

Curriculum Vitae

Datos Personales

Nombre: Malena Vidal Bravo

Fecha de nacimiento: 14-04-85.

Nacionalidad: **Argentina**.

Teléfono: **421-0112 (IMBICE) - FAX: 425-3320 (IMBICE)**

E-mail: malena.vidal.bravo@gmail.com

Formación académica

Estudios Primarios: Escuela Graduada “Joaquín V. González” de la Universidad Nacional de La Plata (1991 – 1996).

Estudios Secundarios: Bachillerato en Colegio Nacional “Rafael Hernández” de la Universidad Nacional de La Plata (1997 – 2002).

Promedio general: 8.72

- Experiencia preuniversitaria en la facultad de Ciencias Exactas: colaboración en trabajo de investigación realizado en el CIDCA (3 meses de duración, año 2002)

Estudios Universitarios: Licenciatura en Biotecnología y Biología Molecular, Facultad de Ciencias Exactas, UNLP. En curso.

Idiomas

Inglés: nivel avanzado.

- Instituto Cultural Argentino Británico La Plata (1992 – 2002)
- First Certificate in English (grade B) de la Universidad de Cambridge, Diciembre de 2000
- Curso de inglés de 4 semanas de duración (8-01-01 hasta 2-02-01) en el Instituto Eurocentres Bournemouth, Reino Unido. Nivel: 9
- Instituto de inglés NEL La Plata: clase de conversación nivel avanzado (2005 - hasta la fecha).

Alemán: nivel básico

Instituto Cultural Argentino Alemán (2002 – 2006)

Pasantías

-Asistencia “ad-honorem” al Laboratorio de Citogenética y Mutagénesis del IMBICE (La Plata) para desarrollar tareas de investigación vinculadas a la evaluación de daño cromosómico inducido por agentes físicos y químicos, bajo la dirección del Dr. Alejandro Bolzán (Investigador del CONICET y Jefe del Laboratorio mencionado). Desde el 18/9 al 31/12/07 y desde el 15/8/08 a la fecha.

-Trabajo Final de Licenciatura para obtener el Título de Lic. en Biotecnología y Biología Molecular de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Plata. Tema: “*Análisis de daño cromosómico y su relación con las secuencias teloméricas intersticiales en la progenie de células de hámster chino expuestas in vitro al antibiótico antitumoral bleomicina*”. En desarrollo desde 2009 en el IMBICE bajo la Dirección del Dr. Alejandro Bolzán.