



Ebaluazio Konpetentzialaren Hezkuntza Aplikazioa (EKHA): ikaslearen ebaluazio globala burutzeko tresna



Ebaluazioa irakaskuntza-ikaskuntza prozesuak hobetzeko giltza estrategiko gisa ulertuta, formakuntza honek EKHA aplikazioaren bidez ebaluazioa ikasleen hezkuntza-hobekuntzaren zerbitzura jartzea du xede.

22.juin - 23.juin 2026

Cod. H19-26

Modalité:

En personne

Édition

2026

Type d'activité

Cours d'été

Date

22.juin - 23.juin 2026

Location

Elbira Zipitria zentroa

Langues

Basque

Reconnaissance officielle par l'État

20 heures

Comité d'organisation



Description

Ebaluazio Konpetentzialaren Hezkuntza Aplikazioa (EKHA) Euskal Autonomia Erkidegoko hezkuntza-sisteman garatutako tresna estrategikoa da. Ebaluazio konpetentziala modu bateratuan, sistematikoan eta arau-esparruarekin koherentzian aplikatzeko helburua du. Uda Ikastaro hau EKHA aplikazioa oinarri hartuta egituratzen da, ebaluazioaren ikuspegi hezitzaile, hezigarri eta etengabea ikastetxeko jardun pedagogikoaren erdigunean kokatzeko.

Formazioak honakoa eskaintzen du: ikaskuntza-prozesuen erregulazioa, jarraipena, ikasleen aurrerapenen eta zailtasunen identifikazioa, ebidentzien askotariko bilketa eta atzeraelikadura hezigarria uztartzen dituen esparru pedagogikoa. Ildo horretan, ikastaroak EKHAren marko kontzeptuala, funtzionamendua eta oinarri teknikoak sakontasunez aztertzen ditu, ebaluazio-irizpideetan oinarritutako ebaluazio konpetentzialaren logika ulertu eta aplikatzeko.

Era berean, aplikazioaren erabilera indarrean dagoen arau-esparruarekin eta ebaluazio konpetentzialaren interpretazio juridikoarekin lotzen da, teoriatik praktikara doan ikuspegi integratuan. Parte-hartzaileek aukera izango dute konpetentzia espezifiketatik funtsezko konpetentzien mailak nola ondorioztatzen diren, ikasleen irteera-profila nola osatzen den eta informazio hori hezkuntza-erabaki pedagogikoak hartzeko nola erabil daitekeen ulertzeko.

Ikastaroak, halaber, ebaluazio inklusibo eta irisgarriaren diseinua lantzen du EKHAren testuinguruan, ikasleen aniztasuna kontuan hartzen du ikasleen ikaskuntza-ekitatea bermatzeko. Aplikazioak eskaintzen dituen analisi-aukerek ikasle, talde eta ikastetxe mailako informazioa aztertzea ahalbidetzen dute, irakaskuntza-ikaskuntza prozesuen erregulazioa eta etengabeko hobekuntza planifikatzea erraztuz.

Azken batean, ikastaro honek EKHA aplikazioa ardatz gisa hartzen du ebaluazioa ikaskuntzaren zerbitzura jartzeko, irakasleei marko teoriko sendoa eta aplikazio-esparru egituratua eskainiz, ebaluazioa kontrol- edo sailkapen-tresnatik harago ulertuta, ikasleen ikaskuntza-hobekuntzaren eta ikastetxearen eraldaketa pedagogikoaren palanka estrategikoa gisa.

Objectifs

EKHA aplikazioaren markoa, ezaugarriak eta oinarriak ezagutzea, baita ikastetxeko ebaluazio-prozesuetan duen inpaktu positiboa identifikatzea ere, praktika onen azterketa eta esperimentazioaren bidez.

Ebaluazio konpetentzialaren alderdi pedagogikoa bermatzea, egungo arau-esparrua ulertuz eta ikuspegi hori hezkuntza-praktikara eramanez.

EKHA aplikatiboaren inguruko oinarritzko ezagutza teknikoak barneratzea, marko juridikoarekin duten lotura ulertzeko eta erabilpen egokia ahalbidetzeko.

Ebaluazio konpetentzialak irakaskuntza-ikaskuntza prozesuetan benetako inpaktu positiboa izan dezan, ikastetxeek hartu beharreko erabaki pedagogikoak, antolaketa-ereduak eta planifikazio-estrategiak ezagutzea eta aztertzea.

En collaboration avec



Programme

22 06 2026

09:00 - 09:15	Registre
09:15 - 10:45	“Curriculumaren paradigma aldaketa eta ebaluazioaren marko pedagogikoa” Langue: basque Amaia Jaio Bustindui Eusko Jaurlaritza - Hezkuntza Ikuskaritza Asier Ibeas Sacristan Hezilab
10:45 - 11:15	Pause
11:15 - 12:45	“Programazio, ikasegoera eta ataza konpetentzialen diseinua” Langue: basque Ane Lizeaga Zabalegi Hezilab
12:45 - 13:15	“EKHA aplikazioaren aurkezpena” Langue: basque Amaia Jaio Bustindui Eusko Jaurlaritza - Hezkuntza Ikuskaritza
13:15 - 13:30	Synthèse

23 06 2026

09:00 - 10:30	“Ebaluazio konpetentzialaren antolaketa Zuzendaritza eta BeA ikuspegitik” Langue: basque Jaso Larruscain Sarasola Hirubide BHI Leire Gandarias Ispizua Hirubide BHI
10:30 - 11:30	“EKHA aplikazioaren praktika arrakastatsua” Langue: basque Gorka Camara Hierro Markina BHI Egoitz Atxikallende Ortuzar Markina BHI
11:30 - 12:00	Pause
12:00 - 13:00	“8. EKHA aplikazioaren algoritmoa” Langue: basque Gorka Camara Hierro Markina BHI Egoitz Atxikallende Ortuzar Markina BHI

13:00 - 14:00

“9. EKHA, aniztasunaren erantzule: Aniztasun curricularra, JPP, NCE, EUSLE, gainditu gabeak eta abar.”

Langue: basque

Amaia Jaio Bustindui | Eusko Jaurlaritza - Hezkuntza Ikuskaritza
Asier Ibeas Sacristan | Hezilab

14:00 - 14:10

Synthèse

Directed by



Asier Ibeas Sacristan

Berritzegune Nagusia

Profesores



Egoitz Atxikallende Ortuzar



Gorka Camara Hierro



Leire Gandarias Ispizua

Hirubide BHI



Asier Ibeas Sacristan

Berritzegune Nagusia



Amaia Jaio Bustindui



Jaso Larruscain Sarasola



Ane Lizeaga Zabalegi

Ingeniera Técnica en Electrónica (EHU-UPV, 2008), cursó también el Máster de Profesorado en Secundaria (UNIR, 2014). Comenzó a trabajar como responsable en el diseño de proyectos eléctricos y seguimiento de obras. En el mundo educativo comenzó en el año 2010 impartiendo clases en el ámbito científico-tecnológico y de formación profesional en la enseñanza secundaria. Además, ha sido responsable de calidad durante varios cursos. En el año 2018 se incorporó a la escuela pública como profesora de tecnología. Ha sido responsable de las TIC durante dos cursos y ha trabajado para promover la ciberconvivencia. En este sentido, también desde el punto de vista de la convivencia, ha participado en varias jornadas. Desde el año 2023 es asesora del Berritzegune Nagusia (hoy Hezilab) en el ámbito de la digitalización y la innovación tecno-pedagógica. Este curso se ha centrado especialmente en el Programa de formación ADI. El objetivo de este proyecto ha sido promover el pensamiento computacional, la programación y la robótica en los centros educativos. En la evaluación formativa ha participado en formaciones para analizar las posibilidades que la Inteligencia Artificial (IA) puede ofrecer.

Tarifs inscription

FACE Á FACE	JUSQU'AU 22-06-2026
Général	87,00 EUR
Matrícula reducida general	74,00 EUR
Exención de matrícula	61,00 EUR
Tarif jeune	25,00 EUR
Cursos para Tod@s	74,00 EUR
Elkar	74,00 EUR
Profesionales y estudiantes de euskaltegis o centros homologados de autoaprendizaje	74,00 EUR
Aprender Para Enseñar - Gobierno Vasco	74,00 EUR
EN LIGNE EN DIRECT	JUSQU'AU 22-06-2026
Général	87,00 EUR
Matrícula reducida general	74,00 EUR
Exención de matrícula	61,00 EUR
Tarif jeune	25,00 EUR
Cursos para Tod@s	74,00 EUR
Elkar	74,00 EUR
Profesionales y estudiantes de euskaltegis o centros homologados de autoaprendizaje	74,00 EUR
Aprender Para Enseñar - Gobierno Vasco	74,00 EUR

Lieu

Gipuzkoa