

CONVOCATORIA PUESTO DE TRABAJO

En base a la "Subvención concedida a la Fundación General de la Universidad de Salamanca para la realización de actuaciones de Transferencia de Conocimiento contempladas en el Plan TCUE 2018-2020, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)" y, más concretamente dentro del Programa 1-Ecosistema Universitario para la Transferencia de Conocimiento, se convoca el siguiente puesto de trabajo con duración **aproximada de 4 meses**.

Operador Prueba Concepto "WOLF FOOTPRINT" (Ref. OPC2-WOLF)

Requisitos

- Graduado en Arqueología.
- Estar cursando o haber finalizado los estudios relativos al máster.
- Especializando en la aplicación de nuevas tecnologías como la morfometría geométrica, microscopia avanzada e Inteligencia Artificial al estudio de modificaciones tafonómicas.
- Especializando en tafonomía de carnívoros.

Funciones

- Apoyo en el desarrollo de la prueba concepto/tecnología "WOLF_FOOTPRINT" con el Grupo de Investigación TIDOP.

Se valorará

- Conocimientos de algoritmos de Inteligencia Artificial, incluyendo Machine y Deep Learning.
- Conocimientos de estadística avanzada para el estudio de variabilidad morfológica, conocido como la Geometría Morfométrica.
- Conocimientos de Zooarqueología, Tafonomía, y Anatomía animal.
- Conocimientos en la aplicación y manejo de herramientas de fotogrametría tanto como microscopios de alta resolución.
- Experiencia en la investigación tafonómica y prehistórica con múltiples publicaciones en revistas científicas de alto impacto.

Proceso de selección

Méritos del Currículum Vitae y entrevista personal.

Recogida de documentación

Se presentará Currículum Vitae e Informe de Vida Laboral en el Departamento Económico-Financiero y de Recursos Humanos de la Fundación General de la Universidad de Salamanca en la Calle Fonseca, 2, 2ª Planta hasta el día 15 de mayo de 2019 a las 14,00 horas.

Salamanca, 30 de abril de 2019



Fdo.: Óscar González Benito
Director-Gerente de la Fundación General
de la Universidad de Salamanca