

1. DATOS PERSONALES

- 1.1. Nombre y Apellido: Lucía Florencia Falcione
- 1.2. Lugar y fecha de nacimiento: Corrientes Capital. 17 de Septiembre de 1987.
- 1.3. Documento Nacional de Identidad: Nº 33.243.213
- 1.4. Domicilio particular real: Barrio Privado Laguna Soto Sur Mz C1 Lote 41.
- 1.5. Domicilio laboral: Av. Libertad 5450. C.P. 3400. Corrientes Capital.
- 1.6. Teléfono y dirección electrónica: 0379-154650800 - florfalcione@hotmail.com

2. BREVE SÍNTESIS DEL CURRÍCULUM

En 2009 inicié mi orientación hacia la docencia mediante una adscripción por concurso como Auxiliar Alumno en la cátedra de Técnica y Laboratorio de Dietoterapia en la carrera de Licenciatura en Nutrición (Univ. Nacional de Entre Ríos), colaborando tanto en las clases teóricas como en los laboratorios prácticos.

En 2010, comencé a trabajar mediante una pasantía en la Cátedra de Fundamentos de Biotecnología (Lic. En Química – FaCENA), y al año siguiente ingresé a la misma como Ayudante Alumno mediante una adscripción por concurso, desarrollando actividades previas y durante los trabajos prácticos en el Laboratorio.

Durante el año 2011 desarrollé trabajos de investigación en el Laboratorio de Fundamentos de Biotecnología, cuyo resultado fue mi tesina para acceder al título de Licenciada en Nutrición

En 2013 – Abril 2014 se me otorgó una Beca de Iniciación en Investigación tipo B de la Secretaria General de Ciencia y Técnica - UNNE para desarrollar actividades en investigación en el área de Biotecnología.

Actualmente me encuentro trabajando en la Cátedra de Microbiología Aplicada y Ambiental desarrollando mi tesis doctoral mediante una Beca de Posgrado otorgada por el CONICET.

3. FORMACIÓN ACADÉMICA

3.1. Cursos de Actualización y de Posgrados: carga horaria y certificación de aprobación o asistencia.

3.1.1. Cursos Disciplinarios

- Purificación de proteínas por Cromatografía líquida
Dictante: Dra. Laura C. Leiva de Vila
Modalidad: Teórico-práctico con examen final
Duración: 60hs.
Fecha: 10 – 21 de Noviembre de 2014

3.2. Idiomas

- Inglés. 4 años de duración. Departamento de Idiomas de la Secretaría General de Extensión Universitaria. Delegación Corrientes (2009 – 2014).

4. INVESTIGACION CIENTIFICA O DESARROLLO TECNOLOGICO

4.1. Integrante de equipo de investigación

- Integrante de Grupo BiMIA (Biotecnología Microbiana para la Innovación Alimentaria). Instituto de Modelado e Innovación Tecnológica. CONICET-UNNE.
- PI: F011-11. Propiedades de interés industrial en microorganismos autóctonos de Corrientes. Secretaría General de Ciencia y Técnica de la UNNE. 2012-2015.

4.2. Auxiliar o Becario

- Becario de Posgrado de CONICET. Resolución D Nº 346/02; 671/04, 121/12 y 3408/12.
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas.
Tema: Péptidos con actividad biológica generados por bacterias lácticas autóctonas durante la maduración de Quesos Artesanales de Corrientes.
Período: 2014 – 2018.
Director: Olga M. Vasek.

5. ACTIVIDADES EN PROYECTOS DE EXTENSIÓN

5.1. Divulgación científica o pedagógica

- Exposición sobre “Quesos Nutri-Funcionales”. Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva – Presidencia de la Nación. 9 al 11 de Junio de 2014.
- El Queso Artesanal de Corrientes: potencial fuente de calcio para la población correntina. Dpto de Física. IMIT. CONICET-UNNE. 3 de Septiembre de 2013.

6. ACTIVIDADES DE ACTUALIZACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO

a. En calidad de expositor

- Actividad antibacteriana en fracciones peptídicas de Quesos de Corrientes. V Congreso Internacional Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Córdoba 17, 18 y 19 de Noviembre de 2014.
Modalidad: Trabajo completo a premio

- Actividad antibacteriana en fracciones peptídicas de Quesos de Corrientes. V Congreso Internacional Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Córdoba 17, 18 y 19 de Noviembre de 2014.
Modalidad: Póster

- Jornadas "UNNE Investiga 2014". Módulo de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Campus Deodoro Roca. Corrientes 16 de Mayo de 2014.

- Contenido en calcio del Queso Artesanal de Corrientes. XX Comunicaciones Científicas y Tecnológicas. Secretaría General de Ciencia y Técnica. Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes. Junio 2014.
Modalidad: Póster.