

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 2-Impulso a la colaboración Universidad-Empresa y a la Innovación abierta, se convoca el siguiente puesto de trabajo con duración de **3 meses**.

Técnico Gestión Lanzadera “"CULTIVASTARVIN"- Aislamiento de microorganismos útiles para desarrollar nuevo starter fermentativos y vinos a partir del microbioma conocido de muestras de bodegas de Castilla y León.”
(Ref. TGL-STARVIN)

Requisitos

- Grado en Ciencias Medioambientales

Funciones

- Apoyo en el desarrollo del proyecto Lanzadera “"CULTIVASTARVIN"- Aislamiento de microorganismos útiles para desarrollar nuevo starter fermentativos y vinos a partir del microbioma conocido de muestras de bodegas de Castilla y León.” con el Grupo de Investigación de Regulación traduccional y biotecnología de levaduras.

Se valorará

- Estar en posesión de un Título de Máster en Microbiología y Genética y/o de Biología Funcional y Genómica.
- Experiencia previa en labores de investigación relacionadas con levaduras u hongos.
- Experiencia previa o trabajos relacionados con fermentaciones panarias o vínicas.
- Manejo de *software* básico a nivel usuario de programas del paquete Office.
- Nivel de inglés medio/alto.

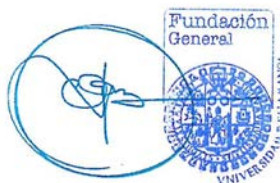
Proceso de selección

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, hasta el día 26 de mayo de 2020 a las 14,00 horas, mediante la siguiente vía: por email, con acuse de recibo, a ypg@usal.es.

Salamanca, 12 de mayo de 2020



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