



BECA DE PROJECTE

PROYECTO CIEN -SOLUCION GLOBAL PARA MEJORAR LA PRODUCCION VITIVINICOLA FRENTE AL CAMBIO CLIMATICO BASADA EN ROBOTICA, EN TECNOLOGIA IT Y EN ESTRATEGIAS BIOTECNOLOGICAS Y DE MANEJO DEL VIÑEDO - GLOBALVITI

TASQUES FORMATIVES DE LA BECA

L'estudiant aprendrà metodologies analítiques específiques per l'anàlisi de vins, a desenvolupar anàlisi estadística de les dades i a elaborar conclusions

COMPETÈNCIES ASSOCIADES A LES TASQUES FORMATIVES

A1. Aprofundir en els processos químics, bioquímics i tecnològics, així com en els últims avenços científicotècnics, que intervenen en l'elaboració de begudes fermentades, des de la matèria primera al producte final

CT5: Comunicar idees complexes de manera efectiva a tot tipus d'audiències.

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Grau de Biotecnologia, Enologia o Química

REQUISITS

Idiomes (anglès, Francès)
Master en ciències

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA

Nº de beques: 1

Retribució bruta mensual: 1250.0 €

Hores setmanals: 37:30 h

Data inici: 01/03/2020 Data final: 31/12/2020 (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: Laboratori 120 Edifici N4. Departament de Bioquímica Facultat d'Enologia // Celler Experimental del Mas dels Frares

Perfil d'Activitat URV: 4. Activitat experimental química.
 12. Àmbit tècniques alimentàries.

EPI's: Ulleres i bata

Correu electrònic on rebre els CV's: fernando.zamora@urv.cat

Data límit recepció CV's: 27/02/2020