

# Academia de Sistemas Mecatrónicos en Eco-Movilidad



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

ACTA (3/2022-1)

FECHA 3/03/2022

10:00–11:05 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	
ASOCIADOS O INVITADOS	FIRMA
Dr. Carlos Figueroa Navarro	

## Temas del orden del día

1. Presentación de informe final de curso de Mecánica de Materiales
2. Validación del material de clase preparado para la materia de Solar Fotovoltaica 1 en SIGEAA
3. Presentación de potenciales pláticas para ciclo de conferencias de Ingeniería Mecatrónica

### 1. PRESENTACIÓN DE INFORME FINAL DE CURSO DE MECÁNICA DE MATERIALES

DISCUSIÓN	Presentación de informe final de curso de "Mecánica de Materiales" impartido por Dr. Carlos Figueroa Navarro, M.C. Pablo Sosa Flores y Dr. Ricardo A. Pérez Enciso.	
CONCLUSIONES	El Dr. Ricardo A. Pérez Enciso muestra las evidencias de la impartieron 20 horas del curso y 10 quedaron pendientes que corresponden al módulo de "Análisis de Cargas Variables y la Teoría de Fatiga". Se debe anexar a las evidencias un listado de participantes con su porcentaje de asistencia. Así mismo, especificar que la acreditación del curso está basado en la asistencia y que la calificación mínima aprobatoria es 8.	
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO
Se regresa solicitud de validación al Dr. Ricardo Pérez para realizar las correcciones que se le solicitaron. Una vez hechas se debe volver a enviar solicitud de aprobación de informe final.	Dr. Nun Pitalúa y Dr. Ricardo Pérez	Marzo 2022

## 2. SOLICITUD DE ACREDITACIÓN DE "ELABORACIÓN DE NOTAS Y MATERIAL DIDACTICO" DE LA MATERIA DE SOLAR FOTOVOLTAICA 1.

<b>DISCUSION</b>	Se pide someter a consideración de la academia, el material de la clase de Solar Fotovoltaica 1 para el semestre 2021-2 en la carrera de Ingeniería en Energías Renovables, preparado por el Dr. Rodolfo Peón Anaya para acreditarse como "elaboración de notas y material didáctico".	
<b>CONCLUSIONES</b>	La solicitud de acreditación es aprobada en la Academia. El Dr. Rodolfo Peón queda al pendiente para solicitud de información ya que solo se anexó el vínculo del curso en la plataforma TEAMS.	
<b>PLANES DE ACCIÓN</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>PLAZO</b>
Validación en plataforma SIGEAA.	Dr. Nun Pitalúa	03/03/2022

## 3. PRESENTACION DE AVANCES DE LA ORGANIZACIÓN DE EVENTO ACADÉMICO "CICLO DE CONFERENCIAS IME".

<b>DISCUSION</b>	El Dr. Pérez y el Dr. Figueroa integrantes del comité organizador presentan avances de la organización del evento.	
<b>CONCLUSIONES</b>	Se presenta un cronograma tentativo de las conferencias en modalidad virtual, para iniciar el 18 de marzo.  "Compensación de errores geométricos en impresión 3D" – Dr. Miguel A. López Arrequevez "Sistemas de control para seguimiento Solar" – M.C. Ramiro A. Calleja Valdez "Función impulso en sistemas mecánicos" – Dr. Carlos Figueroa Navarro	
<b>PLANES DE ACCIÓN</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>PLAZO</b>
El comité seguirá trabajando en la organización del evento académico.	Dr. Pérez y Dr. Figueroa	2022-1