



RECURSOS HUMANS – CONVOCATÒRIA DE BECA

■ BECA DE PROJECTE:

Caracterización de los biotipos de *Vitis vinifera* L. existentes en la actualidad en el germoplasma natural de la isla de Fuerteventura mediante la técnica de los SSR (Microsatélites)

■ TASQUES FORMATIVES DE LA BECA:

Identificación y tipificación del germoplasma natural de *Vitis vinifera* L. de la isla de Fuerteventura mediante la técnica de los SSR o microsatélites:

- Investigación bibliográfica
- Preparación de las muestras
- Extracción y purificación del ADN de las muestras
- Amplificación secuenciación del ADN
- Análisis de resultados obtenidos y repetición de muestras dudosas
- Conclusiones y redacción de memoria

■ COMPETÈNCIES ASSOCIADES A LES TASQUES FORMATIVES

- Obtener una formación sólida en investigación en el ámbito del genoma de la vid
- Adquirir habilidades en las técnicas de biología molecular aplicadas a la vid

■ PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

- Estudiante de doctorado.
- Licenciatura en biología.
- Grado en enología.

■ REQUISITS

Persona dinámica, proactiva y dispuesta a asumir responsabilidades.

Capacidad de trabajar en equipo.

Experiencia profesional previa de nivel técnico de mínimo 5 años.

Se requieren asimismo conocimientos de Microsoft Office.

Italiano Plida B2,

Inglés: nivel alto hablado y escrito.

■ CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA:

Nº de beques: 1

Assignació econòmica: 1.201,59€

Dedicació: 37,5 h setmanals

Període de la beca: 1 a 5 mesos



UNIVERSITAT
ROVIRA i VIRGILI
Fundació URV

Ubicació desenvolupament de la beca: Departamento de Bioquímica y Biotecnología
Correu electrònic on rebre els Cv's: mariafrancesca.fort@urv.cat
Data limit recepció Cv's: 21/02/2019