

Danisbeth del Carmen Quiñonez Delgado



Información personal

Estado Civil: Soltera
Nacionalidad: Venezolana
Cédula de Identidad: 13.536.727
Edad: 33 años
Lugar de nacimiento: Caracas- Venezuela.
Dirección: Los Jardines del Valle, calle 16. Res.Valle Alto, Piso 20, Apto 2002.

Correo: danisbethq@hotmail.com

Educación

1997-2004
Universidad Central de Venezuela
Facultad de Ciencias - Escuela de Química
Caracas- Venezuela
Título Otorgado: Licenciada en Química.
Mención: Básica

Estudios en curso

2005 a la fecha
Universidad Central de Venezuela
Facultad de Ciencias
Postgrado en Química
Caracas- Venezuela
Postgrado: Doctorado en Química

Experiencia Laboral

Febrero de 2009 a la fecha
Universidad Central de Venezuela
Facultad de Ciencias
Escuela de Química.
Prof. Instructor por Concurso de Oposición aprobado el 08/03/2009 hasta la fecha.

Septiembre 2007 - Febrero 2008

Universidad Pedagógica Experimental Libertador

Instituto Pedagógico de Caracas

Departamento de Biología y Química

Profesora de Química Inorgánica Descriptiva.

Agosto 2001

Universidad Central de Venezuela

Facultad de Ingeniería Instituto de Materiales y

Modelos Estructurales

Caracas-Venezuela

Análisis Químico de Cementos Premezclados Caribe.

Ensayos de reactividad potencial a muestras de arena y piedra picada de la empresa Labolin.

Cursos Realizados

- Destrezas Básicas de Enseñanza, Microenseñanza. Universidad Central de Venezuela, Vicerrectorado Académico, Sistema de Actualización Docente del Profesorado (SADPRO), 20 h de duración. Del 07 al 16 de febrero de 2011.
- Taller de técnicas de caracterización de productos Farmacéuticos. Universidad de los Andes, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, 18 h de duración, del 01 al 04 de febrero de 2011. Por Facultad de Ciencias, Departamento de Química, en el marco del año Internacional de la Química.
- Diseño Instruccional, Universidad Central de Venezuela, Vicerrectorado Académico, Sistema de Actualización Docente del Profesorado (SADPRO), 40 h de duración. Del 16 de noviembre al 09 de Diciembre de 2010.
- IV Taller de "Caracterización de Materiales Mediante Técnicas de Microscopía Electrónica. 18 horas de Duración. Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, 24 y 25 de Junio de 2010. Por la Sociedad Venezolana de Microscopia y Microanálisis y el Laboratorio Nacional de Microscopía y Microanálisis.
- Curso de Servicio Comunitario Ciencias UCV: "Demandas que Plantea la LSCEES a los Docentes de la Facultad de Ciencias. Universidad Central de Venezuela. Julio 2009.
- Curso de elucidación de estructuras por métodos

espectroscópicos. Universidad Central de Venezuela. Octubre 2003-Febrero 2004

- Curso mapa de riesgo en materiales peligrosos. Universidad Central de Venezuela. Febrero – Julio 2003
- Curso nivel Advertencia en materiales peligrosos, Universidad Central de Venezuela, Abril 25 y 26 de 2003.
- Taller de Prevención de quemaduras y primeros auxilios. Universidad Central de Venezuela. Julio 10 y 17 de 2003.
- Curso de Hidrodesulfuración. Universidad Central de Venezuela. Septiembre 2002-Febrero 2003.
- Curso de Seguridad y Toxicología en Química. Universidad Central de Venezuela. Febrero – Julio 2002

Congresos

- *Título: Síntesis y Caracterización de nanopartículas de Rodio estabilizadas con ligandos tipo 1,3-dioxolanos.* Congreso Venezolano de Catálisis. Punto Fijo, del 29 al 30 de noviembre de 2011.

Autores: D. Quiñonez, L. Hernández de B, O. Domínguez

- *Título: Estudio de la hidrogenación asimétrica de ácido α -acetamidocinámico utilizando nanocatalizadores de Rh estabilizados con fosfinas y fosfitas quirales.* X Congreso Venezolano de Química. Naiguatá, del 11 al 14 de abril de 2011.

Autores: D. Quiñonez, L. Hernández de B, O. Domínguez Quintero, L. Llovera, L. Cubillan.

- *Título: Síntesis y caracterización catalizadores nanoestructurados de rodio estabilizados con el DIOP y DIOP-O₂ soportados sobre sílice. Estudios preliminares de su actividad catalítica.* Primera reunión de jóvenes Investigadores de Venezuela. Fundación Empresas Polar, 9 y 10 de diciembre de 2010.

Autores: D. Quiñonez, L. Hernández, L. Cubillan, R. Machado E. Cañizales, O. Domínguez

- *Título: Síntesis y caracterización de nanopartículas de rodio estabilizadas con DIOP y DIOP-O₂, soportadas sobre sílice. Estudio Catalítico en la Hidrogenación de ácido α -acetamidocinámico.* Jornadas de Investigación de la Facultad de Ingeniería y el Encuentro Académico Industrial

Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ingeniería, del 29 de noviembre al 03 de diciembre 2010.

Autores: D. Quiñonez, L. Hernández, L. Cubillan, R. Machado E. Cañizales, O. Domínguez.

- Título: *Síntesis y Caracterización de análogos del DIOP con Si y Sn y el DIOP-O₂*. Jornadas de Investigación y Extensión 2010 de la Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Venezuela. Del 10 al 14 de mayo de 2010.

Autores: D. Quiñonez, O. Domínguez Quintero, L. Hernández de B y J. Cadenas.

- Título: *Síntesis y Caracterización de nanopartículas de Rodio estabilizadas con ligandos tipo 1,3-dioxolanos*. Jornadas de Investigación y Extensión 2010 de la Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Venezuela. Del 10 al 14 de mayo de 2010.

Autores: D. Quiñonez, O. Domínguez, L. Hernández de B. y J. Cadenas

- VI Congreso Venezolano de Química. Universidad de Margarita. Planificado por la Sociedad Venezolana de Química. Participación como Asistente.

Trabajos de Investigación

TESIS DE LICENCIATURA: *Síntesis y caracterización de algunos alcoholes y alcóxidos de Titanio (IV), derivados del ácido d-tartárico.*

Tutor: Prof. Jorge Cadenas, Profesor Titular de la Escuela de Química de la Universidad Central de Venezuela.

TESIS DOCTORAL: *Síntesis y Caracterización de los análogos al DIOP con Si, Ge y Sn a utilizarse con agentes estabilizantes en síntesis de nanopartículas de rodio, las cuales se utilizarán como catalizadores en la hidrogenación asimétrica de olefinas proquirales.*

Tutor: Olgioy Domínguez Quintero. Profesor Asistente. Facultad de Ingeniería. Universidad Central de Venezuela.

Equipos manejados

Experiencia en cromatografía de gases, Infrarrojo de transformada de Fourier (I.R.F.T), Espectrómetros de doble y simple haz. -

Técnicas de laboratorio

Técnicas Volumétricas, síntesis y caracterización de productos orgánicos, organometálicos y nanoestructurados, en atmósfera inerte y vacío,