

**FACULTAD DE INGENIERÍA  
UNA**

# **INFORME DE GESTIÓN**

**2025**

**CLUB DE MECÁNICA DE COMPETICIÓN**



# Actividades

**1**

FIUNA Puertas Abiertas

**2**

World Rally Championship

**3**

Visita al taller RTA

**4**

FIUNA Tech Day

**5**

Proyecto Maruti

**6**

Actividades Institucionales y Operativas del Club

**7**

Miembros constantes



# 1. FIUNA Puertas abiertas

<b>Fecha</b>	Del 5 al 8 de Agosto del 2025
<b>Lugar</b>	Polideportivo FIUNA
<b>Objetivo general</b>	Dar a conocer las actividades y proyectos del club a estudiantes de colegios y público en general.
<b>Asociada a alguna cátedra</b>	No
<b>Actividades desarrolladas</b>	Presentación de elementos utilizados en el taller, piezas de automóviles, material audiovisual, presentación de nuestro proyecto inicial.
<b>Impacto</b>	Acercamiento de estudiantes a los proyectos del club y mayor interés de futuros estudiantes.
<b>Conclusiones</b>	Actividad útil para visibilizar el trabajo del club y fortalecer la presencia institucional.

# Anexo -FIUNA Puertas abiertas







## 2. World Rally Championship

<b>Fecha</b>	25 de Agosto – 01 de Septiembre del 2025
<b>Lugar</b>	Departamento de Itapúa – Ciudad de Encarnación
<b>Objetivo general</b>	Participar como equipo técnico voluntario, fortaleciendo habilidades prácticas y experiencia en verificaciones conforme a normativa FIA.
<b>Asociada a alguna cátedra</b>	No
<b>Actividades desarrolladas</b>	Verificaciones técnicas, pesaje de vehículos, lacrado y control de piezas según reglamento FIA.
<b>Impacto</b>	Impulso a la motivación de los miembros del club en el ámbito del automovilismo.
<b>Conclusiones</b>	Experiencia altamente formativa que demuestra la capacidad del equipo para asumir tareas de gran exigencia.

# Anexo – World Rally Championship



### 3. Visita al taller RTA

<b>Fecha</b>	11 de Octubre de 2025
<b>Lugar</b>	Taller RTA - Ciudad de Caaguazú
<b>Objetivo general</b>	Observar y aprender los procedimientos de manufactura, equipamiento y seguridad en autos de competición.
<b>Asociada a alguna cátedra</b>	Mecánica de Fluidos Avanzado
<b>Actividades desarrolladas</b>	Recorrido por áreas de chapa, pintura y equipamiento, observación de procesos de preparación y fabricación de autos de competición, explicación de procedimientos técnicos y de seguridad por el Ing. Roberto Rodríguez.
<b>Impacto</b>	Fomentó a los estudiantes a profundizar en su formación y a conocer de cerca la industria automotriz especializada.
<b>Conclusiones</b>	La jornada resultó enriquecedora, integrando los contenidos académicos con la observación de procesos reales de fabricación, preparación y equipamiento de autos de competición.

# Anexo – Visita al taller RTA





## 4. FIUNA TECH DAY

<b>Fecha</b>	31 de Octubre del 2025
<b>Lugar</b>	FIUNA
<b>Objetivo general</b>	Presentar los avances y proyectos del club para incentivar la participación de nuevos miembros.
<b>Asociada a alguna cátedra</b>	No
<b>Actividades desarrolladas</b>	Presentación de información institucional, exhibición de materiales del WRC, del Maruti en restauración y del tractorcito finalizado.
<b>Impacto</b>	Mayor visibilidad del club y acercamiento de los asistentes a los proyectos en desarrollo.
<b>Conclusiones</b>	Actividad positiva para difundir el trabajo del club y motivar la participación estudiantil.



# Anexo – FIUNA TECH DAY





## 5. Proyecto Maruti

<b>Fecha</b>	Inicio: 28 de Julio del 2025 Actualidad: En proceso de restauración
<b>Lugar</b>	CETUNA – Taller del CMC
<b>Objetivo general</b>	Aplicar conocimientos, herramientas y habilidades técnicas para reparar y mejorar un vehículo, integrando teoría y práctica en un proyecto real.
<b>Asociada a alguna cátedra</b>	No
<b>Actividades desarrolladas</b>	Restauración y optimización.
<b>Impacto</b>	Permite a los integrantes del club demostrar sus habilidades, motivándolos a involucrarse más en proyectos automotrices y reforzando su experiencia práctica.
<b>Conclusiones</b>	La actividad sirvió para consolidar los conocimientos del club, aplicar técnicas de reparación reales y fortalecer la capacidad de trabajo en equipo en proyectos automotrices.

# Anexo – Proyecto Maruti





## **6. Actividades Institucionales y Operativas del Club**

- Solicitud de pinturas y reacondicionamiento del taller de automotores con vistas a la visita de los Pares Evaluadores.
- Actividades de recaudación, tales como: organización y realización de pancheadas, ventas de helados y tortas para fortalecer el fondo del club.
- Encuentros fijos realizados los días miércoles de 18:00 a 22:00, y reuniones opcionales los días viernes de acuerdo con la disponibilidad de los miembros.
- Invitación por parte del Touring y Automóvil Club Paraguayo (TACPy) al clasificatorio del Transchaco Rally edición 50, organizado por los mismos en la cual, varios miembros del club han ido.
- Integración de nuevos miembros, reunión de bienvenida y presentación de lineamientos con miras al proyecto Baja SAE.

## 7. MIEMBROS CON PRESENCIA CONSTANTE EN LAS ACTIVIDADES

Nº	CI	Apellidos	Nombres	Carrera
1	4.303.834	Aceval Galeano	Mauricio	Mecánica
2	6.159.910	Amante Riquelme	Kevin Bill	Mecánica
3	5.144.677	Burgos Delvalle	Victor Manuel	Mecánica
4	3.964.982	González Benítez	Vivian del Carmen	Mecánica
5	4.991.015	Medina Caballero	Cristhian David	Mecánica
6	5.165.821	Molina Soto	Christian Daniel	Mecánica
7	6.013.004	Morel Vázquez	Martín Emanuel	Electromecánica
8	4.806.193	Penayo Britos	Juan Nicolás	Mecánica
9	5.313.091	Pérez Alderete	Lucas Ezequiel	Mecánica
10	5.979.089	Rolón Aranda	Luz Elena	Mecánica
11	5.151.077	Sarubbi Bogado	Adriana María	Mecánica
12	4.345.526	Sosa Cárdenas	Andrea María Felicitá	Mecánica
13	5.205.228	Vera Insfrán	Leticia Belén	Mecánica
14	4.976.539	Zárate Brizuela	Ángel Gabriel	Mecánica



**Correo**  
**cmc@fiuna.edu.py**