

OBJETO DE LA CONVOCATORIA

| | |
|--------------------------------|--|
| Nº de plazas: | 1 |
| Proyecto de investigación: | “Programa Investigo”, para la contratación de personas jóvenes demandantes de empleo en la realización de iniciativas de investigación e innovación, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. |
| Grupo de cotización: | Grupo 3 |
| Investigador Principal: | David Hernández Manrique |
| Departamento: | Vicerrectorado de Investigación y Política Científica |
| Aplicación presupuestaria: | 60-NA22-642.09 |
| Proyecto financiado por: | Instrumento Europeo de Recuperación (Next Generation EU), a través del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia establecido por el Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero de 2021 |
| Funciones y tareas del puesto: | <p>Titulación académica: Título de grado superior de Formación Profesional en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad.</p> <p>Las actividades a realizar son:</p> <ul style="list-style-type: none">• Recepción y control de muestras de ensayo.• Realización de ensayos, control, mantenimiento y calibración de los equipos disponibles en el SERCAMAT:• Espectrómetro por fluorescencia de rayos X.• Espectrómetro infrarrojo.• Analizadores elementales (CS y ONH).• Equipo de termogravimetría y calorimetría. <p>La misión del SERCAMAT es colaborar con empresas, grupos de investigación de la UC y otros Centros de Investigación en actividades de I+D+i tanto de carácter básico como aplicado. El servicio cuenta con equipos que permiten la determinación de propiedades físico-químicas de</p> |



| | |
|--|---|
| | <p>materiales abarcando diferentes sectores de actividad como por ejemplo: Metalurgia, Construcción, Automoción, Medio Ambiente, Industria del plástico, Industria química, Energías renovables, Nanotecnología y digitalización con aplicaciones en el control y mejora de la calidad de materiales, Optimización de nuevos productos industriales, Análisis de las propiedades físico-químicas de materiales y Análisis de las propiedades eléctricas y magnéticas.</p> |
|--|---|

REQUISITOS DE LA CONVOCATORIA

| | |
|-------------------------------|---|
| Titulaciones requeridas: | Título de grado superior de Formación Profesional en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad. |
| Requisitos de los aspirantes: | <p>a) Tener nacionalidad española o tener la nacionalidad de un país miembro de la Unión Europea o ser de cualquiera de los estados en los que, en virtud de tratados internacionales establecidos por la U.E. y ratificados por España, sea aplicable la libre circulación de trabajadores. Así mismo podrán presentar su solicitud los aspirantes con nacionalidad diferente a la mencionada anteriormente, siempre que puedan acreditar estar en posesión del permiso de trabajo y residencia en el momento de formalización del contrato.</p> <p>b) Estar en posesión de la titulación requerida en la presente convocatoria. Los documentos expedidos en el extranjero que quieran hacerse valer en este procedimiento deberán estar legalizados de acuerdo con la normativa vigente (Circular nº 134 de la Gerencia).</p> |

| | |
|---------------------------|--|
| | <p>b) La persona que sea contratada deberá ser joven de 16 o más años y que no haya cumplido 30 años, y que se encuentre desempleada e inscrita como demandante de empleo en el Servicio Cántabro de Empleo en el momento de comenzar la relación contractual. Además, deberá cumplir los requisitos exigidos para la modalidad de contrato que se formalice, ajustándose a las circunstancias concretas de cada iniciativa, acorde con la legislación vigente. Estos requisitos se habrán de cumplir al inicio de su participación en el programa.</p> <p>c) La persona trabajadora objeto de contratación se seleccionará teniendo en cuenta los siguientes criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mayor adecuación entre la formación académica de la persona joven en relación al programa de investigación que se desea llevar a cabo. • La valoración curricular y de las personas candidatas deberá realizarse mediante el uso de curriculum vitae ciego, garantizando el principio de no discriminación por ninguna razón |
| Plazo para documentación: | 10 días hábiles a partir de la publicación de la oferta |
| Duración: | 12 meses |
| Tipo de contrato: | Contrato de duración determinada jornada completa |
| Horario: | Lunes a viernes 9:00 a 14:00 y tardes de lunes a jueves de 16:00 a 18:30 |
| Retribución bruta anual: | 24,800,04 € |

email envío de documentación:

veloscastros@cantabria.es

ANEXO I: CRITERIOS DE EVALUACIÓN

| CRITERIO | DESCRIPCIÓN | PUNTUACIÓN |
|--|--|------------|
| Otras titulaciones oficiales: | NA | |
| Experiencia en relación con el perfil del trabajador a realizar: | Experiencia laboral en laboratorios de análisis y control de calidad y especialmente en los equipos disponibles en el SERCAMAT | 35 |
| Formación complementaria: | Realización de cursos sobre Excel, Word o Access | 15 |
| Idiomas: | Se valorará tener un buen nivel de inglés | 15 |
| Otros méritos: | Nota media final obtenida a la conclusión del grado superior de formación profesional en laboratorio de análisis y de control de calidad | 35 |