

Boletín ELECTRATON Escrutinio 2024

México, mayo 18, 2024



SUPERCOOL Mobility Center, Cuautlancingo, PUEBLA, sábado 18 de mayo. Este día dió inicio la edición 2024 con el evento de Escrutinio y Presentaciones Orales ELECTRATON, con más de 28 años como actividad sin fines de lucro que fomenta el uso y desarrollo de autos eléctricos en universidades. En esta ocasión nuestros anfitriones: el Director General del Centro Daniel Coca y Pilar Rodríguez, Gte de Marketing, facilitaron el uso de sus magníficas instalaciones: Showroom, laboratorios, anfiteatro, circuito, estacionamiento, amenidades, áreas comunes de co-working y cafetería para realizar nuestras presentaciones y revisiones técnicas correspondientes para desarrollo de habilidades y tecnología por una movilidad más eficiente, sostenible y amigable con el medio ambiente .

En total fueron convocadas para asistir las 32 escuderías pre-registradas para participar en la inauguración del campeonato 2024 y realizar las actividades típicas de inicio de temporada, entre ellas:

Revisión de Tech-Checklist con 114 puntos de seguridad y reglamentarios que, de cumplirlos sumarán puntos al campeonato y tendrán derecho a participar en las pistas, cuya primer fecha se realizará el 15 de Junio en Toluca.

Ser la categoría de soporte de la FORMULA E en 2024, como lo hemos sido desde 2017 implica mucha responsabilidad que debemos verificar no sólo en el desarrollo del reglamento priorizando la seguridad, sino verificando su cumplimiento y al mismo tiempo fomentando la inventiva e innovación, por eso es que los autos son muy distintos entre sí. La interacción que realizan los estudiantes con los oficiales y jueces que son expertos profesionistas en activo de toda la República Mexicana y la Unión Americana, es crucial para iniciar su incursión en el ámbito profesional de los estudiantes y que empiecen a adoptar prácticas comunes del sector de manufactura y automotriz a los que han decidido enfocar su expertise.

De todas las escuderías, 18 fueron las que se dieron cita de manera presencial o remota: DeLaSalle Bajío, DeLaSalle Bajío, CEDVA Querétaro, BUAP Pue, Tec Santa Fe, Tec Puebla, Electrogrupo Puebla, Ibero León, Tec Querétaro, Tec Toluca, UTEQ QRO, ULSA CDMX, DZEC-CU, Tec-CDMX, UP Guadalajara, UNAQ Querétaro, Yaluk Yucatán y UPAEP Puebla, siendo esta última co-anfitriona del evento.

La declaratoria inaugural del campeonato y jornada de actividades fue hecha por **María Cabeza, Country Lead de México para Latam Mobility** miembro de **AMIVE**, invitada de honor quien en su discurso inaugural destacó la importancia de apoyar iniciativa que promueve la electromovilidad y cuidado el medio ambiente.

Las exposiciones de los equipos fueron presentadas a un grupo de jueces honorarios de manera simultánea en 3 espacios distintos. Profesionistas de la industria automotriz y expertos en movilidad eléctrica con quienes ELECTRATON México tiene el gusto de contar con su apoyo y trabajan en empresas de alto perfil como: **GENERAL MOTORS, AUDI, VW, WEG, Tronix Tech, SUN DIAGNOSTICS, FotoPhoto, Libra e Ingenco** así como los **Clusters Automotrices de Chihuahua, Nuevo León, Querétaro y Metropolitano**, con la participación especial de **Pandalatec** como sponsors de servicios IT. De esta forma, los estudiantes de élite académica de todo el país pudieron interactuar y expandir sus redes de networking con profesionistas de primer nivel, tanto presenciales como a distancia que les dieron consejos y sus opiniones en materia de diseño por computadora, manufactura, performance y eficiencia energética, desde los enfoques que las industrias automotrices y tecnológicas mexicanas requieren en estos días para estar al nivel de las mejores del mundo. Los resultados de este día serán publicados el 15 de junio, día de la 1er carrera en La Marquesa EDOMEX.



"...Es inspirador ver tantos talentos aquí unidos por una causa común: impulsar la movilidad eléctrica. AMIVE se enorgullece de ser parte de esta iniciativa que no solo promueve la innovación tecnológica sino que también fomenta la conciencia sobre la importancia de la reducción de huella de carbono y además preservar nuestro planeta para generaciones futuras..." (discurso completo en el min 15:15 de este video: <https://fb.watch/seAfAkLJBz/>)

MARIA CABEZA

Country Lead de México para Latam Mobility

El personal y voluntarios del Mobility Center SUPERCOOL y de Incubadora de Tecnología A.C., asociación que organiza ELECTRATON, terminaron actividades hasta las 5 de la tarde dando así inicio formal del 27° Campeonato denominado "Evolution".

Sobre **Supercool Mobility Center**: Supercool Puebla es el primero de una red global de Centros de Movilidad diseñados para acelerar la adopción de la movilidad sustentable. Están configurando el futuro del transporte sustentable en América Latina y el mundo. El Centro de Movilidad Supercool en Puebla se congratula por incorporar lo que se promociona como la estación de carga pública más rápida del mundo, desarrollada en colaboración con socios tecnológicos líderes: QiOn y XC Power Más de ellos en: <https://www.supercool.center/puebla>.

Para mayores informes edl campeonato bi-nacional ELECTRATON y ELECTRATHON AMÉRICA los invitamos a estar al tanto de nuestra página web: www.electraton.com y redes sociales en www.facebook.com/electraton , <https://www.youtube.com/electraton> , www.instagram.com/electraton.mx/ y www.linkedin.com/company/iteacmx









Carlos Ramirez, Gustavo Cardelas, José Molina, Francisco Morales, Francisco Marques, Ricardo Rivas, María Cabeza Leopoldo Ramirez, Juan Guillermo, Miguel Miranda, Pilar Rodríguez, Beatriz Rivas, A. Molina, Marisol Tejeda,

