

CONTRATACIÓN DE PERSONAL CON CARGO A SUBVENCIÓN PARA PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

OFERTA DE TRABAJO

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Proyecto excerpta. Un producto digital para la valorización de los libros de sentencias y el estudio de su contribución a la cultura común europea (PROYECERPTA – ProID2017010015)

FINANCIADO POR

Consejería de Economía, Industria, Comercio y Conocimiento del Gobierno de Canarias

PERFIL DEL CANDIDATO

Estudiantes del último curso o egresados, en Ingeniería Informática.

OTROS MÉRITOS A VALORAR

Títulos en Ingeniería Informática, capacidad para trabajar en equipo, experiencia laboral, disponibilidad horaria, haber participado en proyectos de investigación, experiencia en programación web y móvil, experiencia en bases de datos, conocimiento de inglés.

DURACIÓN DEL CONTRATO

4 meses (prorrogables)

**RETRIBUCIÓN BRUTA (conforme a la tabla oficial de contrataciones de la ULPGC)
Hasta 1400€ según tipo de contrato**

https://www.ulpgc.es/sites/default/files/ArchivosULPGC/sinvestigacion/tabla_categorias_retributivas_personal_contratado_de_investigacion.pdf

CENTRO DE TRABAJO

Sede del Instituto Universitario de Análisis y Aplicaciones Textuales (IATEXT)
Campus del Obelisco, Aulario del Obelisco, módulo A
Pza. de la Constitución, s/n
35003, Las Palmas de Gran Canaria

SE REALIZARÁ UNA ENTREVISTA A LOS CANDIDATOS

CRITERIO DE SELECCIÓN

- Titulación universitaria relacionada con informática (Hasta 10 puntos).
- Experiencia en conocimientos de bases de datos (Hasta 10 puntos).
- Experiencia y capacidad en el diseño y desarrollo de sitios web (Hasta 10 puntos).
- Experiencia en el desarrollo de aplicaciones móviles (Hasta 10 puntos).
- Dominio en el uso de los lenguajes de programación Java, JavaScript y C# (Hasta 15 puntos).
- Conocimientos de inglés acreditado (Hasta 5 puntos).
- Otros méritos (Hasta 5 puntos)

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR: Currículum Vitae documentado

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES MEDIANTE CORREO ELECTRÓNICO:

CORREO: gregorio.rodriguez@ulpgc.es PLAZO LÍMITE: 19 / 07 / 2018