

UNIBERTSITATE HEDAKUNTZAKO IKASTAROAK
3H ETA 14C ERRADIOAKTIBITATEA AZTERTZEKO METODOLOGIA
(1. ED.)

INFORMAZIO OROKORRA

IKASTURTEA: 2024/2025

ARLOA: Ikasketa Teknikoak

KREDITUAK: 0,8 ECTS (*) kreditu

MATRIKULA TASA: 60,00 € (Asegurua 4,00 €)

ARDURADUN AKADEMIKOA: David Boullosa Falces

AURKEZPENA

Ikastaroa Asturiasko ElíasMasaveu Ikerketa Zentroko profesionali zuzenduta dago, tritio eta karbono-14ko erradioaktibitateari buruzko teknologia analitikoak lagin industrialetan eta uretan transferitzeko ikastaro gisa. Bereziki azpimarratu ahal izango da karbono-14determinazioa, karbono biogenikoko materialen kontzentrazioa zehazteko bide gisa, eta, beraz, jatorri berriztagarriko erregaiaren analisia. Horretarako, erradioaktibitatearen, erradiazio-detektatzaileen eta karbono-14 neurtzeko metodoen nozioak emango lirateke. Gainera, uretan analisi erradioaktiboak egiteko metodologia eskainiko da, ikerketa-zentroko ingurumen-saiakuntzen katalogoa zabaltzeko.

ZURE BILA GABILTZA

Ikastaroa Asturiasko ElíasMasaveu Ikerketa Zentroko profesionali zuzenduta dago

IRTEERA PROFESIONALAK

Ingurumen-eremuak

BALDINTZAK

ElíasMasaveu Ikerketa Zentroko profesionalak



Universidad Euskal Herriko
del País Vasco Unibertsitatea

GRADUONDOKOAREN ETA ETENGABEKO
PRESTAKUNTZAREN ARLOKO
ERREKTOREORDETZA
VICERRECTORADO DE POSGRADO Y FORMACIÓN
CONTINUA

IRAKASKUNTZA

HASIERA ETA AMAIERA DATA: 2024/06/11-(e)tik 2024/06/20-(e)ra

EMATEKO TOKIA: Bilboko Ingeniaritza Eskola- Presentziala

HIZKUNTZA: Gaztelania

INFORMAZIOA/IZEN-EMATEA

SAIL EDO ORGANO ARDURADUNA: Bilboko Ingeniaritza Eskola

HELBIDEA: Rafael Moreno Pitxitxi 3 – 48013 BILBAO

TELEFONOA: 946 01 4804

POSTA ELEKTRONIKOA: formacioncontinua.eib@ehu.eus

(*) ECTS kreditu batek 25 orduko balioa du.