

II. ERANSKINA ANEXO II

1.-DEIALDIAREN HELBURUA

Deialdi honen helburua **INTERESEN ARABERAKO BIOMOLEKULAK IDENTIFIKATZEKO ETA EKOIZTEKO B TEKNOLOGOAREN** lanpostua betetzea da. Lanpostua hutsik dago NEIKEReko langileen taldean, eta Oposizio Lehiaketa bidez beteko da jabetzan.

Lanpostuaren ordainsari gordina 35.960,62 eurokoa izango da.

Tokia: Arkautiko Zentroa.

Eginkizunak NEIKEReko Kalitate eta Prebentzio Sistemarekin bat datozen prozeduren arabera beteko dira.

2.- EGINKIZUNAK

Deialdi honen helburu den lanpostuaren eginkizunak, besteak beste, honako hauek izango dira:

1.- I+G diseinuan eta proietkuetan parte hartza, sektorearen eskarien arabera, Bioteknologiaren arloan eta, zehazki, nekazaritzako elikagaien intereseko biomolekulen identifikazio, ekoizpen eta ekoizpenaren hobekuntzari lotutako proietkuetan.

2.- Biomolekulak eskalatu, optimizatu eta ekoizteko estrategien diseinuan parte hartza, landare zelulen edo mikroorganismoen kulturak erabiliz.

3.- Bioteknologiako Departamentuaren jarduera, dinamika eta funtzionamenduan parte hartza, ideiak eta ezagutzak eskainiz eta I+G proietkuen diseinuan parte hartuz, ildo estrategikoa osatzeko.

4.- Estatuan zein nazioartean zabalkundeko argitalpen argitalpenak eta argitalpen zientifikoak egitea, baita teknologia transferitzeko ekintzak ere, ikerketaren emaitzak sektoreari helarazteko.

1.- OBJETO DE LA CONVOCATORIA

Es objeto de esta convocatoria la provisión en propiedad, mediante el sistema de Concurso Oposición libre, de una plaza de **TECNÓLOGO B EN IDENTIFICACIÓN Y PRODUCCIÓN DE BIOMOLÉCULAS DE INTERÉS**, vacante en la plantilla de personal laboral de NEIKER.

La plaza tiene asignada una remuneración bruta de 35.960,62 Euros.

Localización: Centro de Arkaute.

Las funciones se realizarán según los procedimientos acordes al Sistema General de la Calidad y Prevención de NEIKER.

2.- FUNCIONES

Son funciones de la plaza objeto de esta convocatoria, entre otras, las siguientes:

1.- Participar en el diseño y proyectos de I+D, según las demandas del sector, en el campo de la Biotecnología y en concreto, en aquellos proyectos relacionados con la identificación, producción y mejora de la producción de biomoléculas de interés agroalimentario.

2.- Participar en el diseño de estrategias para el escalado, optimización y producción de biomoléculas mediante el empleo de cultivos celulares vegetales y/o de microorganismos.

3.- Incorporación en la actividad, dinámica y funcionamiento del Departamento de Biotecnología, aportando ideas, conocimientos y participando en el diseño de proyectos de I+D que complementen la línea estratégica.

4.- Realizar publicaciones divulgativas y científicas nacionales e internacionales, así como acciones de transferencia de tecnología, facilitando los resultados de investigación al sector.

5.- Participación EAEko zein estatuko eta nazioarteko biltzar, bilera, mintegi eta lantalue garrantzitsuetan parte hartzea, teknologia, metodoak eta prozedura berritzaileak atzitzeko.

6.- Langile tekniko eta zientifikoen prestakuntza plan eta programetan parte hartzea, baita garatzen diren ikerketa proiekutuetako lagunzaileenetan ere.

3. – BALDINTZA BEREZIAK

1.- Hauetako gairen bateko titulazioa edukitzea: Nekazaritzako Ingeniarria, Basogintzako Ingeniarria, Biología Zientzietako Lizentziatura, Ingurumen Zientzietako Lizentziadura, Biokimikako Lizentziatura, Kimikako Lizentziatura, Farmaziako Lizentziatura, Zientzietako Lizentziadura, Albaitaritzako Lizentziadura eta Elikagaien Teknologiako Lizentziatura edo biozientziei lotutako beste diziplina batzuk diplomatura, ingeniaritza tekniko, lizentziatura edo gradu mailan.

2.- Deialdiaren 2.1 puntuari lotutako gaietako I+G proiekutuetako partaidetzan 5 urteko esperientzia egiaztatzea ingeniaritza, lizentziatura eta graduetan, edo 7 urteko esperientzia diplomatura eta ingeniaritza teknikoetan.

Esperientzia konputatzeari dagokionez, 18 hilabete bekadun egotea 12 hilabete kontratuarekin egotearen parekoa da. Doktoretza ondorengo bekek kontratuaren baliokidetza berbera dute denbora konputatzeari dagokionez.

3.- Ingelesa edo frantsesa jakitea Hizkuntza Eskola Ofizialaren 3. maila edo B.1.1 edo Cambridge Unibertsitateko Preliminary Certificate edo Alianza Francesa DELF B2 maila. Maila hori egiazatzeko dagokion erakundearen ikasketa ziurtagiria aurkeztu beharko da.

4.- B motako gidabaimena.

5.-Participación en congresos, reuniones, seminarios, grupos de trabajo relevantes, tanto en el ámbito de la C.A.P.V. como estatal e internacional con el fin de captar tecnología, métodos, procedimientos innovadores.

6.- Participar en planes y programas de formación de personal técnico y científico, y de los colaboradores de los proyectos de investigación que se desarrollen.

3. - REQUISITOS ESPECÍFICOS

1.- Titulación en alguna de las siguientes disciplinas: Ingeniería Agrónoma, Ingeniería de Montes, Licenciatura en Ciencias Biológicas, Licenciatura en Ciencias Ambientales, Licenciatura en Bioquímica, Licenciatura en Química, Licenciatura en Farmacia, Licenciatura en Ciencia, Licenciatura Veterinaria y Tecnología de los Alimentos u otras disciplinas relacionadas con las biociencias a nivel de diplomatura, ingeniería técnica, ingeniería, licenciatura o grado.

2.- Acreditar una experiencia de 5 años para el caso de las ingenierías, licenciaturas y grados o acreditar una experiencia de 7 años en el caso de las diplomaturas e ingenierías técnicas en participación de proyectos de I+D en temas relacionados con el punto 2.1. de la convocatoria.

A efectos del cómputo de la experiencia, 18 meses de becario equivalen a 12 meses como contratado. Las becas post-doctorales tienen las mismas equivalencias en cuanto a tiempo computable que un contrato.

3.- Conocimientos de inglés ó francés a nivel de tercer curso o B.1.1. de la Escuela Oficial de Idiomas o Preliminary Certificate de la Universidad de Cambridge o DELF B2 de la Alianza Francesa. Dicho nivel se acreditará mediante certificación académica de la entidad correspondiente.

4- Permiso de conducir tipo B.

5.- Europar Batasuneko estatu kideren bateko herritartasuna izatea edo, bestela, arauzko lan baimena edukitzea.

4.- LEHIAKETA FASEA

1- Ariketa teoriko-praktikoa:

Derrigorrezkoa eta kanporatzailea Jarduera honetan bete beharreko postuari lotutako ariketa teoriko-praktiko bat egin beharko da. Proba hau gehienez ere 25 puntuarekin baloratuko da eta gutxienez 12 puntu lortu behar dira.

2- Euskara. 8 puntu arte lortu daitezke euskararen ezagutza 3. HE izanik, dagokion erakundearen ikasketa ziurtagiria egiaztatuz baremo honen arabera.

1. HE / 3. edo B1 H.E.O : 3 puntu.

2. HE / 4. edo B2 H.E.O : 6 puntu.

3. HE / 5. edo C1 H.E.O / EGA: 8 puntu.

3- Beste hizkuntza batzuk: 6 puntu arte emango dira inglesa, frantsesa edo Europar Batasuneko beste hizkuntza ofizialak ezagutzeagatik. Maila hori egiazatzeko dagokion erakundearen ikasketa ziurtagiria aurkeztu beharko da ondoko baremoaren arabera.

B1 H.E.O. : 3 puntu.

4. edo 5. edo B2 H.E.O. / FIRST / DALF: 6 puntu.

Beste hizkuntza gehigarri bat:

3. edo B1 H.E.O.: 3 puntu.

4- Argitalpenak eta kongresuetarako aurkezpenak. Beste 5 puntu lortu ahal izango dira, eskatutako esperientziaren inguruan zerbait argitaratu bada estatuko edo nazioarteko aldizkarietan.

5- Egonaldiak. 5 puntu arte lortu ahal izango dira I+G Zentroetan, Teknologia Zentroetan, Ikerketarako Erakunde Publikoetan eta antzekoetan egoteagatik.

5- Tener la nacionalidad de alguno de los Estados miembros de la Unión Europea o en su caso tener en posesión el reglamentario permiso de trabajo.

4.- FASE DE CONCURSO

1- Ejercicio Teórico-práctico:

Obligatorio y eliminatorio. Este ejercicio constará en realizar un ejercicio teórico-práctico relacionado con el puesto que se ha de ocupar. Esta prueba se valorará hasta con un máximo de 25 puntos y es necesario obtener un mínimo de 12 puntos.

2- Euskera: Se valorará hasta con 8 puntos el nivel de conocimientos hasta un PL 3 de euskera mediante certificación académica de la entidad correspondiente con el siguiente baremo.

PL 1 / 3º o B1 E.O.I. : 3 Ptos.

PL 2 / 4º o B2 E.O.I.: 6 Ptos.

PL 3 / 5º o C1 E.O.I. / EGA : 8 Ptos.

3- Otros Idiomas: Se valorará hasta con 6 puntos el conocimiento de inglés, francés u otras lenguas oficiales de la Unión Europea. Dicho nivel se acreditará mediante certificación académica de la entidad correspondiente según el siguiente baremo.

B1 E.O.I. : 3 Ptos.

4º o 5º o B2 E.O.I. / FIRST / DALF: 6 Ptos.

Otro idioma adicional:

3º o B1 E.O.I.: 3 Ptos.

4- Publicaciones y comunicaciones en congresos: Se valorará hasta con 5 puntos las publicaciones en revistas estatales e internacionales sobre temas relacionados con la experiencia requerida.

5- Estancias: Se valorará hasta con 5 puntos, las estancias relacionadas con la experiencia requerida, en Centros de I+D, Centros Tecnológicos, Organismos Públicos de Investigación y similares.

6- NEIKERen I+G projektuetan parte hartza:

45 puntu arte baloratuko da eskatutako esperientziari lotutako eta Neikerren garatutako I+G projektuetan parte hartu izana.

7- NEIKERetik kanpoko beste empresa batzuetan I+G projektuetan parte hartza: 16 puntu arte baloratuko da eskatutako esperientziari lotutako eta beste Ikerketa Zentro batzuetan, Enpresetan, Unibertsitateetan eta abarretan garatutako I+G projektuetan parte hartu izana.

8- Ezagutza bereziak: 10 puntu arte baloratuko da Bioteknologiari eta Biología Molecularrari lotutako eta eskatzen den esperientzien osatzen duten prestakuntza egiaztagiriak edukitzea. Halaber, eskainitako lanpostuaren prestakuntza osatzen duten beste titulazio batzuk baloratuko dira.

9- Doktoretza: 5 puntu lortu ahal izango dira Doktoretza maila izateagatik.

10- Elkarritzeta: Epaimahaiarekin egindako elkarritzeta 20 puntu arte baloratuko da. Aurretiaz proba psikotekniko bat egingo da, perfil tekniko-humanoa lanpostuari egokitzen zaion ebaluatzeko.

6- Participación en Proyectos de I+D en NEIKER: Se valorará hasta en 45 puntos la

participación en proyectos de I+D relacionados con la experiencia requerida y que hayan sido desarrollados en Neiker.

7- Participación en Proyectos de I+D en otras empresas fuera de NEIKER: Se valorará hasta con 16 puntos la participación en otros proyectos de I+D relacionados con la experiencia requerida desarrollados en otros Centros de Investigación, Empresas, Universidades, etc...

8- Conocimientos específicos: Se valorará hasta con 10 puntos poseer certificados de formación relacionados con la Biotecnología y la Biología Molecular, que complementen la experiencia requerida. Igualmente se valoraran otras titulaciones que complementen la formación del puesto ofertado.

9- Grado de Doctor: Se valorará con 5 puntos poseer el grado de Doctor.

10- Entrevista: Se valorará hasta con 20 puntos la entrevista personal realizada con el tribunal.

Previamente se realizará una prueba psicotécnica para evaluar la adecuación del perfil técnico-humano al puesto.