

Academia de Sistemas Mecatrónicos en Eco-Movilidad









PRESIDENTE: Dr. Nun Pitalúa Díaz
SECRETARIO: Dr. Ricardo Arturo Pérez Enciso

ACTA (5/2021-1)

FECHA 01/03/2021

9:00-10:00 H

LUGAR: PLATAFORMA TEAMS

REUNIÓN CONVOCADA POR	Dr. Nun Pitalúa Díaz
TIPO DE REUNIÓN	Ordinaria
MODERADOR	Dr. Nun Pitalúa Díaz
ASISTENTES PERMANENTES	FIRMA
María Elena Anaya Pérez	
Ramiro Alberto Calleja Valdez	
Nun Pitalúa Díaz	
Ricardo Arturo Perez Enciso	
Rodolfo Peon Anaya	
Pablo Sosa Flores	
ASOCIADOS O INVITADOS	FIRMA
Alejandro García Juárez	
Cuitláhuac Iriarte Cornejo	

Temas del orden del día

1. RESUMEN DEL CURSO DE HERRAMIENTAS DE APOYO PARA LA IMPARTICIÓN DE CLASES EN LÍNEA.

DISCUSIÓN	La Dra. María Elena Anaya Pérez muestra evidencias, resumen, y cobertura del temario impartido e informe de las actividades llevadas a cabo durante la impartición del curso Herramientas de Apoyo para la Impartición de Clases en Línea.	
CONCLUSIONES	Los integrantes de la academia corroboran que la información presentada es precisa y aprueban por unanimidad el informe.	
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO
Enviar informe a la División de Ingeniería	Dra. María Elena Pérez Anaya	05/03/2021

2. PROPUESTA DE REGISTRO DE CURSO "INTRODUCCIÓN A LAS PLATAFORMAS TEAMS Y MOODLE".

DISCUSION	La Dra. María Elena Anaya Pérez presentó propuesta de curso introducción a las plataformas TEAMS y MOODLE dirigido a personal académico de asignatura del Departamento de Ingeniería Industrial a impartirse del 15 al 26 de marzo del 2021.		
CONCLUSIONES	Los integrantes de la academia aprueban por unanimidad la propuesta del curso.		
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO	
Enviar a la División de Ingeniería la propuesta del curso.	Dra. María Elena Anaya Pérez	03/05/2021	

3. PROPUESTA DE LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE LOS MIEMBROS ASOCIADOS .

DISCUSION	<p>El Dr. Nun Pitalúa presentó las propuestas de líneas de investigación de acuerdo a los intereses de los miembros asociados:</p> <p>Cuitláhuac Iriarte Cornejo - Línea de Investigación: Control Automático e Inteligente de sistemas mecatrónicos-Generación de energía alternativa, combustibles alternos y almacenamiento de energía de alto rendimiento.</p> <p>Alejandro García Juárez - Línea de Investigación: Desarrollo tecnológico de sistemas mecatrónicos aplicados a Eco-Movilidad.</p> <p>Julio Weissman Vilanova - Línea de Investigación: Control automático e inteligente de sistemas mecatrónicos.</p> <p>Armando Piña Ortiz - Línea de Investigación: Desarrollo tecnológico de sistemas mecatrónicos aplicados a Eco-Movilidad, Generación de energía alternativa, combustibles alternos y almacenamiento de energía de alto rendimiento.</p>		
CONCLUSIONES	Los integrantes de la academia aprueban por unanimidad las propuestas de líneas de investigación.		
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO	
Enviar a la División de Ingeniería la propuesta del curso.	Dra. Nun Pitalúa	03/05/2021	