

CURRICULUM VITAE

NOMBRE Y APELLIDO: María Gabriela Echeverría
DOCUMENTO: DNI. 26.596.584
LUGAR DE NACIMIENTO: Coronel Brandsen, Buenos Aires, Argentina.
FECHA DE NACIMIENTO: 20 de Mayo de 1978.
ESTADO CIVIL: casada.
DOMICILIO: Maipú N° 332
LOCALIDAD: San Vicente.
PARTIDO: San Vicente. **C.P.:** 1865
PROVINCIA: Buenos Aires.
TELEFONO: 02225-483894
CORREO ELECTRÓNICO: mariagabrielaecheverria@hotmail.com

ESTUDIOS REALIZADOS:

ESTUDIOS UNIVERSITARIOS: Licenciatura en Química (orientación Química Analítica); Facultad de Ciencias Exactas FCE, Universidad Nacional de La Plata UNLP. Marzo 2008.

IDIOMAS:

Profesorado de Inglés aprobado hasta cuarto año en Instituto de Cultura Inglesa Pickwick, Diciembre 1995.

BECAS OBTENIDAS:

Beca de entrenamiento para alumnos universitarios otorgada por la Comisión de Investigación Científica de la Provincia de Buenos Aires CIC, en el centro CIDEPINT, Laboratorio de Química Analítica área de Absorción Atómica, Diciembre 2005 hasta Diciembre 2006.

Beca de investigación científica para la formación doctoral otorgada por Agencia Nacional de promoción científica y tecnológica ANPCyT, en el Instituto INIFTA, Laboratorio de Materiales y Nanomateriales Poliméricos, a partir de Julio 2008.

CURSOS:

“La Norma 17025 en los Laboratorios Analíticos y sus Técnicas de implementación”, 21 y 22 de Marzo del 2006, Asociación Química Argentina.

“Localized Electrochemical Surface Techniques. Use of SVET and SECM for corrosion studies” 1 de Marzo de 2006, CIDEPINT.

“Introducción en Cromatografía Líquida de Alta Resolución”, 16 al 20 de Abril de 2007, Asociación Química Argentina.

“Anodizado de aluminio estudio por espectroscopia de impedancia electroquímica”, 21 de Febrero de 2008, CIDEPINT.

“Hormigones con adiciones minerales, un aporte para el desarrollo sustentable”, 18 de Abril 2008, LEMIT.

“Introducción a la ciencia del color”, 12,13 y 14 de Marzo de 2008, Tecnología del Color S.A.

“El agua en los procesos constructivos”, 7,11 y 14 de Abril de 2008, Centro Internacional para la Conservación del Patrimonio Argentino.

Ciclo de seminarios y actualización tecnológica, Procesos Aditivos de Fabricación. Departamento de Producción, Facultad de Ingeniería, UNLP. Octubre 2008.

De posgrado

“Bases en espectroscopia de RMN como herramienta de análisis estructural” Dr. Jorge Jios
Noviembre 2008, FCE- UNLP

“Síntesis y mecanismos de polimerización” Dra. Susana Cortizzo, Junio 2009, FCE-UNLP

Polímeros II “Elucidación Estructural de Polímeros” Dra. Norma D’Accorso, Septiembre 2010
FCEyN - UBA.

EXPERIENCIA LABORAL:

Trabajo de Investigación, estudios espectroscópicos de compuestos con actividad farmacológica antiinflamatoria., a cargo del Dr. Nestor Massa en el Centro CEQUINOR, Abril 2002 hasta Abril 2003.

Colaboración en tareas de investigación a cargo del Dr. Javier Amalvy en Laboratorio de Polímeros en el centro CIDEPINT, Marzo 2005 a Diciembre 2005.

Pasantía de trabajo para estudiantes universitarios otorgada por la Fundación de la Facultad de Ingeniería en CIDEPINT, área Absorción Atómica Laboratorio de Química Analítica, Enero 2007 hasta Julio 2007.

Cargo de Técnico otorgado por Comisión de Investigación Científica de la Provincia de Buenos Aires en área de Absorción Atómica Laboratorio Química Analítica CIDEPINT, Julio de 2007 hasta Julio 2008.

ANTECEDENTES EN DOCENCIA UNIVERSITARIA:

Cargo simple de Ayudante Alumno de la asignatura “Química A” para Ingeniería Industrial, Facultad de Ingeniería UNLP; a partir de Agosto 2006.

PRESENTACIONES A CONGRESO:

XIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica, Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina, 7 al 10 de Abril de 2003. “Estudios Espectroscópicos y Teóricos de Indometacina, Ácido Niflumico y Ácido Diclofenico”. M.E. Russo, M.G. Echeverría, N.E. Massa y A.H. Jubert.

XXVI Congreso Argentino de Química, San Luis, Argentina, 13 al 15 de Setiembre 2006. “Determinación de Isocianato mediante ATR-FTIR y su aplicación en la síntesis de poliuretanos”. M.G. Echeverría, P.J. Peruzzo, O.R. Pardini, J.I. Amalvy.

V Argentine-Chilean Polymer Symposium, VIII Argentine Polymer Symposium, IX Chilean Symposium of Polymer Chemistry and Physical-Chemistry, Los Cocos, Córdoba, Argentina October 19-21, 2009. “Síntesis y caracterización de copolímeros de 2-hidroxietil metacrilato pH responsivos con aplicación en terapias oftalmológicas”. Faccia P.A; Echeverría M.G; Pardini O.R; Amalvy J.I.

1ª Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas RiCiFA, Córdoba, Argentina, 24 y 25 de Junio 2010. “Híbridos poliuretano/poli(2-(dietil amino) etilmetacrilato) pH-Responsivos: Sistemas versátiles para la aplicación en liberación controlada de fármacos”. Pardini F.M , Echeverría M.G. , Pardini O.R. , Amalvy J.I.

”Poliuretano y Poli(2-(dietil amino) etilmetacrilato): Una mezcla polimérica para la aplicación en liberación de drogas” Debandi M., François N.J, Echeverría M.G, Pardini O.R, Daraio M.E, Amalvy J.I.