

DHEIVY JESÚS ACEVEDO LOZADA

Dirección: Calle El Estadio, Casa número 16. Carayaca-Parroquia
Carayaca. Estado Vargas. Venezuela



DATOS PERSONALES

Nombres y Apellidos: Dheivy J. Acevedo L
Cédula de Identidad: V-17.922.134
Fecha de Nacimiento: 13/11/1987
Lugar de Nacimiento: Caracas-Distrito Capital
Teléfonos: +58-412-7347500/+58-426-4076127/+58-212-8304422
e-mail: dheivyacv2@gmail.com

PERFIL

Responsable, proactivo, puntual, comprometido, analítico y crítico. Así como la capacidad en el desarrollo de nuevas tendencias en el área de investigación científica aplicada conjunto a la redacción de informes técnicos.

Análisis elemental mediante técnicas analíticas como: absorción atómica, espectroscopía de emisión atómica con plasma acoplado inductivamente, fotolorimetría, fluorescencia de rayos X, determinaciones electroanalíticas, etc. Además el dominio de técnicas como: cromatografía líquida de alta resolución, cromatografía de gases, espectrometría de masas, UV-visible, resonancia magnética nuclear, infrarrojo, análisis de tamaño de partículas, cromatografía iónica, microscopía electrónica de barrido, espectroscopía de energías dispersadas de rayos X, resonancia paramagnética electrónica, entre otras. Dominio en herramientas computacionales tales como: Microsoft Office, Windows, Unix, etc.

EXPERIENCIA LABORAL

- 2011- **Ministerio del Poder Popular para la Energía Eléctrica. Dirección de Energía Atómica.** Unidad de Vigilancia Radiológica. Laboratorio de Dosimetría Personal y Medición de Radiación de Bajo Fondo
Cargo: Apoyo Profesional
Jefe Directo: Lic. Yasmine Flores
- 2010-2011 **PDVSA-Intevep.** Laboratorio de Electroquímica Aplicada
Tema: "HIDRODESMETALIZACIÓN, ASISTIDA ELECTROQUÍMICAMENTE VÍA PERMEACIÓN DE HIDRÓGENO, DE MOLÉCULAS MODELO Y EXTRACTOS PORFIRÍNICOS CONTENIDOS EN CRUDOS"
Cargo: Tesista
Tutor Industrial: Dr. Luis F. D'Elia C
- 2010 **Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC).** Laboratorio de la Materia Condensada. Departamento de Física. Carretera Panamericana, Km. 11. Altos de Pipe, San Antonio de los Altos-Estado Miranda

Proyecto: "Caracterización de metaloporfirinas, extractos y crudos por resonancia paramagnética electrónica (RPE)"

Cargo: Estudiante en Entrenamiento

Tutor: Dr. Camilo Zamora/Dr. Pedro Silva

2009 **Laboratorio de Optimización Agrícola. Instituto de Zoología Tropical.**
Universidad Central de Venezuela. Facultad de Ciencias. Caracas-Distrito Capital

Proyecto: POA2008 (IDEA-LOA) "Obtención de biodiesel a partir de microalgas"

Cargo: Auxiliar de Laboratorio

Jefe directo: T.S.U. Edgard Flores

2009 **Laboratorio de Síntesis Orgánica y Productos Naturales.** Universidad Central de Venezuela. Facultad de Ciencias. Escuela de Química. Caracas-Distrito Capital

Tema: "SÍNTESIS DEL 4-DIMETILAMINOPIRIDINA E INTENTO DE ESTERIFICACIÓN DEL 17 β -HIDROXI-5 α -ANDROSTAN-3-ONA"

Cargo: Pasante de Investigación

Tutor: Dr. Gustavo Cabrera

2005 **Detergentes Concentrados Industriales.** Km.8 de Carretera Panamericana, sector INVESTITI, Módulo A. San Antonio de Los Altos-Estado Miranda

Cargo: Auxiliar de Laboratorio

Jefe directo: Msc. Carlos Meléndez

ESTUDIOS REALIZADOS

2012- **Estudios de Postgrado (en curso):** Curso de Perfeccionamiento Profesional de Protección Radiológica. Universidad Central de Venezuela. Facultad de Ciencias. Escuela de Física. Postgrado de Física Médica. Caracas-Distrito Capital

2006-2011 **Estudios Superiores:** Licenciado en Química. Opción: Básica. Mención: "ALTO RENDIMIENTO ACADÉMICO"
Universidad Central de Venezuela. Facultad de Ciencias. Escuela de Química. Caracas-Distrito Capital

Secundaria: Bachiller en Ciencias

1999-2004 U.E.P.C. "Estado Anzoátegui" (Carayaca-Estado Vargas), U.E.N "Guaicaipuro" (Carayaca-Estado Vargas)

Primaria

1993-1998 E.B.N. "El Pardillo" (Carayaca-Estado Vargas), U.E.P.C. "Estado Anzoátegui" (Carayaca-Estado Vargas)

TALLERES Y/O CURSOS REALIZADOS

2013 Curso: Modelos de Conversión en estudios de Erosión Aplicando Técnicas Nucleares. Universidad Simón Bolívar (USB). Hoyo de la Puerta, Sartenejas. Municipio Baruta. Estado Miranda. Duración: 35 horas

2012 Taller de Seguridad de Instalaciones Nucleares. Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC). Carretera Panamericana, Km. 11. Altos de Pipe, San Antonio de los Altos-Estado Miranda. Duración: 80 horas

2012 Taller sobre "Elaboración de Manuales Administrativos". Ministerio del Poder Popular para la Energía Eléctrica. Av. Vollmer entre Av. Caracas y Av. Alameda, sede MPPEE – CORPOELEC, San Bernardino, Municipio Libertador, Distrito Capital. Duración: 24 horas

2012 Taller Nacional sobre la Evaluación de Amenazas Base de Diseño en Instalaciones Radiactivas. Ministerio del Poder Popular para la Energía Eléctrica. Centro de Servicios de la Electricidad de Caracas. Chacao, Caracas-Distrito Capital. Duración: 24 horas

2012 Curso de Dosimetría Externa y Reconstrucción Dosimétrica en Accidentes Radiológicos. Ministerio del Poder Popular para la Energía Eléctrica. Av. Vollmer entre Av. Caracas y Av. Alameda, sede MPPEE – CORPOELEC, San Bernardino, Municipio Libertador, Distrito Capital. Duración: 40 horas

2011 Curso Básico de Protección Radiológica para Oficiales de Seguridad Radiológica. Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC). Carretera Panamericana, Km. 11. Altos de Pipe, San Antonio de los Altos-Estado Miranda. Duración: 40 horas

2011 Curso Teórico-Práctico para Reguladores en las Prácticas de Gammagrafía Industrial y Perfilaje de Pozos. Ministerio del Poder Popular para la Energía Eléctrica. Centro de Servicios de la Electricidad de Caracas. Chacao, Caracas-Distrito Capital. Duración: 40 horas

2010 Fundamentos Básicos en Espectrometría de Masas con Plasma Inductivamente Acoplado. PDVSA-Intevep. Urbanización Santa Rosa, Sector El Tambor, Los Teques-Estado Miranda. Duración: 40 horas

ASISTENCIA A EVENTOS ESPECIALES

2011 X Congreso Venezolano de Química-XXIV Encuentro Nacional de Electroquímica. Club Puerto Azul. Naiguatá-Estado Vargas

2009 XVIII Encuentro Venezolano de Catálisis. Hotel Hacienda: "El Portete". Choroni-Estado Aragua

2008 Jornadas de Investigación y Extensión. Universidad Central de Venezuela. Facultad de Ciencias. Caracas-Distrito Capital

IDIOMAS

Inglés Intermedio: lectura, escritura y conversación

Francés Básico: lectura, escritura y conversación

PUBLICACIONES

2011 Electrochemically assisted demetallisation of model metalloporphyrins and crude oil porphyrinic extracts in emulsified media by using active permeated atomic hydrogen. Authors: D. Acevedo; Luis F. D'Elia; Jorge Moncada; Z. Puentes. Fuel 92 (2012) 264–270

INTERESES Y/O HOBBIES

2013 Aprobación del Trabajo Titulado: EVALUACIÓN DE NORM EN UNA INSTALACIÓN DE LA INDUSTRIA PETROLERA VENEZOLANA PARA ESTABLECER LOS CRITERIOS REGULADORES. Tercer Congreso Conjunto de la Sociedad Española de Física Médica y la Sociedad Española de Protección Radiológica. Ciudad de Cáceres, España

2011 Premio al Merito Estudiantil 2011, Universidad Central de Venezuela. Secretaría. Organización de Bienestar Estudiantil

2011 Premio al mejor trabajo presentado. Ponencia realizada en el XXIV Encuentro Nacional de Electroquímica. Club Puerto Azul. Naiguatá-Estado Vargas. Venezuela

2009 Premio al Merito Estudiantil 2009, Universidad Central de Venezuela. Secretaría. Organización de Bienestar Estudiantil. Caracas,Venezuela

2009 Servicio Comunitario. Tutoría Académica en el área de química impartida en el Liceo Bolivariano "Luis Manuel Urbaneja Achelpohl". Programa integral de asistencia educativa en el área de química. Av. Zuloaga, Urb. Los Rosales Caracas, Venezuela

REFERENCIAS PERSONALES

Econ. Eduardo Casas +58-416-7572355/+58-212-7455738

Dr. José Jiménez +58-412-7307684/+58-212-3725310