com>

Correo electrónico: [inbiotec@inbiotec.com](mailto:inbiotec@inbiotec.com)

¿Cómo llegar?

