MARÍA CLAUDIA ALBORNOZ

Docente e Investigadora de la Universidad Nacional de San Luis, con experticia en diferentes temáticas: Ingeniería de Software; Diseño, construcción y evaluación de Interfaces Gráficas Usuario; Paradigmas de Programación.

- Título posgrado: Especialista en Ingeniería de Software.
- Formación: Profesora en Ciencias de la Computación y Programador Superior de la UNSL.
- Categoría V del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores, COMISIÓN REGIONAL DE CATEGORIZACIÓN CENTRO-OESTE.
- Docencia: Jefe de Trabajos Prácticos. Actividades docentes desarrolladas a nivel de grado en el Dpto. de Informática de la FCFMyN de la UNSL. Me desempeño en las cátedras Programación I y Programación II de las carreras: Licenciatura en Ciencias de la Computación, Profesorado en Ciencias de la Computación, Ingeniería Informática e Ingeniería en Computación; en donde los estudiantes aprenden a programar en diferentes paradigmas: Imperativo, Funcional y Orientado a Objetos; utilizando lenguajes como: C, Haskell, Java, entre otros. Cuento con más de 20 años de experiencia docente.
- Integrante del Proyecto de Investigación PROICO: 03-2020 Título: "Ingeniería de Software: estrategias de desarrollo, mantenimiento y migración de sistemas e la nube".
- Integrante de la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, y de la Subcomisión de Trabajo Final de la mencionada carrera
- Formación complementaria: más de 30 cursos de posgrado, de actualización y capacitaciones realizadas.
- Jurado de concursos docentes.
- Publicaciones de artículos científicos en Congresos nacionales e internacionales.
- Evaluadora de artículos y trabajos estudiantiles de diferentes eventos científicos.
- Codirectora del Proyecto de Extensión "Riesgos en la Red".
- Integrante del Programa Universitario de Prevención de Consumos Problemáticos y Adicciones.
- Integrante del Programa Universidad y Discapacidad de la UNSL.
- Integrante de la Comisión de Accesibilidad de la FCFMyN.