

Turno 12 a 14hs

Grupo 1:

Pelizario
Perez
Giacomodonato

TEMA: Métodos de carga (por fricción, inducción y contacto) y funcionamiento del electroscopio.

Grupo 2:

Vazquez
Roht
Alonso
Poggio

TEMA: Funcionamiento del generador de Van de Graaff.

Grupo 3:

Dialuce
Fabiani
Ramos

TEMA: Funcionamiento del generador de Van de Graaff.

Grupo 4:

Zoratto
Gay Kloster
Diaz

TEMA: Propiedades de los conductores. Efecto de las puntas. Jaula de Faraday.

Turno 14 a 16hs

Grupo 1:

Hernando
Verney
Jara Romano

TEMA: Métodos de carga (por fricción, inducción y contacto) y funcionamiento del electroscopio.

Grupo 2:

Celani
Melchor
Schneider

TEMA: Funcionamiento del generador de Van de Graaff.

Grupo 3:

Bertalot
Suau Peralta
Lopez Quintana
Godoy Jamieson

TEMA: Funcionamiento del generador de Van de Graaff.

Grupo 4:

Armendariz
Vasconcelo
Feltaño
Fuhr

TEMA: Propiedades de los conductores. Efecto de las puntas. Jaula de Faraday.

Turno 16 a 18hs

Grupo 1:

Molli
Cornejo
Holgado

TEMA: Métodos de carga (por fricción, inducción y contacto) y funcionamiento del electroscopio.

Grupo 2:

Beruschi
Mangas
Rios

TEMA: Funcionamiento del generador de Van de Graaff.

Grupo 3:

Arro
Leguizamon
Robles Menichelli

TEMA: Funcionamiento del generador de Van de Graaff.

Grupo 4:

Suquilvide
Helt
Pereira

TEMA: Propiedades de los conductores. Efecto de las puntas. Jaula de Faraday.

Turno 18 a 20hs

Grupo 1:

Herrou
Peratta
Shkolyar

TEMA: Métodos de carga (por fricción, inducción y contacto) y funcionamiento del electroscopio.

Grupo 2:

Marrochi
Utizi
Levis Rossi

TEMA: Funcionamiento del generador de Van de Graaff.

Grupo 3:

Soto
Scarlata
De Fulop

TEMA: Funcionamiento del generador de Van de Graaff.

Grupo 4:

Dalimier
Pardiño Piro
Mondragón
Peton

TEMA: Propiedades de los conductores. Efecto de las puntas. Jaula de Faraday.