



BECA DE PROJECTE

AVALUACIO DE LA PROPOSTA TEC-LA TECHNOLOGY LEARNING ACADEMIC

TASQUES FORMATIVES DE LA BECA

Donarà suport a l'assistència a les reunions mensuals del projecte, suport al disseny dels criteris d'"avaluació de Qualitat del projecte, co-creació i validació de la rúbrica d'"avaluació del projecte, suport en la validació de les metodologies i processos d'"avaluació del projecte, i de les rúbriques d'"avaluació del programa amb la mostra del primer any, assistir a sessions de transmissió, participació activa en publicacions de divulgació i presentació a 1-2 congressos, co-autoria de publicacions científiques en obert.

Totes aquestes tasques complementaran la seva formació acadèmica sota la supervisió del seu responsable i estaran directament relacionades amb l'assoliment de les competències bàsiques definides al pla d'estudis.

COMPETÈNCIES ASSOCIADES A LES TASQUES FORMATIVES

Competencias específicas

A7. Gestionar y utilizar la información en el desarrollo de proyectos.

A8. Redactar documentación específica de naturaleza técnica y/o didáctica acorde con los programas y proyectos de e-learning desarrollados.

A9. Aplicar modelos pedagógicos y conocimientos técnicos para la resolución de problemas de formación en e-learning.

A10. Analizar y aplicar herramientas e instrumentos para el diseño y desarrollo de materiales didácticos para el e-learning.

A11. Diseñar escenarios de aprendizaje en entornos tecnológicos.

A15. Aplicar los principios del método científico a la resolución de problemas de investigación educativa.

A16. Usar herramientas tecnológicas para el diseño y desarrollo de instrumentos y recursos para la investigación.

A17. Aplicar técnicas de análisis de datos en investigación educativa.

A18. Difundir y comunicar resultados de investigación.

Competencias Transversales

B1 Aprender a aprender.

B2. Resolver problemas complejos en contextos multidisciplinares relacionados con el campo de estudio.

B3. Aplicar pensamiento crítico, lógico y creativo, en la vanguardia del campo de estudio, en un contexto de investigación.

B4. Trabajar de forma autónoma con responsabilidad e iniciativa.

B6. Comunicar información, ideas, problemas y soluciones de manera clara y efectiva en público o ámbito técnico concreto.

B8 Gestión de proyectos técnicos y de investigación o innovación

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Grau en educació o pedagogia, màster en tecnologia educativa o similar, amb experiència en projectes que implementin la tecnologia a laula, i que conegui com treballar en un grup de recerca educativa.

REQUISITS

Català i castellà bilingüe. Coneixent de programari d'anàlisi de dades (Atlas.ti i SPSS o similar). Possibilitat de treballar presencialment al campus Sescelades, dins el grup de recerca i amb altres equips de treball de diferents disciplines. Disponibilitat a mitja jornada.

A DALTA NO M'"HA DEIXAT ENTRAR TOTES LES COMPETÈNCIES PER MANCA D'"ESPAI, MANCAVEN LES NUCLEARS

Competencias Nucleares

C1. Gestionar la información y el conocimiento.

C2. Expresarse correctamente de manera oral y escrita en una de las dos lenguas oficiales de la URV.

C3. Comprometerse con la ética y la responsabilidad social como ciudadano y como profesional.

CC4. Expresarse correctamente de manera oral y escrita en una de las dos lenguas oficiales de la URV.

CC6 Definir y desarrollar el proyecto académico y profesional

SOU BRUT 475/MES (COST MES 523,41)

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA

Nº de beques: 1

Retribució bruta mensual: 475.0 €

Hores setmanals: 20:00 h

Data inici: 01/01/2022 Data final: 30/06/2022 (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: DESPATX PEDAGOGIA + TELETREBALL



Perfil d'Activitat URV:

7. Activitat de gestió.

7.1. Activitat de gestió mitjançant teletreball.

EPI's: **NO CAL**

Correu electrònic on rebre els Cv's: **mireia.usart@urv.cat**

Data límit recepció Cv's: **03/12/2021**