

Actividades formativas del componente práctico de Fundamentos de Electricidad y Sistemas Digitales PAO I - 2022

Semana Nº	Designación	Fechas	Actividad
1	Impar	16-20 Mayo	
2*	Par	23-27 Mayo	<ul style="list-style-type: none"> - Políticas del componente práctico - Revisión de la metodología del proyecto y avances. - Práctica 1. Introducción de equipos del laboratorio. - Envío del Circuito desafío # 1.
3	Impar	30 Mayo -03 Junio	
4	Par	06-10 Junio	<ul style="list-style-type: none"> -Práctica 2. Aplicación de leyes fundamentales de circuitos eléctricos. - Envío del Circuito Desafío # 2.
5	Impar	13-17 Junio	
6	Par	20-24 Junio	<ul style="list-style-type: none"> -Práctica 3. Fuentes de voltaje DC y reguladores. - Envío del Circuito Desafío # 3.
7	Impar	27 junio- 01 Julio	
8		04-08 Julio	PRIMERA EVALUACIÓN
10	Par	11-15 Julio	<ul style="list-style-type: none"> -Práctica 4. Funcionamiento del BJT: conmutador y amplificador) - Recepción y aceptación de propuestas de proyectos -Envío de circuito desafío # 4
11	Impar	18-22 Julio	
12*	Par	25-29 Julio	<ul style="list-style-type: none"> - Revisión del primer avance del proyecto dentro de los horarios de clases. - Trabajo autónomo de filtros activos y DAC. - Envío de circuito desafío # 5
13	Impar	01-05 Agosto	
14*	Par	08-12 Agosto	<ul style="list-style-type: none"> -Práctica 5. Aplicaciones de Compuertas Lógicas y Técnicas de minimización de Circuitos Digitales.
15	Impar	15-19 Agosto	
16	Par	22 - 26 Agosto	SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO
17		29 agosto - 02 Septiembre	SEGUNDA EVALUACIÓN

* En las semanas 2 , 12 y 14 los estudiantes de los paralelos que pierden clases por feriados deben coordinar con su docente para la recuperación de la práctica en otro horario a conveniencia del docente y alumnos.