

FICHA DE LABORATORIO – UNIDAD DE ENSEÑANZA PRÁCTICA

1. Indicar la denominación

LABORATORIO DE CGCB

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

Denominación de la carrera	Tipo de carrera
Ingeniería Civil	Grado
Ingeniería en Sistemas de Información	Grado
Ingeniería Eléctrica	Grado
Ingeniería Electrónica	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 Ledesma

Nombre Monica Susana

Formación

Ingeniero en Sistemas de Información

Cargo JTP a cargo del Gabinete

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, Jueves	20:00 a 22:00	Paradigmas de Programación	Ingeniería en Sistemas de Información	40
Lunes, Jueves	22:00 a 23:00	Paradigmas de Programación	Ingeniería en Sistemas de Información	30
Lunes, Martes, Viernes	8:00 a 12:00	Paradigmas de Programación	Ingeniería en Sistemas de Información	60
Viernes	21:00 a 23:00	Proyecto Final	Ingeniería en Sistemas de Información	20
Lunes	16:00 a 18:00	Gestión de Datos	Ingeniería en Sistemas de Información	50
Miércoles	17:00 a 19:00	Algoritmos y Estructuras de Datos	Ingeniería en Sistemas de Información	35
Lunes	14:00 a 16:00	Álgebra y Geometría Analítica	Ingeniería Civil	35
Viernes	15 a 21 hs	Informática I	Ingeniería Electrónica	60
Jueves	19:00 a 20:30	Informática II	Ingeniería Electrónica	35
Martes	17:30 a 19:00	Fundamentos de Informática	Ingeniería Civil	30
Jueves	17:00 a 19:00	Fundamentos de Informática	Ingeniería Civil	30

Segundo semestre

Días de la semana	Horario	Actividad curricular	Carreras	Cantidad de Alumnos
Viernes	18:30 a 22:30 hs	Informática I	Ingeniería Electrónica	60
Miércoles, Jueves	14:00 a 16:30	Sistemas de Representación	Ingeniería Civil, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Sistemas de Información, Ingeniería Mecánica	50
Viernes	14:00 a 15:30	Sistemas de Representación	Ingeniería Civil, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Sistemas de Información, Ingeniería Mecánica	60
Lunes	14:00 a 18:30	Algebra y Geometría Analítica	Ingeniería Civil, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Sistemas de Información, Ingeniería Mecánica	30
Miércoles	20:30 a 22:00	Fundamentos de Informática	Ingeniería Civil, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Mecánica	20
Miércoles	17:00 a 19:00	Fundamentos de Informática	Ingeniería Civil, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Mecánica	15
Lunes	14:00 a 18:30	Sistemas de Representación	Ingeniería Civil, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Sistemas de Información, Ingeniería Mecánica	30
Viernes	15:30 A 18:30	Sistemas de Representación	Ingeniería Civil, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Sistemas de Información, Ingeniería Mecánica	40
Martes, Miércoles	16:30 A 18:30	Sistemas de Representación	Ingeniería Civil, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Sistemas de Información, Ingeniería Mecánica	30
Martes	14:00 a 16:30	Sistemas de Representación	Ingeniería Civil, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Sistemas de Información, Ingeniería Mecánica	60
Jueves	16:30 A 18:30	Sistemas de Representación	Ingeniería Civil, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Sistemas de Información, Ingeniería Mecánica	60

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

Desarrollo de software. Investigación via web. Diseño asistido por computadora. Instalación, configuración y administración de redes LAN. Uso de herramientas ofimáticas. Simulación de modelos físicos. Modelos matemáticos utilizando programas del cálculo simbólico