

2.2.CURSOS, OPOSICIONES Y CONCURSOS

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

CVE-2013-1106 *Corrección de errores al anuncio publicado en el Boletín Oficial de Cantabria número 17, de 25 de enero de 2013, de convocatoria de contrato de investigación posdoctoral del programa Augusto González Linares (AGL), de Atracción de Talento Internacional en el Área Estratégica de Biomedicina y Biotecnología, enmarcado en el Cantabria Campus Internacional, el Campus de Excelencia de la Universidad de Cantabria.*

Advertido un error en la "Convocatoria de contrato de investigación posdoctoral del programa Augusto González Linares (AGL) de Atracción de Talento Internacional en el Área Estratégica de Biomedicina y Biotecnología, enmarcado en Cantabria Campus Internacional de la Universidad de Cantabria" enviada para su publicación en el BOC, se procede a la corrección en los siguientes términos

1) En el anexo I

Donde dice:

REQUISITOS Y PERFIL DEL CANDIDATO

Se requiere un candidato con capacidad innovadora en el campo de la bioquímica, biología molecular, productos naturales y semisintéticos, química y farmacéutica.

Se valorará la experiencia en el descubrimiento y desarrollo de fármacos.

Se tendrán particularmente en cuenta los solicitantes con elevados conocimientos en bioquímica o en disciplinas relacionadas con las ciencias biomédicas que hacen posible la investigación interdisciplinar en el área. Gran parte del trabajo se llevará a cabo en estrecha relación con una empresa colaboradora. Por lo tanto, se requiere una persona proactiva, productiva y con capacidad para trabajar eficazmente en grupo.

El candidato elegido tendrá por objeto llevar a cabo y dirigir actividades como:

- Técnicas generales de biología celular y molecular.
- Cultivos de tejido.
- Desarrollo de ensayos bioquímicos en cultivos.

Debe decir:

REQUISITOS Y PERFIL DEL CANDIDATO

Se requiere un candidato con capacidad innovadora en el campo de la bioquímica y biología molecular de productos naturales y semisintéticos de interés en la industria farmacéutica. Se valorará experiencia en biología molecular de Actinomyces o levaduras.

Se tendrán particularmente en cuenta los solicitantes con elevados conocimientos en biología molecular y en disciplinas relacionadas con las ciencias biomédicas que hagan posible la investigación interdisciplinar en el área. Gran parte del trabajo se llevará a cabo en estrecha

MARTES, 29 DE ENERO DE 2013 - BOC NÚM. 19

relación con una empresa colaboradora. Por lo tanto, se requiere una persona proactiva, productiva y con capacidad para trabajar eficazmente en grupo.

El candidato elegido tendrá por objeto llevar a cabo y dirigir actividades como:

- Técnicas generales de microbiología y biología molecular (por ejemplo, en *Escherichia coli*).
- Técnicas de biología molecular y microbiología en cepas de *Actinomyces* o levaduras.
- Conocimiento básico de métodos analíticos para moléculas pequeñas, por ejemplo HPLC, sería una ventaja.

Santander, 23 de enero de 2013.

El rector,

José Carlos Gómez Sal.

[2013/1106](#)

CVE-2013-1106