

**E-mails**

moaivivi@yahoo.es

moaivivi@hotmail.com

MORELYS A. VIVAS VIVAS

Información personal

Estado civil: Soltera.

Nacionalidad : Venezolana.

C.I : 11957999.

Edad: 31 años.

Fecha de Nacimiento: 14 de Octubre de 1973.

Educación

❖ En la actualidad me encuentro realizando estudios de cuarto nivel para obtener el título de Master Scienceae en Química, de acuerdo al programa de estudios de postgrado del Postgrado Interdisciplinario en Química Aplicada (PIQA), mención Polímeros.

❖ Noviembre 2001 Universidad de los Andes.

Licenciada en Química. Tesis aprobada con méritos y recomendada para su publicación.

Publicaciones

*Ring-opening polymerization of ϵ -caprolactone initiated by diphenylzinc M. Vivas, J. Contreras, European Polymer Journal. 39 (2003)43-47. --

Ring-Opening polymerization of lactones initiated by diphenylzinc-coinitiator systems, M Vivas, N mejias and J Contreras Polymer Unt 52:1008-1009(2003).

Comunicaciones en Congresos

Síntesis de copolímeros tribloque de etilrno-b-oxido de etileno-b-caprolactona. M.vivas,J. Vivas, F López

“POLIMERIZACIÓN DE LACTONAS USANDO DIFENILCINC COMO INICIADOR”, Contreras, J. Vivas, M. Mejias, N. X Coloquio Nacional de Polímeros.

Cursos y talleres

*Sistemas de Calidad Y Normas ISO 9000, Dictado en la facultad de Ingeniería, del 02 al 09 de septiembre de 2002. Duración: 45 Horas.

*Asistente Administrativo Mención Nómina Petrolera. Dictado por CALCA duración 16 horas.2002.

*Seguridad Industrial: Dictado por CALCA Duración 16 horas.2002. ---

*Procesamiento, Reología y caracterización de polímeros mediante DSC, espectroscopia: Realizado en cumana durante los días 24 al 28 de junio del 2002.

*Técnicas de Ratos X: Universidad de los Andes Facultad de Ciencias Departamento de Química Mérida Estado Mérida 30 de sep. 1, 6 y 7, octubre del 2000 Duración: 30 horas.

*Producción y Caracterización en Poliolefinas mediante DSC Espectroscopia (RMN, FTIR) y

Microscopía Electrónica: Universidad de Oriente Instituto de Investigaciones en Biomedicina y Ciencias aplicadas Cumana Estado Sucre Del 10 al 14, julio del 2000. Duración: 40 horas.

*Microscopia Electrónica de Transmisión: Universidad de los Andes Facultad de Ciencias Departamento de Química Mérida Estado Mérida. 07 al 11 Octubre de 1999.

*Análisis Térmico, Calorimetría De Barrido Diferencial (DSC): Universidad de los Andes Facultad de Ciencias Departamento de Química Mérida Estado Mérida.

*Síntesis, Caracterización y Aplicación Industrial de Catalizadores: Universidad de los Andes Facultad de Ciencias Departamento de Química Mérida Estado Mérida Laboratorio de cinética y Catálisis, 19 y 20, noviembre 1999. Duración: 14 horas.

*La Química y sus Aplicaciones: Universidad de los Andes Facultad de Ciencias Departamento de Química Mérida Estado Mérida. 09 de abril de 1999. Duración 08 horas.

*La Ciencia en la Industria: Universidad de los Andes Facultad de Ciencias Departamento de Química Mérida Estado Mérida. 18 noviembre 1999. Duración: 05 horas.

*Técnico en Higiene y Seguridad Industrial / laboral, dictado en la sede de la facultad de ingeniería U.L.A con una duración de 120 h, Mérida 22 de diciembre de 1999.

*Ingles Nivel 1, realizado en la facultad de Ciencias U.L.A con una duración 28 horas, en Mérida desde 11/03 hasta 22/04/03.

Participación en Congresos

*II Simposio Nacional de Surfactantes y Aplicaciones: Universidad de los Andes Facultad de Ingeniería Escuela de Ingeniería Química Mérida Estado Mérida 15,16 y 17, febrero del 2001 Duración: 22 horas.

*Congreso Instruccional y Divulgativo de Polímeros: Universidad de los Andes Facultad de Ciencias Escuela Internacional de Polímeros Mérida Estado Mérida Del 25 junio al 01 julio del 2000. Duración: 40 horas.

*IX Coloquio Nacional de Polímeros: Universidad de los Andes Facultad de Ciencias Grupo de Polímeros Mérida Estado Mérida Del 12 al 15 octubre del 2000.

*Segunda Sesión de la Escuela Internacional de Polímeros: Universidad de los Andes Facultad de Ciencias Escuela Internacional de Polímeros Mérida Estado Mérida. Del 24 al 28 septiembre 1993. Duración: 40 horas.

*IX Coloquio Nacional de Polímeros 18 y 19 octubre 1999

*IV Congreso Venezolano De Química: Universidad de los Andes Facultad de Ciencias Departamento de Química Mérida Estado Mérida. 7 al 11 febrero de 1999.

*XLIII Convención Anual de la Asociación Venezolana para El Avance de la Ciencia, AsoVAC. Universidad de los Andes Facultad de Ciencias Departamento de Química Mérida Estado Mérida. 14 al 19 noviembre 1993.

*VI Coloquio Nacional de Polímeros: Universidad de los Andes Facultad de Ciencias Departamento de Química Mérida Estado Mérida. 26 al 30 septiembre 1993.

Reconocimientos

*Apoyo Técnico y Logístico Segunda Sesión de la Escuela Internacional de Polímeros: Universidad de los Andes Facultad de Ciencias Escuela Internacional de Polímeros Mérida Estado Mérida. Del 24 al 28 septiembre 2001. Duración: 40 horas.

*Congreso Instruccional y Divulgativo de Polímeros: Universidad de los Andes Facultad de Ciencias Escuela Internacional de Polímeros Mérida Estado Mérida. Del 25 al 01 julio del 2000. Duración: 40 horas.

*Por colaboración en la Cuarta sesión de Escuela Internacional de Polímeros Realizada en la Facultad de Ciencias (ULA) del 2 al 7 de Noviembre del 2003

*Instructor de la Sesión Experimental Síntesis de Hidrogeles: Universidad de los Andes Facultad de Ciencias Grupo de Polímeros Mérida-Venezuela. Del 24 al 28 septiembre del 2001.

Actividades Especiales

Habilidades

*Manejo de programas bajo ambiente Windows, inglés técnico.

Referencias Personales

Sr. Roger López	0274-2711417
Dr. Jesús Contreras	0274-2401381
Ing. Alfonso Araujo	0274-2448620