



CONVOCATÒRIA DE VACANT

LLOC DE TREBALL

TÈCNIC O TÈCNICA SUPERIOR DE SUPORT A LA TRASNFERÈNCIA AL GRUP DE RECERCA BIOTECNOLOGIA ENOLÒGICA

NOM PROJECTE

ESTUDIO DEL IMPACTO DE NO-SACCHAROMYCES EN LA FERMENTACION MALOLACTICA CON OENOCOCCUS OENI Y LACTIPLANTIBACILLUS PLANTARUM (T23140S)

LÍNEA O GRUP DE RECERCA

Grup Biotecnologia Enològica – Línea Bacteris Làctics

DESCRIPCIÓ DEL LLOC DE TREBALL (descripció tasques):

Suport a les tasques de recerca relacionades amb el projecte:

- Seguiment de fermentacions alcohòlica i malolàctica de mostos i vins en diferents condicions.
- Determinació del creixement microbià i anàlisi química de mostres de fermentació (cromatogràfic i enzimàtic).
- Anàlisi sensorial dels vins resultants.
- Anàlisi i tractament estadístic dels resultats.
- Redacció d'informe de resultats en anglès.

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

REQUISITS

- Grau en enologia o enginyeria agrònoma.
- Domini de les tècniques microbiològiques i d'anàlisi química relacionades amb el seguiment de les fermentacions víniques.
- Experiència en anàlisi sensorial de vins.
- Coneixement a nivell usuari de softwares de càlcul estadístic.
- Coneixement nivell intermedi d'anglès.

ES VALORARÀ

- Habilitat per a les relacions personals.
- Formació complementària: relacionada amb biotecnologia enològica.
- Motivació, creativitat, iniciativa i actitud proactiva.
- Capacitat d'aprenentatge continuat, flexibilitat i adaptabilitat.
- Compromís amb la qualitat, amb l'optimització dels recursos i amb la consecució de resultats.
- Aptituds per treballar en equip, capacitat de treballar de forma autònoma, d'organització, amabilitat, dinamisme, polivalència, rigor, responsabilitat i confidencialitat.



CONDICIONS LABORALS

- Tipus de jornada: parcial (61,33%. 23 h setmana)
- Lloc físic de treball: Laboratoris Departament de Bioquímica i Biotecnologia, Facultat d'Enologia URV, Celler URV Mas dels Frares
- Contracte: indefinit activitats científica- tècniques (art. 23 bis de la Llei de la Ciència)
- Categoria: GRUP 1
- Durada inicial: 2 mesos
- Retribució: 1.526,23€ anuals bruts mes (inclou pagues extres prorratejades)
- Incorporació aproximada: 1 agost 2024

PROCEDIMENT DE SELECCIÓ

El comitè de selecció participarà en totes les fases del procés de selecció que es detallen a continuació.

- Selecció de CV's: Identificar els CV's aptes i no aptes segons requisits exigits. Els aspirants que no compleixin els requisits indicats en el punt perfil de la persona i requisits no passaran a la següent fase
- Valoració del CV PUNTUACIÓ : 80
 - Adequació al lloc de treball: 50 punts
 - Formació acadèmica: 20 punts
 - Coneixements de llengua anglesa: 10 punts

Puntuació mínima per passar a fase entrevista: 50 punts

- Entrevista personal PUNTUACIÓ: 20

En cas d'empat entre persones de diferent gènere, es contractarà a la persona del gènere menys representat en el grup de treball /departament /servei en el que s'incorpori.

COMITÈ DE SELECCIÓ

- President: . Cristina Reguant Miranda, <mailto:cristina.reguant@urv.cat> (Professora Agregada, Dept. Bioquímica i Biotecnologia URV)
- Vocal 1: Maria Jesús Torija Martínez, (Professor Titular, Dept. Bioquímica i Biotecnologia URV)

SUPLENTS:

- Gemma Beltran Casellas, (Professora Agregada, Dept. Bioquímica i Biotecnologia URV)
- María del Carmen Portillo Guisado, (Professora Titular, Dept. Bioquímica i Biotecnologia URV)

Amb el vistiplau de:

Francesc López Saperas (Director de Recursos de la FURV)

CANDIDATURES

La sol·licitud de participació i el CV s'ha d'enviar a l'adreça:

<https://www.fundacio.urv.cat/ca/fundacio/borsa-treball/2024/>



UNIVERSITAT
ROVIRA i VIRGILI
Fundació URV

DATA LÍMIT DE RECEPCIÓ DE CV 30/06/2024

COMUNICACIONS

La FURV publicarà a la seva web el llistat de persones admeses i excloses, així com també l'acta final amb les puntuacions obtingudes per les persones aspirants.