



BECA DE PROJECTE

ROMANENTS PROJECTES IP_CANO LIRA, JOSE FRANCISCO

TASQUES FORMATIVES DE LA BECA

- o Descripción de especies fúngicas de interés biotecnológico y taxonómico
- o Estudios de filogenia molecular de diferentes grupos de hongos
- o Elaboración de informes de los diferentes estudios realizados
- o Elaboración de artículos científicos de los estudio realizados

COMPETÈNCIES ASSOCIADES A LES TASQUES FORMATIVES

BC1 CT1-Desenvolupar l'""autonomia suficient per treballar en projectes d'""investigació i col·laboracions científiques o tecnològiques del seu àmbit temàtic.

BC2 CT2-Formular valoracions a partir de la gestió i ús eficient de la informació.

BC3 CT3-Resoldre problemes complexos de manera crítica, creativa i innovadora en contextos multidisciplinaris.

BC4 CT4-Treballar en equips multidisciplinaris i en contextos complexos.

BC5 CT5-Comunicar idees complexes de manera efectiva a tot tipus d'""audiències.

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Estudiante de Grado en Biología y ciencias afines

REQUISITS

- o Microbiología
- o Micología
- o Procesamiento de muestras para obtención de DNA fúngico
- o Conocimientos de análisis filogenéticos
- o Conocimientos de inglés
- o Conocimientos de análisis genómicos
- o Conocimientos de análisis metagenómicos
- o Conocimientos de análisis filogenéticos

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA

Nº de beques: 1

Retribució bruta mensual: 260.0 €

Hores setmanals: 10:00 h

Data inici: 03/05/2021 Data final: 31/10/2021 (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: UNITAT DE MICROBIOLOGÍA. FMCS - REUS - URV

Perfil d'Activitat URV: 2. Activitat experimental biològica.

EPI's: Bata laboratorio, gafas de seguridad

Correu electrònic on rebre els CV's: jose.cano@urv.cat

Data límit recepció CV's: 22/04/2021