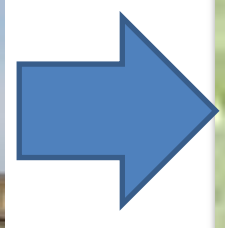




Nací en



En el año 2000 me fui a Tandil a estudiar Licenciatura en Tecnología Ambiental, en el Departamento de Física y Ciencias Ambientales de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. En tercer año cursé la materia Detección de Radiación electromagnética y corpuscular y desde ahí supe que quería especializarme en el tema de Radioactividad Ambiental.



Me contacte con Judith Desimoni del IFLP y luego de varios correos, viajé a La Plata para conocerla y decidimos postularnos, junto con Marcela Taylor como codirectora, para una beca del CONICET.

En 2008 comencé el Doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP, área Química.

El carácter interdisciplinario de mi trabajo de tesis me permitió compartir experiencias con Químicos, Geólogos, e Ingenieros electrónicos.

Acompañé a mi formación en lo que hace al uso de técnicas como la espectroscopia Mössbauer Roberto Mercader.

Mi trabajo de tesis permitió conocer los suelos de las inmediaciones de La Plata en lo referente al establecimiento de la línea de base radiológica de la región.



En estos años también obtuve mi primer cargo Docente en la Universidad y descubrí la Extensión Universitaria, participando de varios proyectos y actividades de extensión.

Comencé a interesarme por la historia de algunas mujeres que hicieron la Ciencia en particular por Maria Skłodowska Curie, científica clave en mi área de investigación. Ahí también conocí a su hija, Irene Joliot-Curie, quien también fue clave en el desarrollo de los temas vinculados a la radioactividad.

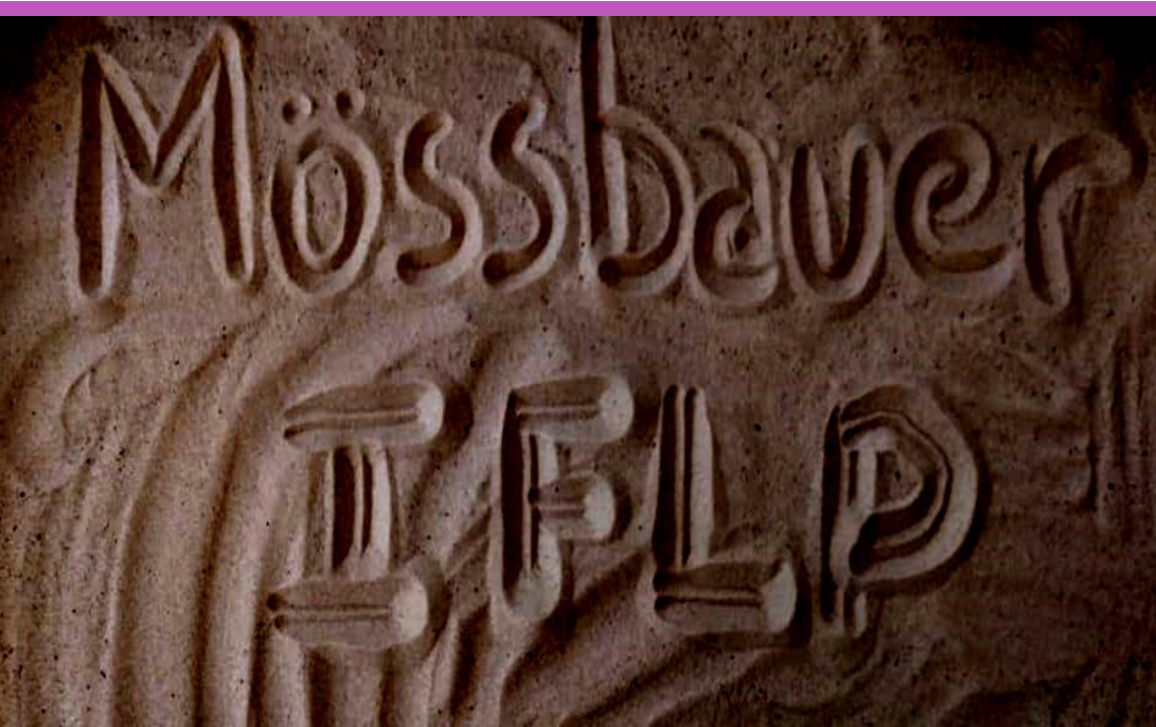


La defensa de mi Tesis Doctoral la realicé en 2013, con la dolorosa ausencia de Judith, pero con el apoyo incondicional de Marcela, Roberto y todas las "Chicas de Física".



Mi formación luego de la tesis continuó bajo la dirección de Rosa Torres Sánchez (CETMIC) y Marcela enfocada en el afán de desarrollar materiales para la remoción de radionúclidos de aguas contaminadas.

Actualmente soy investigadora Adjunta del IFLP- CONICET (área Materiales) y Jefe de trabajos prácticos del Departamento de Física, Facultad de Cs. Exactas, UNLP. Parte de mis actividades se llevan a cabo en colaboración con investigadores del CETMIC.



En un futuro, espero continuar aportando desde mi lugar con el Desarrollo Científico de nuestro país en particular en lo que respecta al desarrollo de nuevos materiales que permitan la remediación de matrices ambientales contaminadas y en el conocimiento de la radioactividad en el medioambiente.

