

MYRIAM CECILIA BOTELLI

Instituto de Estudios Interdisciplinarios de Ingeniería
Universidad Católica de Salta, Salta, Argentina



Ingeniera Hidráulica y Especialista en Identificación, Formulación y Evaluación social de proyectos de inversión. Profesora Adjunto de la asignatura Hidráulica Aplicada y Adjunto en la cátedra de Hidrología de la carrera Ingeniería Civil- Como Consultora Privada ha formado parte de equipos de proyectos de Hídricos y Ambientales en la provincia de Salta.

- Co- Directora del Proyecto de investigación “Regionalización de Láminas de Lluvia Máximas Diarias y Parámetros Estadísticos” en convenio con las Universidades Nacional de Córdoba y Católica de Córdoba. 2013-2014.
- Co- Directora del Proyecto de investigación: “CALCULO RELACION IDT EN LA PCIA DE SALTA Y ACTUALIZACION DE LLUVIAS MAXIMAS en convenio con las Universidades Nacional de Córdoba y Católica de Córdoba. En ejecución.
- Integrante elaboración Proyecto de Investigación “ORDENAMIENTO URBANO, TERRITORIAL Y AMBIENTAL DE LA CIUDAD DE SALTA Y SU ENTORNO CONDICIONANTE: METROPOLIZACIÓN” En ejecución.-
- Coordinadora de Gabinete de Instalaciones Sanitarias e Hidráulicas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica de Salta.
- Coordinadora de Laboratorios de Ingeniería de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica de Salta.

Contacto: ing.mcb@arnet.com.ar

Agosto de 2016