

DATOS PERSONALES

NOMBRES Y APELLIDOS: María Eugenia Báez
C.I.: 10.689.851
LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO: San Carlos del Zulia, 29/06/1974
NACIONALIDAD: Venezolana
ESTADO CIVIL: Soltera
DIRECCIÓN DE OFICINA: Laboratorio de Polímeros, Facultad de Ciencias,
Universidad de Los Andes. Tlf. 0274 2401381

ESTUDIOS REALIZADOS

UNIVERSIDAD

INSTITUCIÓN: Universidad de Los Andes
AÑO DE GRADUACIÓN: 2002
TÍTULO OBTENIDO: Culminación de la Escolaridad del Programa de Maestría.

INSTITUCIÓN: Universidad de Los Andes
AÑO DE GRADUACIÓN: 2000
TÍTULO OBTENIDO: Licenciada en Química

INSTITUCIÓN: Unidad Educativa El Moralito-Edo Zulia
AÑO DE GRADUACIÓN: 1991
TÍTULO OBTENIDO: Bachiller en Ciencias

CURSOS DE POST-GRADO

INSTITUCIÓN: Universidad Simón Bolívar
AÑO: 2004
NOMBRE DEL CURSO: Comportamiento Mecánico de Polímeros.

INSTITUCIÓN: Corporación Científica Venezolana, TELSTAR,
Universidad de Los Andes
AÑO: 2004
NOMBRE DEL CURSO: Seguridad Biológica

INSTITUCIÓN: Universidad de Los Andes
AÑO: 2003
NOMBRE DEL CURSO: Introducción a los polielectrolitos

INSTITUCIÓN: Universidad de Los Andes
AÑO: 2002
NOMBRE DEL CURSO: III Escuela Internacional de Polímeros

INSTITUCIÓN: Universidad de Los Andes

AÑO: 2001
NOMBRE DEL CURSO: II Escuela Temática "Química Ambiental"

INSTITUCIÓN: Universidad de Los Andes
AÑO: 2000
NOMBRE DEL CURSO: I Escuela Internacional de Polímeros

DOCTORADO

INSTITUCIÓN: Universidad de los Andes
AÑO: En curso
NOMBRE DE LA TESIS:

OTROS CURSOS

INSTITUCIÓN: Universidad de los Andes
AÑO: 2000
NOMBRE DEL CURSO: Seminario Científico-Tecnológico: Nuevas Tendencias en la industria Química.

INSTITUCIÓN: Universidad de los Andes
AÑO: 1999
NOMBRE DEL CURSO: Taller "La Ciencia en la Industria".

INSTITUCIÓN: Universidad de los Andes
AÑO: 1999
NOMBRE DEL CURSO: Análisis Térmico: Calorimetría de Barrido Diferencial (DSC)

INSTITUCIÓN: Universidad de los Andes
AÑO: 1999
NOMBRE DEL CURSO: II Taller Internacional "Avances y Perspectivas de Polímeros Especiales"

INSTITUCIÓN: Universidad de los Andes
AÑO: 1999
NOMBRE DEL CURSO: Microscopía Electrónica de Transmisión.

INSTITUCIÓN: Universidad de los Andes
AÑO: 1999
NOMBRE DEL CURSO: Inspector Técnico en Higiene y Seguridad Industrial

INSTITUCIÓN: Universidad de los Andes
AÑO: 1999
NOMBRE DEL CURSO: III Jornadas de Protección Integral

INSTITUCIÓN: Universidad de los Andes
AÑO: 1992
NOMBRE DEL CURSO: Secretariado Básico en Computación.

CARGOS DESEMPEÑADOS

INSTITUCIÓN: Universidad de Los Andes
FECHA: de 1998 a 2000
NOMBRE DEL CARGO: Preparadora del Laboratorio de Química Orgánica

BECAS, PREMIOS, Y DISTINCIONES

INSTITUCIÓN: Universidad de Los Andes
AÑO: 05/1996-06/1997
NOMBRE RECONOCIMIENTO: BECA. Ayuda Económica otorgada por el Consejo de Estudios de Postgrado (CEP)

INSTITUCIÓN: Universidad de Los Andes
AÑO: 1995-1997
NOMBRE RECONOCIMIENTO: BECA ESTUDIO

INSTITUCIÓN: Universidad de Los Andes
AÑO: 10/1999
NOMBRE RECONOCIMIENTO: Miembro del Comité Organizador del IX Coloquio Nacional de Polímeros.

ASISTENCIA A CONGRESOS (Como Autor o Coautor)

AUTORES: María Báez, Monsterrat García-Alvarez, Antxon Mtnez de Ilarduya, Abdelilah Alla, Francisco López Carrasquero, Sebastián Muñoz-Guerra.

TÍTULO DEL TRABAJO: Comb-like Ionic Complexes of Polyaspartic Acid with Alkyltrimethylammonium Surfactants.

NOMBRE DEL CONGRESO: World Polymer Congress Macro

FECHA: 4-9 de Julio de 2004.

CIUDAD Y PAIS: Paris-Francia

AUTORES: Báez, M. E., Incani, V., López Carrasquero, F.

TÍTULO DEL TRABAJO: Síntesis y Caracterización de Nuevas Poliamidas Hidrosolubles.

NOMBRE DEL CONGRESO: X Coloquio Nacional de Polímeros

FECHA: 21-23 de Noviembre de 2001.

CIUDAD Y PAIS: Maracaibo- Venezuela

AUTORES: Báez María Eugenia, López Carrasquero, F.
TÍTULO DEL TRABAJO: Síntesis y Caracterización del Poli(ácido β -L-áspartico).
NOMBRE DEL CONGRESO: V Congreso Venezolano de Química
FECHA: 01-05 de Abril de 2001.
CIUDAD Y PAIS: Maracaibo- Venezuela

AUTORES: María Eugenia Báez, David Zanuy, Carlos Alemán,
Francisco López Carrasquero, Salvador León,
Montserrat García Alvarez, Manuel Laso y Sebastián Muñoz Guerra.
TÍTULO DEL TRABAJO: Preparación y Propiedades de Nuevos Poli(β -L-
aspartato)s de alquilo tipo peine.
NOMBRE DEL CONGRESO: IX Coloquio Nacional de Polímeros
FECHA: 12-15 de Octubre de 1999.
CIUDAD Y PAIS: Mérida- Venezuela

AUTORES: Mirtha Carrillo, Carlos Torres, María E. Báez, Marvelis Ramírez
y Francisco López Carrasquero.
TÍTULO DEL TRABAJO: Síntesis, Caracterización y Propiedades Térmicas de
Diferentes Poli(Octadecil itaconato)s.
NOMBRE DEL CONGRESO: IV Congreso Venezolano de Química.
FECHA: 07- 11 de Febrero de 1999.
CIUDAD Y PAIS: Mérida-Venezuela

PUBLICACIONES

MONOGRAFÍA:

AUTOR: María Eugenia Báez
TÍTULO: Síntesis y Caracterización de Nuevas Poliamidas Derivadas del
Ácido L-Aspártico.
CASA EDITORA: Universidad de los Andes
CIUDAD: Mérida
AÑO: 2000

REVISTAS:

AUTORES: M. Grimau, E. Laredo, F. Sánchez, F. López-Carrasquero, M. E.
Báez and A. Bello.
TÍTULO DEL TRABAJO: Molecular dynamics in nanophase-separated comb-like
poly(α -n-alkyl β -L-aspartate)s.
NOMBRE DE LA REVISTA: The European Physical Journal E,
VOLUMEN: 15
PAGINAS/AÑO: 383-393/2004

AUTORES: Francisco López-Carrasquero, Vanessa Incani, María Báez, Carlos Torres, Abdelilah Alla, Antxon Martínez de Ilarduya, Sebastián Muñoz-Guerra.

TÍTULO DEL TRABAJO: Hairy-rod random Copoly(β ,L-aspartate)s containing alkyl and benzyl side groups.

NOMBRE DE LA REVISTA: Polymer

VOLUMEN: 49

PAGINAS/AÑO: 1-6/2003

AUTORES: David Zanuy, Carlos Alemán, Francisco López Carrasquero, María Eugenia Báez, Montserrat García-Alvaréz, Manuel Laso y Sebastián Muñoz Guerra.

TÍTULO DEL TRABAJO: On the phase B of Comb-like Poli(α -alkil- β -L-aspartate)s: A Simulation of the Solubility of Small Penetrants.

REVISTA: Macromolecular Chemistry and Physics

VOLUMEN: 222

PAGINAS/AÑO: 564-573./2001

IDIOMAS

Inglés Técnico (Comprensión de Lectura).