

MINUTA DE REUNIÓN DE ÓRGANOS COLEGIADOS

Objetivo de la reunión: Segunda reunión academia de Mecánica.

Minuta de Reunión

Nombre del presidente: Edgar Fernando Pacheco Escalante

1	2	Ext
---	---	-----

Fecha de Reunión: 4 de abril de 2022

Hora de inicio: 9:00 horas, 18:00 horas

Periodo: Enero - Abril 2022

ORDEN DEL DÍA

1.	Lista de asistencia.
2.	Material didáctico.
3.	Manuales de talleres y laboratorios.
4.	Bibliografía propuesta.
5.	Formato oficial para cursos de capacitación.
6.	Asuntos varios.

Acuerdo	Responsable	Fecha compromiso
Elaborar material didáctico para integrar a la academia.	Miembros de la academia	27 de abril de 2022
Proponer bibliografía para integrar a la biblioteca.	Miembros de la academia	27 de abril de 2022
Proponer cursos de capacitación.	Miembros de la academia	27 de abril de 2022



Edgar Fernando Pacheco Escalante

FIRMA DEL PRESIDENTE

Lista de Asistencia

Nombre del órgano colegiado:

Academia institucional de mecánica.

Fecha: 4 de abril de 2022

Número de sesión: 2

#	Nombre	Órgano colegiado y puesto	Firma
1	BARAJAS UGALDE ALEJANDRO	Miembro de academia institucional de Mecánica PTC / TSU - Mecatrónica área Automatización	
2	BUSTAMANTE PEREZ RICARDO	Miembro de academia institucional de Mecánica PA / TSU - Mantenimiento área Maquinaria Pesada	
3	CAMARGO CASTRO MANUEL NAZARIO	Miembro de academia institucional de Mecánica PA / TSU - Mecatrónica área Automatización	
4	CAMPOS HERNANDEZ ESTEBAN	Miembro de academia institucional de Mecánica PA / TSU - Procesos Ind. área Maquinados de Precisión	
5	CASTAÑEDA PAREDES LUIS ERNESTO	Miembro de academia institucional de Mecánica PA / TSU - Mantenimiento área Maquinaria Pesada	
6	CONTRERAS ACOSTA ARMANDO	Miembro de academia institucional de Mecánica PA / ING - Mantenimiento Industrial	
7	DE LA PEÑA RODRIGUEZ MANUEL ALFREDO	Miembro de academia institucional de Mecánica PTC / TSU - Mantenimiento área Maquinaria Pesada	
8	ESPINOSA ESCALONA CARLOS EDUARDO	Secretario de academia institucional de Mecánica PA / TSU - Mecatrónica área Automatización	
9	FLORES PAYAN VALENTIN	Miembro de academia institucional de Mecánica PA / ING - Mecatrónica	
10	FONSECA GONZALEZ SERGIO	Miembro de academia institucional de Mecánica PA / TSU - Procesos Ind. área Maquinados de Precisión	
11	GARCIA ALVAREZ NORBERTO	Miembro de academia institucional de Mecánica PA / ING - Mecatrónica	
12	GARNICA SORIA JAVIER	Asistente pedagógico de academia institucional de Mecánica PA / ING - Mecatrónica UA CCD	
13	GUERRERO VALADEZ JESUS	Miembro de academia institucional de Mecánica PA / TSU - Mecatrónica área Automatización	
14	GUTIERREZ ROCHA VICTOR	Miembro de academia institucional de Mecánica PA / TSU - Mantenimiento área Maquinaria Pesada	
15	HEIMPEL VILLAGRAN DIANA HORTENCIA	Miembro de academia institucional de Mecánica PA / TSU - Mecatrónica área Automatización UA CCD	
16	LIRA MENDOZA FRANCISCO JAVIER	Miembro de academia institucional de Mecánica PA / TSU - Química área Tecnología Farmacéutica	
17	MENDOZA RAMIREZ FERNANDO	Miembro de academia institucional de Mecánica PA / TSU - Mantenimiento área Maquinaria Pesada	
18	MEZA HERNANDEZ RODOLFO GERARDO	Miembro de academia institucional de Mecánica PA / TSU - Mecatrónica área Automatización	
19	OCHOA VIRGEN RUBEN	Miembro de academia institucional de Mecánica PTC / TSU - Mantenimiento área Industrial	R Ochoa V.
20	PACHECO ESCALANTE EDGAR FERNANDO	Presidente de academia institucional de Mecánica PA / ING - Mantenimiento Industrial	
21	QUEVEDO MEZA JUAN MANUEL	Miembro de academia institucional de Mecánica PA / ING - Mecatrónica UA CCD	
22	RODRIGUEZ DIAZ JAVIER	Miembro de academia institucional de Mecánica PA / TSU - Mantenimiento área Maquinaria Pesada	
23	RODRIGUEZ RODRIGUEZ JOSE MANUEL	Miembro de academia institucional de Mecánica PTC / TSU - Mantenimiento área Industrial	
24	ROJAS CISNEROS JOSE LUIS	Miembro de academia institucional de Mecánica PA / TSU - Mantenimiento área Maquinaria Pesada	
25	SAHAGUN ORTIZ LUIS ROBERTO	Miembro de academia institucional de Mecánica PA / ING - Mecatrónica	
26	TORRES MARTINEZ ÓLGA LIDIA	Miembro de academia institucional de Mecánica PA / TSU - Procesos Industriales área Plásticos	Olga Lidia Torres M.
27	VILLANUEVA CARDENAS RICARDO JAVIER	Miembro de academia institucional de Mecánica PA / TSU - Mecatrónica área Automatización	