

CURRICULUM VITAE

RANDALL CARLEVARO, Lía Margarita

Fecha de nacimiento: 07/10/1987
Lugar de nacimiento: París, FRANCIA
Dirección: Julio César 1264 apto. 802
Teléfonos: 6220680 – 098975543
Correo electrónico: lrandall@gmail.com

FORMACIÓN

Terciaria

2007: Inscripción a la Licenciatura de Biología Humana de la Universidad de la República (UdelaR).

2005: Ingreso a la Facultad de Ciencias de la UdelaR, a la Licenciatura de Bioquímica.

Cursos de la licenciatura completados.

Actualmente realizando el trabajo de fin de carrera en el laboratorio de Fisiología Biológica del Instituto de Química Biológica, Facultad de Ciencias, bajo la dirección de la Dra. Ana Denicola.

Cursos de profundización

2009: Curso de *Profundización en Inmunología*, Facultad de Medicina, UdelaR, Montevideo, Uruguay.

2007: Curso de *Elucidación Estructural de Compuestos Orgánicos*, Facultad de Química, UdelaR, Montevideo, Uruguay.

2006: Curso semestral *Introducción a la justicia social*, dictado por la profesora Lisa Albrecht, University of Minnesota, Minneapolis, MN, EEUU.

2006: Curso semestral *No-violencia activa*, dictado por los profesores Jack Nelson-Palmeyer y Marv Davidov, Saint-Thomas University, Minneapolis, MN, EEUU.

Secundaria

1998 – 2004: Ciclo básico y Bachillerato científico del Liceo Francés Jules Supervielle de Montevideo.

Idiomas

Español: Lengua materna.

Inglés: Muy buen manejo oral y leído, buen manejo escrito. Estudios curriculares durante 10 años en el Liceo Francés Jules Supervielle de Montevideo y estadía de un año en Minneapolis, MN, Estados Unidos.

Francés: Lengua materna. Estudios curriculares durante 10 años en el Liceo Francés Jules Supervielle de Montevideo.

Italiano: Regular manejo oral, escrito, leído. Tres años de estudios (2002 a 2004) en el Liceo Francés Jules Supervielle de Montevideo.

EXPERIENCIA CIENTÍFICA

2010: A fines del año 2009, fue aprobada la financiación del proyecto “Rol de la peroxirredoxina en la respuesta del glóbulo rojo al estrés oxidativo; implicancias en senescencia y “apoptosis” del glóbulo” como parte del Programa de Iniciación a la Investigación de CSIC. En curso desde abril del 2010.

2009: Desde Junio del 2009, pasantía de fin de carrera bajo la dirección de la Dra. Ana Denicola en el Laboratorio de Físicoquímica Biológica de la Facultad de Ciencias, UdelaR, Montevideo, Uruguay.

2005: Pasantía en el laboratorio de la Dra. Kokkoli, Department of Chemical Engineering and Materials Science, University of Minnesota, Minneapolis, MN, EEUU.

CARGOS

2009: Grado 1, 20hs interino. Ayudante de Físicoquímica Biológica del Instituto de Química Biológica, obtenido por llamado a aspirantes con fondos del Proyecto CSE "Diversificación de modalidades y horarios de Físicoquímica Biológica", responsables Ana Denicola y Gerardo Ferrer.

2010: A partir de abril, Grado 1, 30hs por proyecto CSIC “Rol de la peroxirredoxina en la respuesta del glóbulo rojo al estrés oxidativo; implicancias en senescencia y “apoptosis” del glóbulo”.

ASISTENCIA A CONGRESOS

Noviembre 2009: 6as Jornadas de la SBBM. Montevideo, Uruguay.

Septiembre 2009: 150 years of Darwin’s Evolutionary Theory: A South American Celebration. Punta del Este, Uruguay.

Agosto 2007: 6th International Conference of Biological Physics, ICBP 2007. Montevideo, Uruguay.

OTRAS ACTIVIDADES

2010: Delegada electa a la Asamblea General del Claustro por el orden estudiantil.

2008 y 2009: Participación en el Programa de Apoyo y Seguimiento de la Generación entrante como monitora de estudiantes.

2006-2009: Participación activa en el Centro de Estudiantes de Ciencias (C-100), en varias de sus comisiones. Participación desde el Centro de Estudiantes de Ciencias en la organización del curso introductorio 2009 para la generación entrante a la Facultad de Ciencias.

2006: Participación del Primer Censo y Censo de Personas en Situación de Calle, organizado por la División de Evaluación y Monitoreo del Ministerio de Desarrollo Social (MIDES).

1999-2004: Miembro del grupo de teatro del Liceo Francés Jules Supervielle de Montevideo “Los poetas del asfalto”, ganador de dos premios en la Movida Estudiantil del año 2003.