

Graciela Viviana Zucarelli

La Dra. Graciela Viviana Zucarelli es Ingeniera en Recursos Hídricos recibida en el año 1984 en la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas (FICH) de la Universidad Nacional del Litoral. En el año 2000 obtuvo el título de Magister en Ingeniería de los Recursos Hídricos en esa misma facultad. En el 2016 obtuvo el título de Doctora de la Universidad Da Coruña, España.

Se desempeña como Profesora Titular con Dedicación Exclusiva, cargo obtenido por concurso ordinario, en la FICH-UNL, a cargo de asignaturas de Gestión Integrada de los Recursos Hídricos, Modelación matemática hidrológica en el grado y el posgrado de la FICH. Se desempeña como Profesora Titular con Dedicación Simple en Hidrología y Obras Hidráulicas de la Universidad Tecnológica Nacional, Regional Rafaela.

Realiza tareas de investigación, extensión y transferencia en el área de Modelación Matemática Hidrológica e Hidrodinámica en el Departamento de Hidrología y en el Centro de Hidrología y Gestión del Agua (CHyGA, I+D+i) de la FICH.

Ha dictado cursos nacionales e internacionales y forma parte del cuerpo de docentes en las Maestrías de la Universidad de Buenos Aires (UBA) y de la Universidad Nacional de Tucumán (UNT).

En el año 2014 participó como Consultora responsable y como integrante del equipo de Consultoría para el Banco Interamericano de Desarrollo BID, para la "Identificación de obras de mitigación contra inundaciones, desarrollo de medidas no estructurales". En la actualidad se desempeña como Consultora para la "Adaptación al cambio climático en ciudades y ecosistemas vulnerables costeros del Río Uruguay".

Desde 2014 se desempeña como Codirectora del "Plan integral de formación de recursos humanos para el desarrollo sostenible de los recursos hídricos de Angola". Convenio entre la Escuela Superior Politécnica de Bié (ESPB) dependiente de la Universidad José Eduardo Dos Santos (UJES).

En el año 2019 integró uno de los grupos de trabajo creados en el marco de una Misión Técnica de Entrenamiento Implementación de Hydro-BID (Cooperación Técnica RG-T2828), Centro de Soporte Hydro-BID e Hydronia). Como resultado de la misma se realizó la implementación de los modelos HydroBID (modelo de balance) e HydroBID-Flood (modelo hidrodinámico en 2D) en la cuenca del arroyo Los Saladillos.

Es evaluadora de trabajos del Congresos Nacionales e Internacionales y participa como árbitro para Revistas Nacionales e Internacionales. Ha dirigido numerosas Tesis de Posgrado en las carreras de Maestría de la FICH-UNL y de la UBA.

Desde 2017 a 2018 se ha desempeñado como Subsecretaria de Planificación de la Secretaría de Recursos Hídricos del Ministerio de Infraestructura y Transporte de la provincia de Santa Fe.