

SINTESIS CURRICULAR del  
**Ing. José Luis Tavorro**

- Ingeniero en Construcciones Mecánicas (1967). Especializado en Cálculos Estructurales y Control y Dirección de Proyectos. Ha realizado cursos de Desarrollo Profesional de su especialización, al igual que Programas de Capacitación Docente.
- Profesor Titular y Director de Cátedras en la Facultad Regional Bs.As. de la Universidad Tecnológica Nacional, en las siguientes asignaturas: Análisis Estructural I y Análisis Estructural II de Ing. Naval; Estabilidad I de Ing. Mecánica; y Estática y Resistencia de Materiales de Ing. Industrial.
- Consejero Departamental Titular - Dto. de Ingeniería Naval y Consejero Directivo Suplente - Dto. de Ing. Naval - Facultad Regional Bs. As. - Universidad Tecnológica Nacional.
- Jurado de Concursos de Docentes Auxiliares y Profesores Ordinarios en la UTN y en otras Universidades.
- Jurado designado por el Consejo Profesional de Ingeniería Mecánica y Electricista (COPIME), del concurso de Trabajos Técnicos de Investigación relacionados con la mecánica y la electricidad.
- Ex Consejero del Consejo Profesional de Ingeniería Mecánica y Electricista (COPIME) y ex Presidente de la Comisión de Habilitaciones de dicho Consejo.
- Dictado de cursos de Capacitación en diversas Instituciones y Empresas. Autor de Análisis Estructural I "Guía de Trabajos Prácticos"- Tomos I y II y de Análisis Estructural II "Guía de Trabajos Prácticos" - Tomos I y II - Editorial CEIT. Ha realizado trabajos de Investigación relacionados con su especialización y participado en numerosos congresos, seminarios y jornadas tanto en carácter de organizador, coordinador o conferencista.
- Su experiencia Profesional (Desde1967), corresponde al campo de la Ingeniería, Construcción y Montaje de obras electromecánicas de gran envergadura, habiéndose desempeñado en las más importantes empresas del país, entre ellas Mellor Goodwin Instalaciones S.A. (5 años), Mc Kee del Plata S.A. (16 años), Comercial del Plata Construcciones S.A. (6 años) y en la Dirección Nacional de Construcción de Elevadores de Granos (7 años). Los principales cargos desempeñados fueron: Jefe del Departamento de Ingeniería; Gerente de Proyectos; Director de Obras; Sub Director Nacional y Director Nacional.-