

# FICHA DE LABORATORIO – UNIDAD DE ENSEÑANZA PRÁCTICA

## 1. Indicar la denominación

LABORATORIO DE MECANICA-AREA III-CONSTRUCCIONES MECANICAS

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

Denominación de la carrera	Tipo de carrera
Ingeniería Mecánica	Grado

## 6. Describir el personal afectado a esta dependencia (formación de la persona responsable,

6.1. Información del responsable.

Apellido Monaco

Nombre Jose Alberto

Formación

INGENIERO MECANICO

Cargo P.Adjunto Interino

## 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
Lunes, Martes	17 a 23 hs	Elementos de Máquina (Int)	Ingeniería Mecánica	40
Martes	17 a 23 hs	Proyecto Final-Mecanica	Ingeniería Mecánica	20
Lunes	17 a 23 hs	Mecanismos	Ingeniería Mecánica	19
Lunes	17 a 23 hs	Diseño Mecánico	Ingeniería Mecánica	20
Jueves, Viernes	17 a 23 hs	Tecnología de Fabricación	Ingeniería Mecánica	32
Jueves, Viernes	17 a 23 hs	Instalaciones Industriales	Ingeniería Mecánica	26

## Segundo semestre

Días de la semana	Horario	Actividad curricular	Carreras	Cantidad de Alumnos
Lunes, Martes, Miércoles	17 a 23 hs	Elementos de Máquina (Int)	Ingeniería Mecánica	40
Martes	17 a 23 hs	Proyecto Final-Mecanica	Ingeniería Mecánica	20
Lunes	17 a 23 hs	Mecanismos	Ingeniería Mecánica	19
Lunes	17 a 23 hs	Diseño Mecánico	Ingeniería Mecánica	20
Jueves, Viernes	17 a 23 hs	Tecnología de Fabricación	Ingeniería Mecánica	32
Jueves, Viernes	17 a 23 hs	Instalaciones Industriales	Ingeniería Mecánica	26

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

Se llevan a cabo las prácticas de laboratorio planificadas en conjunto con las cátedras de orientación