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