

DOCENCIA EN CARRERAS DE GRADO

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES HIDRÁULICAS Ing. Manuel S. Garcia Wimer

Carrera: Ingeniería Civil

Materia: Hidráulica General
Departamento: Ingeniería

Materia: Sistemas de Información Geográfica
Departamento: Ingeniería Civil

Materia: Obras Hidráulicas Y Portuarias
Departamento: Ingeniería Civil

Materia: Hidráulica Fluvial y Experimental
Departamento: Ingeniería Civil

Materia: Modelos Físicos
Departamento: Ingeniería Civil

Materia: Ingeniería Sanitaria y Ambiental
Departamento: Ingeniería Civil

Materia: Computación
Departamento: Ingeniería Civil

Materia: Dibujo y Sistemas de Representación
Departamento: Ingeniería Civil

Materia: Hidráulica Superior
Departamento: Ingeniería Civil

Materia: Ingeniería Sanitaria
Departamento: Ingeniería

Carrera: Ingeniería Agronómica

Materia: Riego Presurizado
Departamento: Ingeniería Agronómica

Materia: Formulación y Evaluación de Proyectos
Departamento: Ingeniería Agronómica

Carrera: Bioingeniería

Materia: Mecánica de Materiales
Departamento: Electrónica y Automática

Carrera: Ingeniería Eléctrica

Materia: Mecánica Y Resistencia De Materiales
Departamento: Electromecánica

Carrera: Ingeniería Electromecánica

Materia: Mecánica de Materiales
Departamento: Electromecánica

Carrera: Ingeniería Industrial

Materia: Estática y Resistencia de Materiales
Departamento: Electromecánica

Carrera: Ingeniería Mecánica

Materia: Mecánica De Materiales
Departamento: Electromecánica