

Julio Cesar Cabello Leiva

Buenos días

Nombre en citaciones bibliográficas: Radon concentration in dwellings indoor surveys Año 1999 revisa de la AIEA

Sexo: Masculino

Nacido el 03-01-1949 en San Lorenzo, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería Química , Tecnicas Nucleares
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, Tecnicas Nucleares
- 3 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería Química , Tecnicas Nucleares
- 4 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería Química , Técnica Nuclear

Formación Académica/Titulación

1970-1974

Grado - Licenciatura en Ciencias Físicas
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Moto Electrica, Año de Obtención: 1974
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería Química , Técnicas Nucleares;

Formación Complementaria

2015

Talleres Determinacion de la erocion utilizando las tecnicas Nucleares
 Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería Química , Tecnicas Nucleares;

2009

Talleres AÑO 1998
 Taller Regional sobre Mantenimiento.correctivo,Calibración y Control de Calidad en Camaras Gamma Camarara Trujillo-Peru Duracion :40hs

2007

Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Electronica Nuclear;
 Talleres
 Curso-taller Integración del analisis DTR con la modelacionDFC,para la investigación de ???
 Procesos duracion 36 hs en la FCQ
 Facultad de Ciencias Quimicas, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería de Procesos Químicos, Nuclear;

Idiomas

Inglés Comprende: bien Habla: regular Lee: regular Escribe: bien

Actuación Profesional

Facultad de Ciencias Quimicas - FCQ

Vínculos con la Institución

2000 - Actual

Jefe de Técnicas Nucleares

C. Horaria: 25

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Jefe de Trabajos Practicos de Técnicas Analíticas Nucleares y Técnicas Nucleares

Actividades

9/2015 - Actual

Docencia/Enseñanza, Química

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Jefe de Trabajos Practicos

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

Fecha: del 2010 al 2015

Cualificación de los constituyentes del basalto por activacion neutronica

Coefficientes de atenuación lineal de diferentes tipos de ladrillos

Activacion neutronica de una muestra de piedra Koi

Determinación de leche adulterada por radiación gamma

Influencia de la dureza del agua, en el coeficiente de atenuación lineal

Analisis por activacion neutronica en muestra de moneda de laton

Perfilaje gamma de un evaporador

Investigación de metales en pilas por activacion neutronica

Determinación de hierro en un multivitaminico por activacion neutronica

- Investigación del contenido de cobre presente en cables por activación neutronica
- Perfilaje gamma en diferentes marcas en gasoil
- Determinación de Yodo en leche descremada por activación Neutronica
- Cuantificación de aluminio en lata de cerveza por activación neutronica
- Control de nivel mediante un sistema nucleonico
- Determinación de la densidad superficial de diferentes muestra de papel aplicando tecnicas nucleares
- Análisis de silicio por Activación neutronica de una muestra de Oxido de silicio
- Determinación de sodio en detergente por Activación Neutrónica
- Análisis de caolín en sus variedades rojo y blanco, diferenciación y cuantificación de Aluminio y Silicio por Activación Neutrónica
- Cuantificación de Cobre en fungicida de uso agrícola.
- Control de calidad de una muestra de cloruro de cobre dihidratado
- Cuantificación de Silicio en muestra de

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 Radon concentration in dwellings indoor surveys Año 1999 revisa de la AIEA (RELEVANTE) Radon concentrations in dwelling determined in indoor surveys, Argumento: revista semestral de Filosofía, v. V 99-8 f: forty-eight, p. 44-76, 1999.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, Nuclear;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0871-7494

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Indicadores

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas	1
Completo en revistas arbitradas	0
Completo en revistas NO arbitradas	1