

# FICHA DE LABORATORIO – UNIDAD DE ENSEÑANZA PRÁCTICA

## 1. Indicar la denominación

LABORATORIO DE HIDRAULICA Y MECANICA DE LOS FLUIDOS

## 5. Carreras que utilizan este laboratorio/Unidad de Enseñanza Práctica.

Denominación de la carrera	Tipo de carrera
Ingeniería Civil	Grado
Ingeniería Mecánica	Grado

## 6. Describir el personal afectado a esta dependencia (formación de la persona responsable, cantidad de personal técnico y cantidad de personal de mantenimiento)

6.1. Información del responsable.

Apellido Plantade Molina

Nombre Arturo Fernando

Formación

Ingeniero Civil, Especialista Internacional en Ordenación del Territorio y Medioambiente

Cargo Jefe de Laboratorio

## 8. Completar el siguiente cuadro sobre el uso del laboratorio/Unidad de Enseñanza Práctica durante cada semestre del año anterior al que se realiza la presentación para la acreditación.

Primer semestre

Días de la semana	Horario	Actividad curricular	Carreras	Cantidad de Alumnos
Martes	17 hs a 19 hs	Mecánica de los Fluidos	Ingeniería Mecánica	25
Jueves	19 hs a 21 hs	Hidráulica General y Aplicada	Ingeniería Civil	25

Segundo semestre

Días de la semana	Horario	Actividad curricular	Carreras	Cantidad de Alumnos
Martes	17 hs a 19 hs	Mecánica de los Fluidos	Ingeniería Mecánica	25
Jueves	19 hs a 21 hs	Hidráulica General y Aplicada	Ingeniería Civil	25

## 9. Describir sintéticamente el tipo de práctica que se desarrolla.

Se realizan actividades de formación experimental, consistentes en ensayos para ilustrar a los alumnos sobre los fenómenos de escurrimiento a presión en tuberías, escurrimiento a superficie libre en canales y también experiencias sobre empuje hidrost.