

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 Eléctrica, Año de Obtención: 1974
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería Química , Técnicas Nucleares;

Formación Complementaria

2015 Talleres Determinación 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

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;

2007 Talleres
Curso-taller Integración del analisis DTR con la modelacionDFC,para la investigación de
??? Procesos duracion 36 hs en la FCQ

Facultad de Ciencias Químicas, 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 Químicas - 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 activación neutronica
Coeficientes de atenuación lineal de diferentes tipos de ladrillos
Activación 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
Análisis por activación neutronica en muestra de moneda de latón
Perfilaje gamma de un evaporador
Investigación de metales en pilas por activación neutronica
Determinación de hierro en un multivitamínico por activación 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 nucleónico
 Determinación de la densidad superficial de diferentes muestra de papel aplicando técnicas 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-eigh, 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	1
Artículos publicados en revistas científicas	1
Completo en revistas arbitradas	0
Completo en revistas NO arbitradas	1