



BECA DE PROJECTE

ESTUDIO DEL EFECTO DEL PROTECTOR SOLAR SOLDEFEND Y ABONO ORGANICO ORGANOSUL 20S EN EL CULTIVO DE LA VIÑA. ESTUDIO DE RESIDUOS DE AFEPASA MG EN VINO DE UVAS TRATADAS

TASQUES FORMATIVES DE LA BECA

Activitats de viticultura:

mesures de creixement vegetatiu de la planta, determinació del potencial hídic de la fulla, controls de maduració de la baia (clàssic i maduresa fenòlica)

Activitats d'enologia:

microvinificacions, seguiment de les microvinificacions, anàlisi qualitatiu del vi

COMPETÈNCIES ASSOCIADES A LES TASQUES FORMATIVES

A3. Controlar el sistema productiu de la matèria primera amb criteris de qualitat i seguint els imperatius reglamentaris integrant els coneixements d'edafologia, climatologia i viticultura

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

GRAU ENOLOGIA, preferiblement amb les assignatures de viticultura I i/o II i cursades

REQUISITS

El treball de camp es realitzarà a la finca experimental Mas dels Frares de la facultat d'enologia, per tant és indispensable disposar de cotxe propi.

El treball serà normalment pel matí, excepcionalment es pot allargar a la tarda. Un cop començat el curs, es podrà organitzar les hores segons classes a la facultat

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA

Nº de beques: 2

Retribució bruta mensual: 545.0 €

Hores setmanals: 17:00 h

Data inici: 01/08/2020 Data final: 25/09/2020 (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: Finca experimental Mas dels Frares i laboratoris de recerca de la Facultat d'Enologia

Perfil d'Activitat URV: 8. Activitat a l'aire lliure.

EPI's: guants

Correu electrònic on rebre els CV's: miriam.lampreave@urv.cat

Data límit recepció CV's: 17/07/2020