

LABORATORIO II-bis: DIELECTRICOS

En este laboratorio se analizarán las propiedades básicas de los capacitores, en particular la relación de la capacitancia con la geometría del capacitor y con la presencia de material dieléctrico. Para asistir a este laboratorio deberán leer previamente los capítulos 4.1, 4.2 y 4.5 del libro de Serway

Asimismo se realizará una Actividad dirigida de Circuitos, para lo cual deberán leer previamente los capítulos 6.1, 6.2 y 6.5 del libro de Serway y realizar los ejercicios 6, 7, 16, 21 y 22 de la guía 4.

Se formarán 2 comisiones por turno, se recomienda que cada grupo traiga una computadora personal para poder confeccionar el informe durante la clase de laboratorio.

PRIMER TURNO (14:30 HS)

ARAMBURU, PEDRO ARIEL	D*
BAMBOZZI, CONSTANZA NURIA	A
CABRAL, JUAN IGNACIO	A
CALIO, GUIDO EMANUEL	A
CERVINO GELARDI, JUAN ANDRES	D*
CHAMBON, DIEGO OMAR	A
CORREA, FLORENCIA PIA	A
COSTOYA, PABLO EZEQUIEL	A

SEGUNDO TURNO (16:15 HS)

DE BARBARA, GONZALO NICOLAS	A
DE CASTRO, GASPARD ANDRES	A
DEBESA, BARBARA	A
FLORENTIN, SOFIA MICAELA	A
GENTILI RODRIGUEZ, JUAN MATIAS	A
GIGGI HIPPIENER, REBECA	D*
GORDILLO, MAXIMILIANO ARIEL	A
IGUACEL, NICOLAS ANDRES	D*

TERCER TURNO (18HS)

MACHADO, LUCIA	A
OLIVIERI NAUM, EZEQUIEL OMAR	D*
PEÑALVER, FERNANDO MANUEL	A
PICARDI, AGOSTINA SAMIRA	D*
PILIA, TOMAS JOAQUIN	A
RAZUC, ANABELA MAILEN	A
STOESSEL, KAREN	D*
TELLO, YAMILA AYELEN	A
VALERIO, AILEN	A

En esta ocasión la cátedra no ha podido contemplar los pedidos en cuanto a la preferencia de horarios. Si hubiera algún alumno imposibilitado de asistir al turno asignado, deberá encontrar un compañero de otro turno que esté dispuesto a intercambiar lugares.