

UIPRE-UNIBERTSITATEKO IRAKASLEAK PRESTATZEN FORMANDO AL PROFESORADO UNIVERSITARIO-FOPU

Ikastaroaren izenburua / Título del curso:

Iramuteq software librea: testuen analisi automatikoa ikerketan eta irakaskuntzan

IKASTAROAREN DATU OROKORRAK / DATOS GENERALES DEL CURSO

ECTS Kredituak / Créditos ECTS:

1 ECTS (10 ordu presentzial / horas presenciales + 15 ordu ez presentzial / horas no presenciales)

Modalitatea / Modalidad:

Presentziala / Presencial

Hasiera data / Fecha Inicio:

25/05/2026

Amaiera data / Fecha Fin:

29/05/2026

Orduetgia / Horario:

2026/05/25 eta 2026/05/29 9:00etatik 14:00etara

Campusa / Campus:

Bizkaia

Ikastegia / Centro:

Hezkuntza Fakultatea

Gela / Aula:

Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

Gela Birtuala / Aula virtual:

Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

Irakasletoa / Profesorado:

Nahia Idoiaga Mondragon

Partaide-kopurua / Número de participantes:

15

Hizkuntza / Idioma:

Euskara / Euskera

Hartzaileak / Personas destinatarias:

EHU IRIak. Aurre baldintzarik gabe / PDI de la EHU. Sin requisitos

EHU IRIak. Aurre baldintzekin gabe / PDI de la EHU. Con requisitos

Aurre-baldintzen deskribapena / Descripción de los requisitos:

IKASTAROAREN EDUKIA / CONTENIDO DEL CURSO

Ikastaroaren deskribapena / Descripción del curso:

Iramuteq testuen eta galdera-sorten analisi multidimentsionalerako R interfazeen oinarritutako software librea da, Pierre Ratinaudek garatua. Tresna honek aukera ematen du izaera desberdineko testuen analisi automatizatuak egiteko, hala nola galdera irekien erantzunak, sare sozialetako edukiak, albisteak edo testu akademikoak. Bereziki erabilgarria da informazio bolumen handiak aztertzeo, ikerketa kualitatiboan ohikoak diren fidagarritasun- eta baliozkotasun-arazoak murriztuz eta testuen egitura esanguratsuak identifikatuz

Ikas Emaidzak / Resultados de aprendizaje:

Iramuteq softwarearen potentziala eta aplikagarritasuna ulertzea.

Aztertu beharreko testu-materiala prestatzen jakitea.

Softwarearen bidez egin daitezkeen analisi nagusiak ezagutzea.

Lortutako emaitzak interpretatu eta modu egokian idazten jakitea.

Metodologia / Metodología:

Ikastaroak ikuspegi teoriko-praktikoa izango du, azalpen teorikoak eta ariketa praktikokoak uztartuz, parte-hartzaileek softwarea modu autonomoan erabiltzeko gaitasuna garatu dezaten.

Edukiak

Iramuteq softwarearen sarrera eta instalazioa

Azter daitezkeen testu motak eta ikerketa aplikazioak

Datu-baseen prestaketa

Analisi lexikografikoak eta maiztasunak

Reinert metodoa (cluster analisi hierarkikoa)

Antzekotasunaren analisia

Analisi faktorialak

Emaitzen interpretazioa eta idazketa

Jorratzen diren GIHak / ODS que se trabajan:

4. GIH – Kalitatezko hezkuntza: ikerketa-tresna berrien erabilera sustatuz eta gaitasun metodologikoak garatuz.

5. GIH – Genero berdintasuna: diskurtsoen eta testuen analisiaren bidez generoari lotutako fenomenoak aztertzeo aukera emanez.

Egitekoak / Tareas:

Ikas emaitzak

Resultados de Aprendizaje

Egitekoaren deskribapena

Descripción de la tarea

Aurreikusitako

dedikazioa

Dedicación estimada

Iramuteq softwarearen bidezko analisiek ikerketarako duten potentziala eta aplikagarritasuna ezagutzea	Iramuteq softwarearen bidezko analisiek ikerketarako duten potentziala eta aplikagarritasuna ezagutzea	3 presentzial + 1 ez presentzial
Iramuteq-en landu ahal izateko materiala nolakoa izan behar den ezagutzea	Iramuteq-en landu ahal izateko materiala nolakoa izan behar den ezagutzea	2 presentzial + 3 ez presentzial
Iramuteq-aren bidez burutu daitezkeen analisiak eta bakoitzak eskaintzen dituen tresnak ezagutzea	Iramuteq-aren bidez burutu daitezkeen analisiak eta bakoitzak eskaintzen dituen tresnak ezagutzea	4 presentzial + 5 ez presentzial
Iramuteq softwaretik erazutako datuak nola idatzi eta interpretatu jakitea	Iramuteq softwaretik erazutako datuak nola idatzi eta interpretatu jakitea	1 presentzial + 6 ez presentzial

Ebaluazioa, akreditazioa / Evaluación, Acreditación:

Akreditazioa lortzeko, saio guztietara bertaratzea eta eskatutako ariketen portafolioa entregatzea beharrezkoa izango da

Izena emateko epea / Plazo de inscripción:

Izena emateko epea zabalik egongo da prestakuntza-eskaintza argitaratu eta astebetera

El plazo de inscripción estará abierto una semana después de la publicación de la oferta formativa

Izena emateko baldintzak eta matrikula baliogabetzea / Condiciones de inscripción y anulación de matrícula:

Izena ematea pertsonalaren atariaren bidez egingo da.

Prestakuntza-jarduera batera joan ezin bada, 72 ordu lehenago jakinaraztea eskatzen da, plazarik gabe behin-behinean geratu den beste pertsona bati eskaintzeko. Horrela egin ezean, hurrengo UIPRE ikastaroen deialdian ezin izango da parte hartu.

La inscripción se realizará a través del portal del personal.

En caso de no poder asistir a una actividad formativa, se ruega que lo comunique con 72 horas de antelación para ofrecerlo a otra persona que ha quedado temporalmente sin plaza. En caso contrario no se podrá participar en la convocatoria de los siguientes cursos FOPU.