

Experiencias en proyectos de extensión

Graciela V. Zucarelli; Luis M. Lenzi; Eduardo B. Ceirano; María del V. Morresi
Departamento Hidrología, Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas

Resumen

Dentro de la Universidad Nacional del Litoral, el Programa Universidad Abierta cuenta con los Proyectos de Interés Social (PEIS) y Proyectos de Extensión de Cátedra (PEC), que surgen con la premisa de fortalecer los mecanismos que vinculan la Universidad con el medio, definiendo nuevas y mejores estrategias de extensión relacionadas con temáticas que se consideran de interés para la sociedad. Con estos proyectos se busca promover la interacción teniendo en cuenta la sociedad actual, su complejidad, su diversidad, sus actores y sus demandas.

Dentro de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas (FICH) y en el marco de las cátedras “Análisis de los Sistemas Hidrológicos” e “Hidrometría y Topografía”, se ejecutaron el PEIS “Minimización del Impacto de las inundaciones y sequías en la cuenca del arroyo Las Turbias” y los PEC “Determinación de tormentas de diseño en la zona de influencia de la cuenca del arroyo Feliciano (provincia de Entre Ríos) para su utilización en modelos de transformación lluvia-caudal” e “Implementación del modelo HEC-HMS en la cuenca del arroyo Feliciano (provincia de Entre Ríos)”.

Este trabajo presenta la experiencia de los docentes de ambas cátedras y de los alumnos que participaron en el desarrollo de dichos proyectos.