

CÓDIGO DAF: 7092-MAA-CRF-CEGP-02-F-16  
NO. DE REVISIÓN: 00  
FECHA DE APROBACIÓN: 15/07/2019**INFORME DE COMISIÓN**

Metepec, Estado de México a 17/08/2023

**SUSANA GUERRERO MARTÍN****Presente**

En cumplimiento a lo establecido en el numeral 24 de los "Lineamientos por los que se establecen medidas de austeridad en el gasto de operación en las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal", el que suscribe C. FRANCISCO JAVIER SOBERANO MIRANDA con número de Empleado 0299011 y puesto de secretario de Servicios Institucionales, adscrito a esta unidad administrativa, presento el informe de la comisión realizada en Monterrey, Nuevo León del día 11 de agosto de 2023.

**Comisión desempeñada:**

Participar en el evento "Roborave World Championship México 2023" en representación del director general del colegio.

**Actividades realizadas:**

- Participar en las actividades planeadas para el evento de Roborave World Championship México 2023, de acuerdo con el programa anexa.
- Teniendo como sede el Centro Internacional de Negocios Cintermex, se llevó a cabo el RoboRAVE World Championship México 2023, donde participaron más de diez países entre ellos México, Canadá, Colombia, China, Polonia y Australia, con más de 120 proyectos y 129 equipos, en las distintas categorías de las que consta el certamen.

**Conclusiones y resultados obtenidos**

- La delegación Conalep Veracruz compitió en 17 distintos proyectos, 3 correspondieron a Empresarial (Emprendimiento), 4 de Fire Fighting, 2 Fastbot, 1 de Line Following (seguidor de línea), 4 Sumobot de 3 kg y 3 Sumobot de 1 Kg.
- Tras las eliminatorias, se obtuvieron 1er lugar categoría Fire Fighting; 1er, 2do y 3er lugar en la categoría de SumoBot de 3 kg, 3er lugar en la categoría SumoBot de 1kg, 2do lugar categoría Empresarial con el proyecto Naku Robotic y 2do lugar en la categoría FastBot, colocando a Conalep Veracruz en los primeros lugares del medallero internacional.
- Enhorabuena por los alumnos y docentes que integran a los Clubes de Robótica de Conalep Veracruz, quienes demostraron a todos los visitantes, representantes de empresas e industrias que asistieron, que los proyectos con los que participaron no sólo los posicionan como ganadores mundiales en materia de robótica, sino como pioneros en el desarrollo de proyectos sustentables de interés social, a través del uso de la inteligencia artificial.

Declaro bajo protesta de decir verdad, que los datos informados son reales y manifiesto mi apego a los principios y directrices que rigen la actuación de los servidores públicos establecido en el Artículo 7 de la Ley General de Responsabilidades Administrativas.

Firma del Comisionado