



BECA DE PROJECTE

AVALUACIO DE LA PROPOSTA TEC-LA TECHNOLOGY LEARNING ACADEMIC

TASQUES FORMATIVES DE LA BECA

S'encarregarà de donar suport a la Implementació i recollida de dades (rubriques, entrevistes, observació), col·laboració en el redactat de la guia Avaluació Projecte / Guia i rúbriques d'avaluació per estudiants en STEAM primària, Assistència a les reunions mensuals del projecte, creació de documentació per a les sessions, presentacions multimèdia. Creació dels informes interns trimestrals, recollida de dades de camp: mesura de les mètriques (avaluació final i quantitativa), participació a les sessions de transmissió, dades analitzades i feedback a participants.

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.

B.2. Resolver problemas complejos en contextos multidisciplinares relacionados con el campo de estudio.

B.3. Aplicar pensamiento crítico, lógico y creativo, en la vanguardia del campo de estudio, en un contexto de investigación.

B.4. Trabajar de forma autónoma con responsabilidad e iniciativa.

B.6. Comunicar información, ideas, problemas y soluciones de manera clara y efectiva en público o ámbito técnico concreto.

B.8 Gestionar proyectos técnicos y de investigación o innovación

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Grau en educació o pedagogia, matriculat en màster de tecnologia educativa, coneixements en avaluació i innovació docent, i en concret, en àmbit de les tecnologies digitals aplicades a aula

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 DALT 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 238/MES (COST MES 286,41)

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA

Nº de beques: 1

Retribució bruta mensual: 238.0 €

Hores setmanals: 10:00 h

Data inici: 01/01/2022

Data final: 30/06/2022

(durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: **DESPATX PEDAGOGIA + TELETREBALL**



UNIVERSITAT
ROVIRA I VIRGILI
Fundació URV

Data: 16/11/2021

CONVOCATÒRIA DE BECA
DE PROJECTE

B-2021/047

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**