



LAN DEIALDIA	CONVOCATORIA DE TRABAJO
1. DEIALDIAREN HELBURUA <p>Deialdi honen xedea da Bioaraba Osasun Ikerketako Instituto Elkarteko metodologo lanpostu bat jarduera zientifiko-teknikotarako kontratu mugagabe baten bidez betetzea.</p> <p>Lanpostuak 24.069 eta 34.659 euro bitarteko urteko ordainsari gordina du. Ordainsaria izangaiaren balioaren eta esperientziaren eta eskainitako lanposturako duen egokitasunaren arabera esleituko da.</p> <p>Lanaldia: osoa</p> <p>Lanpostua Bioarabaren kokapen guztietaan kokatuko da.</p>	1. OBJETO DE LA CONVOCATORIA <p>Es objeto de esta convocatoria la provisión, mediante un contrato indefinido de actividades científico-técnicas, de un puesto de Metodólogo/a, de la Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Bioaraba.</p> <p>El puesto tiene asignada una remuneración bruta anual de entre 24.069 y 34.659 euros. La retribución se atribuirá en función de la valía y experiencia de la persona candidata y su idoneidad para el puesto ofertado.</p> <p>Jornada: Completa</p> <p>La localización del puesto de trabajo será en las distintas localizaciones de Bioaraba.</p>
2. FUNTZIOAK <p>Deialdi honetako lanpostuaren eginkizunak dira osasun arloan ikerketa kliniko aplikatua egiteko proposamenei laguntzea, azterlanaren diseinu egokiena planteatuz, datuak aztertuz eta emaitzak zabaltzen lagunduz. Ikerketa-metodologíaren prestakuntzan ere aktiboki parte hartuko du:</p> <p>Eginkizun horien artean honako hauek nabarmentzen dira:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Ikerketa baten bideragarritasunari eta egokitasunari buruzko aholkularitza: informazio biomedikoaren iturrietan informazioa bilatzea.▪ Ikerketa-proiektuetan aholkularitza metodologikoa ematea, ikerketaren helburuen, diseinuaren eta datu-motaren arabera.<ul style="list-style-type: none">○ Metodo kuantitatiboak, kualitatiboak eta/edo mistoak erabiliz azterlanak diseinatzea.○ Laginaren tamaina zenbatestea eta analisi estatistikoaren plana egitea.	2. FUNCIONES <p>Son funciones del puesto de trabajo de esta convocatoria las de apoyar a las diferentes propuestas de investigación clínica aplicada en el ámbito de la salud, planteando el diseño de estudio más adecuado, realizando el análisis de los datos y contribuyendo a la difusión de los resultados. También colaborará activamente en la formación en metodología de investigación.</p> <p>Entre dichas funciones destacan las siguientes tareas:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Asesoramiento sobre la viabilidad y pertinencia de un estudio: búsqueda de información en fuentes de información biomédica▪ Asesoramiento metodológico en proyectos de investigación de acuerdo con los objetivos, diseño y el tipo de datos del estudio.<ul style="list-style-type: none">○ Diseño de estudios con métodos cuantitativos, cualitativos y/o mixtos○ Estimación de tamaño muestral y elaboración del plan de análisis estadístico



<ul style="list-style-type: none">○ Zientzia-aldizkarietan argitaratzeko eskuizkribuak prestatzeko aholkularitza eta laguntza.▪ Memoria zientifikoa egiteko eta finantzazioa lortzeko laguntzak eskatzeko laguntza.▪ Datu-bilketako koadernoa egiteko eta datu-baseak diseinatzeko aholkularitza.▪ Emaitzan analisi estatistikoa eta txostenak egitea.▪ Bioarabako ikertzaileei ikerketa-metodologia irakasten parte hartzea.	<ul style="list-style-type: none">○ Asesoramiento y apoyo en la preparación de manuscritos para publicación en revistas científicas.▪ Apoyo en la elaboración de la memoria científica y en la preparación de solicitud de ayudas para conseguir financiación.▪ Asesoramiento en la elaboración del cuaderno de recogida de datos y diseño de bases de datos.▪ Análisis estadístico y elaboración de informes de resultados▪ Participar en la formación de metodología en investigación a los investigadores de Bioaraba impartiendo algunos cursos.
<h3>3. BETEKIZUNAK</h3> <p>Onartua izateko eta, hala badagokio, hautaketa-prozesuan parte hartzeko, honako baldintza hauek bete beharko dira:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Osasun Zientziatikako unibertsitate/lizantziaduna.▪ Ingelesezko B2 maila edo baliokidea (ziurtagiri bidez egiaztatua).	<h3>3. REQUISITOS</h3> <p>Para ser admitido/a y, en su caso, tomar parte en el proceso selectivo serán requisitos necesarios:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Licenciado/a o Graduado/a universitario en Ciencias de la Salud▪ Nivel de inglés B2 o equivalente (acreditado mediante certificado)
<h3>4. MEREZIMENDUAK</h3> <p>Honako hauek baloratuko dira:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Graduondoko prestakuntza (masterra edo baliokidea) epidemiologian, osasun publikoan, ikerketaren metodologian, estatistikian edo antzekoetan.▪ Esperientzia izatea laguntza metodologikoan eta osasun-zientzien arloko ikerketa-proiektuen disenuan.<ul style="list-style-type: none">○ Hainbat azterketa mota disenatzea: proba diagnostikoak, saikuntza klinikoak, metaanalisia, kohoreak, ebaluazio ekonomikoa, etab.○ Azterketa kualitatiboak.○ Artikulu zientifikoak prestatu eta idaztea.▪ Estatistika-programen ezagutza eta erabilera: R, SAS, SPSS, STATA edo baliokideak.	<h3>4. MÉRITOS</h3> <p>Se valorará:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Formación postgrado (máster o equivalente) en epidemiología, salud pública, metodología de la investigación, estadística o equivalentes.▪ Experiencia en el apoyo metodológico y diseño de proyectos de investigación en el ámbito de ciencias de la salud:<ul style="list-style-type: none">○ Diseño de distintos tipos de estudios: pruebas diagnósticas, ensayos clínicos, metaanálisis, cohortes, evaluación económica...etc○ Estudios cualitativos.○ Elaboración y redacción de artículos científicos▪ Conocimientos y manejo de programas de análisis estadísticos: R, SAS, SPSS, STATA o equivalentes.



<ul style="list-style-type: none">▪ Datuak aztertzeko metodo eta teknika estatistikoak erabiltzen esperientzia izatea.▪ Esperientzia ikertzaile gisa:<ul style="list-style-type: none">○ Osasun zientzien arloko ikerketa-proiektuak proposatu eta gauzatzen parte hartzea.○ Osasun arloko argitalpen eta biltzarretarako komunikazioetan parte hartzea.▪ Irakaskuntza-esperientzi metodologia, estatística eta/edo epidemiología ikastaroetan.▪ Euskararen ezagutza egiaztatua.▪ Ingeles maila ziuragiri bidez egiaztatutakoa baino handiagoa izatea.▪ Epaimahaiaaren aurrean egindako elkarriketa pertsonala.	<ul style="list-style-type: none">▪ Experiencia en la utilización de diferentes métodos y técnicas estadísticas de análisis de datos.▪ Experiencia como investigador/a:<ul style="list-style-type: none">○ Participación en el desarrollo de propuestas y ejecución de proyectos de investigación en el área de ciencias de la salud.○ Participación en publicaciones y comunicaciones a congresos en el área de salud.▪ Experiencia docente en cursos de metodología, estadística y/o epidemiología.▪ Conocimientos de euskera acreditados mediante certificado.▪ Conocimientos de inglés superiores a B2 acreditados mediante certificado.▪ Entrevista personal realizada ante el tribunal.
<h2>5. ESKABIDEAK AURKEZTEA</h2> <p>Eskaerak modu telematikoan aurkeztuko dira, Bioaraba Institutuaren webgunearen bidez (www.Bioaraba.org). Eskaera egin nahi dutenek beren CVa eta O_2023_19 inprimakia erantsi beharko dituzte.</p> <p>Izangaien informazio hau igorri beharko dute:</p> <ul style="list-style-type: none">• Eskabidean alegatutako merezimenduak eta baldintzak egiaztatzen dituzten agiriak, kasuan kasuko erakunde ofizialak luzatuak. <p>Ez dira baloratuko eskabidean zehazten ez diren eta egiaztatzen ez diren merezimendu eta baldintzak.</p> <p>Edozein galdera argitzeko, jar zaitez harremanetan helbide honetan: rrhh@Bioaraba.org</p> <p>Hautagaitzak aurkezteko azken eguna: 2023ko azaroaren 20a.</p>	<h2>5. PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES</h2> <p>La presentación de solicitudes se realizará telemáticamente a través de la página web del Instituto BIOARABA (www.Bioaraba.org). Las personas que deseen solicitar deberán adjuntar su CV y el formulario O_2023_19.</p> <p>Los/as candidatos/as deberán remitir la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none">• Documentos que acrediten los méritos y requisitos alegados en la solicitud emitidos por el organismo oficial correspondiente. <p>No serán objeto de valoración aquellos méritos y requisitos que no se detallen y no se acrediten con la solicitud.</p> <p>Para cualquier cuestión/aclaración puede contactar a través del e-mail rrhh@Bioaraba.org</p> <p>Fecha límite de presentación de candidaturas: 20 de noviembre de 2023</p>

6. PROBALDIA

Hautatutako izangaiak probaldi bat egingo du indarreko legerian ezarritako denboran eta moduan.

Eskaintza argitaratu den eguna: 2023ko azaroaren 6a

6. PERÍODO DE PRUEBA

El o la aspirante seleccionado/a realizará un período de prueba durante el tiempo y forma que se establece en la legislación vigente.

Fecha de publicación de la oferta: 6 de noviembre de 2023