

# Academia de Sistemas Mecatrónicos en Eco-Movilidad

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

ACTA (4/2021-2)

FECHA 6/10/2021

11:00-12:00 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	
M.C. Ramiro A. Calleja Valdez	
ASOCIADOS O INVITADOS	FIRMA
Dr. Carlos Figueroa Navarro	

**Temas del orden del día**

---

### 1. MATERIALES A REPORTAR PARA LA BECA DE DESEMPEÑO.

DISCUSIÓN	Se consulta quienes tienen materiales a reportar para obtener beca de desempeño. La Dra. María Elena Anaya y Dr. Nun Pitalúa cumplen con el punto I125 (Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas).		
CONCLUSIONES	Dr. María Elena Anaya y Dr. Nun Pitalúa van a reportar sus materiales.		
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO	
Dr. María Elena Anaya y Dr. Nun Pitalúa van a reportar sus materiales.	Dr. Nun Pitalúa	8/10/2021	

### 2. NUEVO INTEGRANTE A LA ACADEMIA DE SISTEMAS MECATRÓNICOS EN ECO-MOVILIDAD

DISCUSIÓN	El Dr. Nun Pitalúa propone la integración del Dr. Carlos Figueroa Navarro como Miembro Asociado a la Academia de Sistemas Mecatrónicos en Eco-Movilidad.		
CONCLUSIONES	Se aprueba por unanimidad.		
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO	
Entregar la nueva solicitud de admisión a la Jefatura de Departamento.	Dr. Nun Pitalúa	8/10/2021	

### 3. PROPUESTA DE CURSO DE MECANICA PARA MAESTROS DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL

DISCUSIÓN	Se muestran los contenidos del curso en el SIGEAA así como los instructores para cada uno de los módulos (Dr. Carlos Figueroa Navarro, M.C. Pablo Sosa Flores y Dr. Ricardo A. Pérez Enciso).		
CONCLUSIONES	Se aprueba por unanimidad.		
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO	
Subir la propuesta de proyecto del curso	Dr. Ricardo A. Pérez Enciso	6/10/2021	