

Academia de Sistemas Mecatrónicos en Eco-Movilidad

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

ACTA (3/2021-2)

FECHA 29/09/2021

13:00-14:00 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	
Nun Pitalúa Díaz	
Rodolfo Peón Anaya	
Pablo Sosa Flores	
Ricardo Arturo Pérez Enciso	

ASOCIADOS O INVITADOS	FIRMA
Dr. Carlos Figueroa Navarro	

Temas del orden del día

1. REVISIÓN DE SOLICITUD DE INGRESO DEL DR. CARLOS FIGUEROA A LA ACADEMIA DE SISTEMAS MECATRONICOS EN ECO-MOVILIDAD

DISCUSIÓN	El Dr. Nun Pitalúa pide que en su solicitud incluya una de las líneas de investigación de la academia. El Dr. Ricardo Pérez propone abrir una nueva línea de investigación y se va a buscar la información pertinente acerca de este proceso.	
CONCLUSIONES	Se va a buscar si se puede incluir una nueva línea de Mecánica y a la par el Dr. Figueroa va a modificar su carta de solicitud de acuerdo a las líneas de investigación de la academia.	
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO
Entregar la nueva solicitud de admisión a la Jefatura de Departamento.	Dr. Nun Pitalúa	1/10/2021

2. PROPUESTA DE CURSO DE MECANICA PARA MAESTROS DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL

DISCUSIÓN	Se propone que el Dr. Ricardo Perez Enciso capture en el SIGEA el curso de Ing. Mecánica de materiales, sujeto a la aprobación de la Jefatura del Departamento.	
CONCLUSIONES	La propuesta sería de parte de la Academia de Sistemas Mecatrónicos en Ecomovilidad y los instructores del curso serían: Dr. Carlos Figueroa Navarro, M.C. Pablo Sosa Flores y Dr. Ricardo Pérez Enciso.	
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO
Subir la propuesta de proyecto del curso	Dr. Ricardo Pérez Enciso	6/10/2021