



RICARDO JUAN ANGELONE

- . Ingeniero Civil. Universidad Nacional de Rosario. 1986.
Promedio general: 8,41 puntos.
- . Proficiency in English. Asociación Rosarina de Intercambio Cultural Argentino Norteamericano. 1991

JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS

ÁREA

Ciencias básicas, producción y gestión. / SUBÁREA Diseño de Estructuras

ASIGNATURA

Estática y resistencia de materiales
Diseño de estructuras I y II

Docente desde abril de 1984 hasta diciembre 1986 en la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario. Escuela de Formación Básica. Departamento de Física y Química.

En la Facultad de Arquitectura, Planeamiento y Diseño de la UNR se desempeñó como docente en: Taller de Física I, Cátedra Agr. E. Creus como Ayudante de Primera (1986 – 1987); en Taller de Física II, Cátedra de la Inga. A. M. Patané como Ayudante de Primera y posteriormente, como Jefe de trabajos prácticos con dedicación semiexclusiva (1985 – 2009); en la asignatura Estática y Resistencia de Materiales, Cátedra del Ing. Mario Domínguez, como Jefe de trabajos prácticos con dedicación semiexclusiva (2009 – 2014) y en Diseño de Estructuras I y II como Jefe de trabajos prácticos (1987 – 2014).

De 1982 a 1986, fue Jefe de cátedra en la Escuela Superior de Comercio General San Martín de la UNR. Área: Matemática.

Participación en concursos:

- Concurso Nacional Profesor Adjunto Cátedra Taller de Física II. Calificó con 71 puntos sobre 100 para proveer de un cargo de profesor adjunto dedicación semiexclusiva.
 - Concurso Nacional Profesor Adjunto Cátedra Diseño de Estructuras I y II. Calificó con 78 puntos sobre 100 para proveer de un cargo de profesor adjunto dedicación semiexclusiva.
 - Concurso Interino Profesor Adjunto Cátedra Taller de Física II. Calificó en segundo lugar con 68 puntos sobre 100.
- Realizó el Proyecto de Investigación 'Recuperación de estructuras de hormigón armado colapsadas, con el pegado de chapas de acero con resinas epoxi'. Editó las siguientes publicaciones: Introducción al Taller de física I; Mecánica de los fluidos; Fenómenos Acústicos; Fenómenos Térmicos; Fenómenos Ópticos.
- Método de Cross
 - Generalidades sobre el proyecto
 - Método simplificado de doblado de armaduras
 - Hormigón Armado para Arquitectos
 - Tablas de uso para el diseño de estructuras

EMAIL

angelone@fibertel.com.ar
angelone@arnet.com.ar

- Vigas Continuas
- Fundaciones
- Materiales para hormigón armado, hormigón y acero
- Utilización de software para cálculo de estructuras
- Vigas Placa
- Edificios en altura
- Estructuras sismoresistentes
- Cirsoc 2005

En la actividad profesional se desempeñó desde 1985 a 1992 en los Departamentos Técnicos de las Empresa Edeca S.A., Ing. Angelone y Hormigonera Luraschi S.R.L.

Desde 1993 a la fecha es Proyectista, Calculista y Director de Obras como socio gerente de Angelone Bogado Construcciones S.R.L.

Proyecto, cálculo, dirección y ejecución de 100.000 m2 de obras de arquitectura.

EMAIL

angelone@fibertel.com.ar
angelone@arnet.com.ar