

Mag. Ing **Silvia Elena Mancini**.

Ingeniera Civil egresada de la Universidad de Buenos Aires (UBA). Magister en Enseñanza de Ciencias Exactas y Naturales (con mención en Física) de la Universidad Nacional del Comahue (UNComa) y Educadora Internacional en Ingeniería con el título Ing. Paed. IGIP.

Docente con más de veinte años de experiencia en docencia universitaria y preuniversitaria.

Se ha desempeñado anteriormente como docente interina en Ciencias Económicas (UBA) en las asignaturas Análisis Matemático I y II.

Posteriormente, y en la actualidad se desempeña como Profesora Adjunta Concursada en tres cargos y dos Interinos en la asignatura Física I, en la Universidad Tecnológica Nacional (Facultad Regional Buenos Aires, UTN.BA).

Actualmente también es Profesora Titular en las asignaturas Hidráulica y Física III en la Facultad de Ingeniería Ambiental de la Universidad de Flores (UFLO).

Pertenece al grupo de investigación sobre giróscopo, de la Unidad Docente Básica de Física en UTN.BA.

Ha presentado artículos sobre educación, en Congresos Internacionales.