



MABEL DEFAYS

Ingeniera Civil. Universidad Nacional de Rosario. 1975

Maestría en Estructuras. Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la UNR. Tesis pendiente.

PROFESOR TITULAR

ÁREA

Ciencias Básicas, Producción y Gestión / SUBÁREA Ciencias Básicas

ASIGNATURAS

Estática y Resistencia de Materiales

Desde 1986, se desempeña como docente en la FAPyD, habiendo desempeñado cargos docentes de JTP, Profesor Adjunto Ordinario y actualmente Profesor Titular en la asignatura Estática y Resistencia de Materiales.

Desde 1974, también ejerce la docencia en la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la UNR, en el Área de Mecánica Aplicada ejerciendo cargos docentes de Ayudante de Primera, JTP ordinario, Profesor Adjunto y actualmente Profesor Titular Ordinario.

También en la FCEIA, se desempeñó como Directora del Departamento de Mecánica Aplicada de la Escuela de Ingeniería Civil entre 1999 y 2003 y como Secretaria Académica de la Escuela de Ingeniería Civil desde 1999 hasta la actualidad. Ha realizado una producción de apuntes y material didáctico abundante utilizado como apoyo docente aportado a los alumnos. Actualmente publicados en la plataforma de la UNR.

Ha cursado y aprobado estudios especializados en la FAPyD y la FCEIA, tanto en la disciplina como en formación docente.

Ha presentado trabajos en: "1er Jornada de Experiencias Innovadoras en Educación en la FCEIA", habiendo participado, expuesto y asistido al VI CAEDI, VI Congreso Argentino de Enseñanza de la Ingeniería "Formando al Ingeniero del Siglo XXI", Congreso Nacional Preparatorio, La Plata 2009; "La Formación del Ingeniero para el Desarrollo Sostenible", Congreso Mundial Ingeniería 2010, III Jornadas de Experiencias Innovadoras en Educación en la FCEIA, IV Congreso Regional de Tecnología de la Arquitectura (IV CRETA), III Jornadas de Experiencias Innovadoras en Educación en la FCEIA, I Congreso Argentino de Ingeniería (I CADi) y VII Congreso Argentino de Enseñanza de la Ingeniería (VII CAEDI), VI Jornada de Ciencia y Tecnología organizado por la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la UNR.

Ha participado como miembro de la Comisión Asesora de concursos internos y ordinarios realizados para cubrir cargos docentes en la FAPyD y en la FCEIA y como jurado en concursos ordinarios en la FICH de la UNL. También intervino en el rol de jurado en trabajos finales de la carrera de posgrado Especialización en Ingeniería Estructural.

EMAIL

defays@fceia.unr.edu.ar

Integra la Junta Electoral en las elecciones de consejeros para el Consejo Asesor de la EIC – FCEIA.

Fue elegida Consejera docente del Consejo Asesor de la EIC.

Es miembro de la Comisión de Autoevaluación en la acreditación de la carrera de Ingeniería Civil (dos evaluaciones de CONEAU y una de ARCUSUR) y de la comisión de Plan de Estudios 2007 y 2014 de la carrera de Ingeniería Civil. Asimismo, integra el Comité Organizador de las Jornadas de Actualización sobre Reglamentos CIRSOC, organizadas por la FCEIA. Es miembro titular de la Comisión de Estudios de Equivalencias en la Asignatura Estática y Resistencia de Materiales de la FAPYD.

En su carrera docente, fue evaluada satisfactoriamente en tres oportunidades.