

CONTRATACIÓN DE PERSONAL CON CARGO A SUBVENCIÓN PARA PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

OFERTA DE TRABAJO

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Biomaterials and Additive Manufacturing: Osteochondral Scaffold innovation applied to osteoarthritis (H2020-MSCA-RISE-2016-734156)

FINANCIADO POR UNIÓN EUROPEA. Horizon 2020 MARIE SKŁODOWSKA-CURIE RESEARCH AND INNOVATION STAFF EXCHANGE



PERFIL DEL CANDIDATO Grado en ingeniería (preferiblemente Mecánica) y máster Universitario en Tecnologías y Procesos Industriales Avanzados

OTROS MÉRITOS A VALORAR

Experiencia en procesos de fabricación aditiva
Experiencia en biofabricación e ingeniería tisular
Experiencia en tratamiento de imágenes médicas para fabricación aditiva
Disponibilidad horaria y para viajar
Otros méritos relacionados con el perfil de la plaza

DURACIÓN DEL CONTRATO 9 meses

RETRIBUCIÓN BRUTA: Retribución básica mensual 1783,39 Euros (MECES 3)

CENTRO DE TRABAJO Edificio de Fabricación Integrada (Parque Científico tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Tafira Baja)

SE REALIZARÁ UNA ENTREVISTA A LOS CANDIDATOS

CRITERIO DE SELECCIÓN en función del CV y entrevista personal

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR: Currículum Vitae documentado

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

- LUGAR: Por correo electrónico a la atención de Mario Monzón: mario.monzon@ulpgc.es
- PLAZO: 13 de agosto de 2021, a las 12.00 horas