

**MINUTA DE REUNIÓN DE ÓRGANOS COLEGIADOS**

**Objetivo de la reunión:** Primera reunión academia de Mecánica.

**Minuta de Reunión**

**Nombre del presidente:** Edgar Fernando Pacheco Escalante

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

**Fecha de Reunión:** 9 de marzo de 2022

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

**Período:** 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	25 de marzo de 2022
Proponer bibliografía para integrar a la biblioteca.	Miembros de la academia	25 de marzo de 2022
Proponer cursos de capacitación.	Miembros de la academia	25 de marzo de 2022



Edgar Fernando Pacheco Escalante

**FIRMA DEL PRESIDENTE**

### Lista de Asistencia

Nombre del órgano colegiado:

Academia institucional de mecánica.

Fecha: 9 de marzo de 2022

Número de sesión: 1

#	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 OLGA 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	