



BECA DE PROJECTE

EG -RECERKIDS

TASQUES FORMATIVES DE LA BECA

Suport en les tasques d'organització dels espais i els materials necessaris per la realització de les activitats de ciència i tecnologia.

Suport en la impartició del taller en a la jornada Recerkids 2025: Ajuda en la comprensió, per part dels assistents, dels conceptes tractats.

L'alumne posarà en pràctica i millorarà les seves capacitats per:

Transmetre informació tècnica a un públic no especialitzat.

Expressar-se correctament de manera oral en les llengües oficials de la URV.

Motivar i transmetre entusiasme per els estudis STEM als altres.

Guiar a daltres persones/equips.

Adaptar-se a diferents entorns: Haurà d'adaptar el vocabulari, l'expressivitat i les explicacions als diferents tipus de públic.

Totes aquestes tasques complementaran la seva formació acadèmica i estaran directament supervisades per l'investigador principal, així com relacionades amb l'assoliment de les competències bàsiques definides al pla d'estudis.

COMPETÈNCIES ASSOCIADES A LES TASQUES FORMATIVES

Competències nuclears de la URV: C2, C3, C4 i C5

Competències Específiques:

Grau Eng. De Sistemes i Serveis de Telecomunicacions: A2, A4, A.RT.6 i A.RT.10

Grau Eng. Elèctrica: A2, A.FB.3, A.RI.3, A.RI.4, A.RI.5, A.RI.6, A.RI.6, A.RI.7, A.RI.8, A.RI.10, A.EL.6 i A.EL.7

Grau Eng, Electrònica Indústria i Automàtica: A4, A.FB.1, A.FB.2, A.RI.3, A.RI.4, A.RI.5, A.RI.6, A.RI.6, A.RI.7, A.RI.8, A.RI.10, A.EI.1, A.EI.4, A.EI.5, A.EI.6

Grau. Eng Informàtica: A1, A.FB.2, A.FB.3, A.FB.4, A.FB.5, A.CM.1, A.CM.2, A.IS.3, A.IS.4 i A.IS.5

Competències Transversals:

Grau Eng. De Sistemes i Serveis de Telecomunicacions: B1, B2, B3, B4, B5, B6 i B7

Grau Eng. Elèctrica: B2, B5, B6, B7, B8, B.CT.4, B.CT.5, B.CT.6 i B.CT.7

Grau Eng, Electrònica Indústria i Automàtica: B2, B3, B5, B.CT.2, B.CT.4, B.CT.6 i B.CT.7

Grau. Eng Informàtica: B2, B3, B8, B.CT.2, B.CT.4, B.CT.4, B.CT.5, B.CT.6 i B.CT.7

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Estudiants dels Graus d Graus d Grau Eng. De Sistemes i Serveis de Telecomunicacions, Eng. Elèctrica, Eng, Electrònica Indústria i Automàtica i dEng. Informàtica.

REQUISITS

Responsabilitat, capacitats comunicatives, aptitud de treball en equip i bona predisposició a aprendre.

OBSERVACIONS

Cap

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA

Nº de beques: 4

Retribució bruta mensual: 478.27 €

Hores setmanals: 12:00 h

Data inici: 20/05/2025 Data final: 21/05/2025 (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: **Aulari ETSE/ETSEQ**

Perfil d'Activitat URV: **4. Activitat experimental química**

EPI's: **Cap**

Correu electrònic on rebre els Cv's: **victor.molinan@fundacio.urv.cat**

Data límit recepció Cv's: **14/04/2025**