

CURRICULUM VITAE.

Lic. Domingo Alarcón.

Actualizado 2007.

Datos personales.

Apellidos y Nombres: Alarcón Domingo A.

Cédula de identidad:

Lugar y fecha de nacimiento: Tovar, 1 de Noviembre de 1980.

Edad: 24 años. **Sexo:** Masculino. **Estado civil:** Soltero.

Dirección:

Teléfono: (0416) 3702923; (0274) 2446129.

Correo electrónico: domingoa@ula.ve.

Estudios realizados.

Primera y Segunda Etapa de Educación Básica: U.E. " Coronel Antonio Rangel". Tovar Edo. Mérida.

Tercera Etapa de Educación Básica: Liceo Félix Román Duque. Tovar Edo. Mérida.

Ciclo Diversificado: Liceo José Nuceti Sardi. Tovar. Edo. Mérida.

Estudios Universitarios: Universidad de Los Andes Facultad de Ciencias Departamento de Química. Mérida Edo Mérida.

Título Obtenido: Licenciado en Química.

Estudios de Post-Grado: Actualmente cursando estudios de doctorado.

RECONOCIMIENTOS.

Diploma de Honor. Tesis de Grado. 13 de Septiembre del 2004.

Diploma de Honor. Filosofía de la Ciencia. 13 de Septiembre del 2004.

Tesis de Grado. Recomendada a ser publicada. 18 de Julio del 2004.

Mención Cum laude. 16 de Julio del 2004.

V Escuela venezolana para la enseñanza de la Química. 1 al 5 de Diciembre del 2003

Certificado de Alto rendimiento. 21 de noviembre del 2002.

Certificado de Alto rendimiento. 21 de noviembre del 2001.

Ponencias y Congresos.

XXXVI Aniversario de la facultad de ciencias de la Universidad de Los Andes (Presentación del trabajo de tesis “Crecimiento electroquímico de películas delgadas del semiconductor ternario (CuInSe) en medio básico sobre diferentes sustratos. Caracterización óptica y estructural”). 27 al 31 de marzo del 2006.

VII Escuela Venezolana para la enseñanza de la química (Certificado de presentación de practicas en el taller: Electroquímica: Energía y ambiente). 5 al 10 de febrero del 2006.

I Jornadas de Investigación en Ciencia de los Materiales (Presentación del Cartel titulado: “Crecimiento electroquímico de películas delgadas de semiconductor ternario (CuInSe₂) en medio básico sobre diferentes sustratos. Caracterización óptica y estructural). 19 al 21 de Octubre del 2005

VI Congresillo de Electroquímica. 28 de febrero del 2005.

III Escuela Temática: Química Analítica y Caracterización de Materiales en el Siglo XXI (Asistencia). 21 al 24 de febrero del 2005.

III Escuela Temática: Química Analítica y Caracterización de Materiales en el Siglo XXI (Presentación de cartel titulado: “Copolimerización Electroquímica de la Anilina con la 2,5-Dimetoxianilina”). 21 al 24 de febrero del 2005.

Ingles Técnico Instrumental. Septiembre del 2004 hasta abril del 2005.

XVII Encuentro Nacional de Electroquímica. 21 al 23 de Abril del 2004.

IV Encuentro con la Física. "Síntesis de Polianilina". 27 al 31 de Octubre del 2003.

IV Encuentro con la Física. "Batería de Frutas". 27 al 31 de Octubre del 2003.

IV Encuentro con la Física. "Alcoholímetro". 27 al 31 de Octubre del 2003.

IV Escuela venezolana para la enseñanza de la Química. 25 al 29 de noviembre del 2002.

PUBLICACIONES.

J. Araujo, R. Ortiz, A. López-Rivera, J. M. Ortega, M. Montilla, **D. Alarcón**; **"Electrochemical growth of CuInSe₂ thin film on different substrates from alkaline medium. Characterization of the films"**; J Solid State Electrochem, Abril 2006.