



ESTUDIOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

METODOLOGÍA PARA ANÁLISIS DE RADIATIVIDAD DE 3H y 14C (1ª ed.)

INFORMACIÓN GENERAL

CURSO ACADÉMICO: 2024-2025

ÁREA: Enseñanzas Técnicas

CRÉDITOS: 0,8 créditos ECTS (*)

PRECIO DE MATRÍCULA: 60,00 € (Seguro: 4 €, a consultar)

DIRECCIÓN ACADÉMICA: David Boullosa Falces

PRESENTACIÓN

El curso se dirige a profesionales del centro de Investigación asturiano Elías Masaveu como un curso de transferencia de tecnología analítica sobre la radiactividad de tritio y carbono-14 en muestras industriales y en aguas. Se podrá particular énfasis en la determinación de carbono-14 como vía para determinar la concentración en materiales de carbono biogénico y por lo tanto el análisis de combustible de origen renovables. Para ello se darían nociones de radiactividad, de detectores de radiación, y de métodos de medida de carbono-14. Además, se ofrecerá la metodología de análisis radiactivos en agua para ampliar el catálogo de ensayos medioambientales del centro de investigación.

TE BUSCAMOS A TI

Dirigido a Profesionales del Centro de Investigación Elías Masaveu

SALIDAS PROFESIONALES

Áreas medioambientales

REQUISITOS

Profesionales del Centro de Investigación Elías Masaveu



IMPARTICIÓN

FECHAS DE IMPARTICIÓN: 11/06/2024 – 20/06/2024

LUGAR DE IMPARTICIÓN: Presencial – Escuela de Ingeniería de Bilbao

IDIOMA DE IMPARTICIÓN: Castellano

INFORMACIÓN / INSCRIPCIÓN

DEPARTAMENTO U ÓRGANO RESPONSABLE: Escuela de Ingeniería de Bilbao

DIRECCIÓN: Rafael Moreno Pitxitxi 3 – 48013 BILBAO

TELÉFONO: 946 01 4804

CORREO ELECTRÓNICO: formacioncontinua.eib@ehu.eus

(*) 1 Crédito ECTS equivale a 25 horas