

PAUTA DE EVALUACIÓN

Tema: Proyecto Eléctrico de Fuerza Motriz y Alumbrado.

Nivel Educativo: 4 (tos.) Medios A y B - 2020.

Varios Items	Puntos	DETALLE DE ITEMS	Fecha Entrega Desde	Fecha Recepción Hasta	Profesor encargado	Correo	Celular
Item I	1	Charla De Motivación, inicio segundo semestre a distancia.	17-ago	21-ago	Rubén Poblete	rpobleteq@gmail.com	56998847801
	2	Charla de seguridad y prevención de riesgos.					
Items II	3	Fundamentación de trabajo	24-ago	28-ago	Hector Sanhueza	hector.lejos@gmail.com	56981299500
	4	Nivelación de aprendizajes previos.					
	5	Normativas vigentes que rigen los proyectos electricos de fuerza motriz.					
Items III	6	Simbología para proyecto eléctrico de fuerza motriz.	01-sept	04-sept	Adolfo Gonzalez	adolfo.listal@gmail.com	56977506019
Items IV	7	Retroalimentación 1	07-sept	11-sept	Adolfo Gonzalez y Rubén Poblete	adolfo.listal@gmail.com	56977506019
	8	Entrega de papel aconagua y materiales.					
	9	Dimensionamiento de formato y rotulado. (Formatos A-1 A-2)					
Items V	10	Entregar o enviar a los alumnos planta arquitectonica de un taller o industria. (Esc. 1:50)	14-sept	29-sept	Adolfo Gonzalez, Hector Sanhueza y Rubén Poblete	adolfo.listal@gmail.com	56977506019
	11	Subir video con indicaciones como proyectar.					
	12	Inicio como hacer un proyecto eléctrico de fuerza motriz. (Motores monofasicos, trifasicos y enchufes industriales) y Alumbrado.					
	13	Retroalimentación 2					
	14	Retroalimentación 3 (videos, clase a traves de plataforma)					
	15	Completar cuadro de carga de fuerza motriz, Alumbrado y rotulado. (calculo de protecciones auxiliares y generales, dimensionamiento de conductores, canalizaciones, corriente nominal y potencia eléctrica.)					
LIBRE			30-sept				
	16	Retroalimentación 4					

Items VI	17	Diseñar esquema unilineal de protecciones para fuerza motriz y Alumbrado.	01-oct	05-oct	Rubén Poblete	rpobleteq@gmail.com	56998847801
Items VII	18	Completación general de cuadros de cargas, de fuerza y alubrado, rotulado, ubicación y dependencial del taller o fabrica, etc) del proyecto.	05-oct	09-oct	Hector Sanhueza	hector.lejos@gmail.com	56981299500
Items VIII	19	Retroalimentación 5	13-oct	13-oct	Rubén Poblete	rpobleteq@gmail.com	56998847801
Items IX	20	Realizar, memoria explicativa técnica de proyecto eléctrico de fuerza motriz realizado. (cargas o consumos, características de conductores usados, ducto, etc.)	14-oct	23-oct	Rubén Poblete	rpobleteq@gmail.com	56998847801
Items X	21	Entrega del proyecto eléctrico y memoria explicativa, via correo, wasap, imprimido, pendrive u otro medio.	26-oct	30-oct	Rubén Poblete	rpobleteq@gmail.com	56998847801
	22	Revisión de trabajos pendientes.					
	23	Evaluación Final					

1. EVALUACIONES A REALIZAR PARCIALES

Items parciales:

I-II y III	1era. Evaluación
IV-V y VI	2da. Evaluación
VII y VIII	3ra. Evaluación
IX	4ta. Evaluación

NOTA FINAL INDIVIDUAL:

2. Indicaciones para 4tos. Medios A y B

- Este proyecto eléctrico de Fuerza Motriz y Alumbrado, puede ser individual o maximo 2 alumnos.
- Las Fechas indicadas se deben cumplir, para lograr objetivo de cada Items.