

Academia de Sistemas Mecatrónicos en Eco-Movilidad


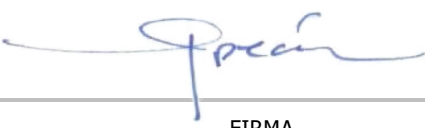
PRESIDENTE: Dr. Nun Pitalúa Díaz
SECRETARIO: Dr. Rodolfo Peón Anaya

ACTA (5/2022-1)

FECHA 16/03/2022

14:00–15:00 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 "Plan de Mejora" para la carrera de Ingeniería Mecatrónica.
2. Revisión de resultados de "Encuesta de Empleadores".
3. Presentación de proyecto a someter a Convocatoria de Ayudantías.

1. PRESENTACIÓN DE "PLAN DE MEJORA" PARA LA CARRERA DE INGENIERÍA MECATRÓNICA.

| | | | |
|---|---|----------------|--|
| DISCUSIÓN | El Dr. Carlos Figueroa Navarro, presenta plan de mejora para la carrera de Ing. Mecatrónica. Entre las acciones de mejora a corto plazo (2022-2023) se plantean: cursos y material didáctico que sirvan de guía para la presentación del examen EGEL, promover otras opciones de titulación, fortalecer los conocimientos de mecánica mediante cursos y conferencias en la materia y software de diseño mecánico, cursos de capacitación didáctica para los maestros, incentivar a la planta docente a preparar al alumnado en las habilidades técnicas e interpersonales que necesitarán en el campo laboral, promover visitas industriales y pláticas de profesionistas al alumnado, actualizar los manuales de laboratorio y renovar los equipos en los laboratorios de Mecatrónica. | | |
| CONCLUSIONES | Se revisan cada una las acciones de mejora y se consideran pertinentes. | | |
| PLANES DE ACCIÓN | RESPONSABLE | PLAZO | |
| Se hará llegar el plan de mejora a CACEI. | Dr. Carlos Figueroa Navarro | Marzo 17, 2022 | |

2. ENCUESTA DE EMPLEADORES.

| | | |
|---|--|--------------|
| DISCUSION | El Dr. Carlos Figueroa Navarro, presenta los resultados de la encuesta de empleadores, donde se ve el desempeño de los egresados de la carrera de Ingeniería Mecatrónica. | |
| CONCLUSIONES | Se analiza el desempeño de los egresados de la carrera de Ing. Mecatrónica, se aprecian las fortalezas en conocimientos y oportunidades de mejora presentados en la información del Dr. Carlos Figueroa (se anexa a acta). | |
| PLANES DE ACCIÓN | RESPONSABLE | PLAZO |
| Se hará llegar al Dr. Carlos Figueroa Navarro el acta como confirmación de recibido por parte de la Academia de Sistemas Mecatrónicos en Eco-Movilidad. | Dr. Nun Pitalúa Díaz. | 18/03/2022 |

3. PROYECTO A SOMETER PARA BECAS DE AYUDANTÍA

| | | |
|--|---|--------------|
| DISCUSION | El Dr. Ricardo A. Perez Enciso presenta su iniciativa de solicitar apoyo del programa de becas de ayudantía para el proyecto Mini Horno Solar actualmente en desarrollo en la Plataforma Solar de Hermosillo. | |
| CONCLUSIONES | Se considera la propuesta como pertinente. | |
| PLANES DE ACCIÓN | RESPONSABLE | PLAZO |
| El Dr. Ricardo A. Pérez Enciso presentará su solicitud de apoyo. | Dr. Ricardo A. Pérez Enciso. | 18/03/2022 |