

QUINTO AÑO INGENIERÍA MECÁNICA

LABORATORIO II

Docentes: Lic. Claudio D´Ovidio, Lic. Marcelo Caputo, Lic. Edgardo Oliber, 1 Auxiliar (Módulo Mecánica). Dra. Ada Ghilarducci, 1 Auxiliar. (Módulo Materiales).

MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS

Docentes: Dr. José Converti, Dr. Fernando Quintana, Mgter. Rubén Sosa, 1 Auxiliar.

DISEÑO MECÁNICO

Docentes: Ing. Adrián Suárez, Ing. Javier Enrique Fabre, Ing. Agustín Coleff.

MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD EN PLANTAS Y LABORATORIOS

Docentes: Ing. Néstor Rico, Lic. Sergio Le Gorlois (ad-honorem).

PABELLÓN “GUIDO BECK” - AULA IV

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	8:30	14:30	8:30	8:30
PROYECTO INTEGRADOR 1	MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS	MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD EN PLANTAS Y LABORATORIOS *	MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS	DISEÑO MECÁNICO
12:30	12:30	18:30	12:30	12:30

1 HORA DE INGLÉS, CUATRO VECES POR SEMANA, COMENZANDO 12:30 O 13:30 SEGÚN NIVEL DE INGLÉS

14:30	14:00	14:30	14:00	
DISEÑO MECÁNICO	LABORATORIO II (Mecánica) **	PROYECTO INTEGRADOR 1	LABORATORIO II (Mecánica) **	
18:30	19:00	18:30	19:00	

* MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD EN PLANTAS Y LABORATORIOS se dicta en el Pabellón “Guido Beck”, Aula “Agudín”.

** LABORATORIO II se dicta en el Laboratorio de Ingeniería del IB.