




Curso de formación profesional
**RESTAURACIÓN
ECOLÓGICA**
Inscripción abierta

Natalia Rodríguez es Licenciada en Ciencias Ambientales de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (UBA). Actualmente se encuentra desarrollando u carrera de doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA), en el laboratorio de Biogeoquímica del Museo Argentino de Ciencias Naturales B. Rivadavia bajo la dirección de la Dra Laura de Cabo y de la Dra Ángela Juárez, como becaria CONICET. En el marco de su tesis doctoral, forma parte de un proyecto de restauración ecológica de humedales ribereños en la cuenca del río Matanza-Riachuelo. Su investigación se centra en evaluar el potencial de plantas nativas para la recuperación de funciones y procesos ecosistémicos que se han perdido en ambientes expuestos a una larga historia de contaminación y degradación. En el marco de su carrera de grado, trabajó en la biorremediación de efluentes industriales con microalgas. Actualmente, se desempeña como ayudante de primera en la asignatura Química de la Contaminación y Toxicología en la Licenciatura en Ciencias Ambientales (UBA). Trabaja voluntaria y activamente en organizaciones ambientales no gubernamentales y en actividades de educación ambiental.