



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 contexts 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 meses)

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**