

PROFESIOGRAMA DE PUESTO

CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL Nº **Conv._FIHAC/05_2021**

| | |
|--|---|
| PUESTO | Tecnólogo/a |
| MOTIVO DE LA COBERTURA | <input type="checkbox"/> Programación Anual <input checked="" type="checkbox"/> Proyecto: Desarrollo de un marco conceptual para la integración de la valoración de servicios ecosistémicos en la gestión integrada de cuencas-SERVIGEST. |
| ENTIDAD DE DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA | <input checked="" type="checkbox"/> Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria <input type="checkbox"/> Universidad de Cantabria |
| DIVISIÓN DE DEPENDENCIA | Desarrollo y ejecución de proyectos |
| ÁREA DE DEPENDENCIA | Hidrobiología y Gestión Ambiental |

PERFIL DEL PUESTO

| MISIÓN GENERAL | CONTENIDOS DE LA FUNCIÓN |
|---|---|
| APLICACIÓN DE TEORIAS O TÉCNICAS PARA LA CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE CONOCIMIENTOS O PRODUCTOS | FUNCIONES GENERALES Bajo la dependencia del Responsable de Proyecto, Participar en todo tipo de proyectos de ampliación del conocimiento científico mediante el uso de herramientas o conocimientos específicos cuyo resultado es necesario para su ejecución. Bajo la dependencia del Responsable de Proyecto, Participar en todo tipo de proyectos para la utilización de los conocimientos en la práctica y aplicarlos en provecho de la sociedad, mediante el uso de herramientas o conocimientos específicos cuyo resultado es necesario para su ejecución, Colaborar en todo el área del estudio y valoración de un proyecto determinado Asistir a investigadores/as y tecnólogos/as en la realización del análisis técnico de un proyecto determinado FUNCIONES ESPECÍFICAS Colaboración en trabajos de campo mediante el muestreo físico-químico y biológico de ecosistemas fluviales. Colaboración en los trabajos de laboratorio mediante el procesamiento de muestras físico-químicas y biológicas obtenidas en ecosistemas fluviales. Análisis de datos hidro-biológicos y moleculares para la caracterización de la biodiversidad. Participación en la elaboración de la memoria del proyecto y en tareas de divulgación |

CUALIFICACIÓN

| TITULACIÓN | RAMA TITULACIÓN | EXPERIENCIA | OTRAS CUALIFICACIONES EXIGIBLES |
|--|-----------------|-------------|---------------------------------|
| Tít. Univer. Of. Master/Licen./Arquitect./Inge. | Biología | No | |

MÉRITOS A VALORAR

| ELEMENTOS DE VALORACIÓN | |
|-------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Formación de postgrado relacionada con gestión de ecosistemas - Formación en idioma Inglés - Experiencia en la redacción de artículos científicos - Experiencia en muestreos y procesamiento en laboratorio de muestras de comunidades biológicas con métodos moleculares - Conocimientos de programación en R y de Bioinformática - Experiencia con técnicas de Información de Sistemas Geográficos - Disponer de permiso de conducir Clase B |

CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN

| | |
|--|--|
| TIPO DE CONTRATO | Temporal realiz. proy. de invest. científ. y tec. |
| DURACIÓN ESTIMADA¹ | 3 meses |
| LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO | <input checked="" type="checkbox"/> Santander (IH Cantabria) <input type="checkbox"/> Otro: |
| REMUNERACIÓN | 23.077,46€/año (12 mensualidades anuales) de salario bruto y de acuerdo con el sistema retributivo propio de la entidad. |
| FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN | 03/05/2021 |

CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

| | | |
|---|--|---|
| TIPO DE PROCESO | Acceso libre | Código: Conv. _FIHAC/05_2021 |
| NÚMERO DE PUESTOS A CUBRIR | 1 (previstos inicialmente) | |
| RECLUTAMIENTO | Publicación de anuncio en el portal web FIHAC: 25/03/2021 | |
| | Cierre del Reclutamiento: 18/04/2021 a las 13:00 h | |
| PRESELECCIÓN | Fecha prevista para el fin de la preselección: 19/04/2021 | |
| PRUEBA | <input type="checkbox"/> Realización de prueba en fecha: | Nº máx. de candidatos/as en esta fase: |
| ENTREVISTA | Fecha prevista para las entrevistas: 26/04/2021 | Nº máx. de candidatos/as en esta fase: 3 Punt. mín. de méritos para esta fase ² : 50 |
| INFORME | Fecha prevista para la entrega del informe: 27/04/2021 | |
| DECISIÓN FINAL CANDIDATO/A(S) | Fecha prevista para la decisión final sobre el/la candidato/a(s) a contratar: 27/04/2021 | |
| ÓRGANO COMPETENTE PARA PROPONER Y RESOLVER | Vicepresidente de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental | |

¹ En los casos de contratos temporales

² Puntuación, obtenida por la valoración de méritos, mínima (umbral) necesaria para que un/a candidato/a pase a la fase de la entrevista

PROPUESTA DE TABLA DE PUNTUACIÓN DE LOS MÉRITOS A VALORAR

| MÉRITO | EVALUACIÓN | VALORACIÓN | MÁXIMO | |
|--|------------|---|----------------|------------|
| FORMACIÓN DE POSTGRADO RELACIONADA CON GESTIÓN DE ECOSISTEMAS <small>Posee un título de postgrado relacionado con gestión de ecosistemas. Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados</small> | CURRICULAR | CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO (SÍ/NO)-Puntos: 20 | 20 punto(s) | 20 |
| FORMACIÓN EN IDIOMA INGLÉS <small>Dispone de acreditación/título de entidad de reconocido prestigio que permita equivalencia con niveles CEFR (subniveles- puntos: A1 - 1 punto; A2 - 1 punto; B1 - 2 puntos; B2 - 3 puntos; C1 - 4 puntos; C2 - 5 puntos)</small> | CURRICULAR | CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO Máximo puntos: 5 | 5 punto(s) | 5 |
| EXPERIENCIA EN LA REDACCIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS <small>Experiencia en la redacción de artículos científicos. Deberán aportarse página inicial y final de artículos publicados en revistas recogidas en el JRC. 5 puntos por cada artículo hasta un máximo de 15 puntos</small> | CURRICULAR | Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS Máximo: 3 | 5 punto(s) | 15 |
| EXPERIENCIA EN MUESTREOS Y PROCESADO EN LABORATORIO DE MUESTRAS DE COMUNIDADES BIOLÓGICAS CON MÉTODOS MOLECULARES <small>Experiencia en muestreos y procesado en laboratorio de muestras de organismos que puedan utilizarse con métodos moleculares (p.e. eDNA o similares). Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados.</small> | CURRICULAR | CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO (SÍ/NO)-Puntos: 20 | 20 punto(s) | 20 |
| CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACIÓN EN R Y DE BIOINFORMÁTICA <small>Experiencia en programación con R y en Bioinformática. Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados.</small> | CURRICULAR | CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO (SÍ/NO)-Puntos: 10 | 10 punto(s) | 10 |
| EXPERIENCIA CON TÉCNICAS DE INFORMACIÓN DE SISTEMAS GEOGRÁFICOS <small>Experiencia en Sistemas de Información Geográfica. Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados.</small> | CURRICULAR | CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO (SÍ/NO)-Puntos: 5 | 5 punto(s) | 5 |
| DISPONER DE PERMISO DE CONDUCIR CLASE B <small>Permiso de conducir Clase B</small> | CURRICULAR | CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO (SÍ/NO)-Puntos: 5 | 5 punto(s) | 5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| PUNTOS TOTALES MÁXIMOS EN CRITERIOS DE VALORACIÓN ESPECÍFICOS | | | | 80 |
| PUNTOS TOTALES MÁXIMOS EN ENTREVISTA | | | | 40 |
| PUNTOS TOTALES MÁXIMOS | | | | 120 |

APROBACIÓN DEL PROFESIOGRAMA

Fdo.:




Aprobado, Raúl Medina Santamaría, Vicepresidente

Fecha: 25 de marzo de 2021