

Academia de Sistemas Mecatrónicos en Ecomovilidad






PRESIDENTE: Dr. Nun Pitalúa Díaz
SECRETARIO: Dr. Rodolfo Peón Anaya

ACTA (1/2022-1)

FECHA 10/01/2022

10:00–11:00 H

LUGAR: PLATAFORMA TEAMS

REUNIÓN CONVOCADA POR	Dr. Nun Pitalúa Díaz
TIPO DE REUNIÓN	Ordinaria
MODERADOR	Dr. Nun Pitalúa Díaz
ASISTENTES PERMANENTES	FIRMA
Dr. Nun Pitalúa Díaz	
Dra. María Elena Anaya Pérez	
Dr. Ricardo Arturo Pérez Enciso	
Dr. Rodolfo Peón Anaya	
M.C. Ramiro Alberto Calleja Valdez	
M.C. Pablo Sosa Flores	
ASOCIADOS O INVITADOS	FIRMA

Temas del orden del día

1. Revisión del Informe de Actividades de cada uno de los miembros de la Academia de Sistemas Mecatrónicos en Eco-Movilidad.

1. REVISIÓN DEL INFORME DE ACTIVIDADES DE CADA UNO DE LOS MIEMBROS DE LA ACADEMIA DE SISTEMAS MECATRÓNICOS EN ECO-MOVILIDAD

DISCUSIÓN	Se revisa con cada uno de los integrantes el cumplimiento de las actividades comprometidas en el plan de trabajo 2021-2.		
CONCLUSIONES	La gran mayoría cumplió con las actividades comprometidas y quienes no lo hicieron harán llegar la justificación correspondiente al presidente de la Academia.		
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO	

Enviar el informe de las actividades realizadas por todos los miembros de la Academia al Jefe de Departamento.	Dr. Nun Pitalúa	14/01/2022
--	-----------------	------------

2. REVISION GENERAL DE PROYECTOS DE LA ACADEMIA EN CURSO

DISCUSION	Se hace una revisión de los proyectos de la Academia en curso.	
CONCLUSIONES	El proyecto del Dr. Ricardo Pérez "Mini Horno Solar de la Plataforma Solar de Hermosillo" está aún en proceso de revisión por la Jefatura de Departamento y el proyecto del Dr. Nun Pitalúa "Diseño y fabricación de un generador eólico de energía eléctrica de baja potencia" está aún en curso y debe concluir en marzo de 2022.	
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO
Dar seguimiento a los proyectos en curso.	Todos	2022