



## Porsche Center Puerto Rico dedica su iniciativa "Técnico por un día" a educar estudiantes sobre movilidad eléctrica.

26/11/2024 Futuros ingenieros miembros del Colegio Racing Engineering del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) registrados para participar en la competencia Fórmula SAE 2025, se sumergen en un curso intensivo sobre tecnología de vehículos híbridos y eléctricos, impartido por técnicos certificados de Porsche AG.

Como preparación para los estudiantes que participarán en la competencia Fórmula SAE, la cual se celebrará el próximo año en Michigan, EE. UU. en la que los participantes deberán construir un auto de carreras eléctrico estilo fórmula visitaron las instalaciones Porsche Center Puerto Rico para participar en la iniciativa Técnico por un Día, dedicada la movilidad eléctrica.

En este evento, técnicos certificados por Porsche AG ofrecieron a los estudiantes una inmersión

profunda en la tecnología de vehículos híbridos y eléctricos de la marca alemana. Los temas abordados incluyeron la distinción entre vehículos híbridos y "plug-in" híbridos, los principios fundamentales de estas tecnologías y la transición hacia vehículos totalmente eléctricos. Esta experiencia educativa marca la pauta para el futuro de la movilidad sostenible.

✘ "Estamos encantados de facilitar esta plataforma de aprendizaje para los jóvenes talentos del RUM, quienes están a la vanguardia de la ingeniería automotriz", aseguró Orlando Pérez, Gerente General de Ventas de Porsche Center Puerto Rico. ✘ "Técnico por un Día' no solo es una oportunidad para que estos estudiantes aprendan directamente de nuestros técnicos altamente cualificados, sino también para que se familiaricen con la tecnología avanzada que define a Porsche", acotó.

Los estudiantes interactuaron directamente con los equipos y estaciones de trabajo de Porsche, incluyendo una presentación detallada sobre motores eléctricos. Este enfoque práctico les permitió obtener una comprensión más profunda de los componentes y el funcionamiento de los sistemas de propulsión avanzados.

Esta edición de la iniciativa ✘ "Técnico por un Día" subraya el compromiso de Porsche Center Puerto Rico con el futuro de la movilidad sostenible y su responsabilidad social en el ámbito de la educación, además de su liderazgo en la transición hacia la movilidad eléctrica. Con más de 70 años de experiencia en ingeniería, Porsche combina esta trayectoria con las tecnologías más vanguardistas para impulsar un futuro más sostenible.

✘ "La oportunidad de trabajar junto a Porsche no solo nos motiva a traer innovaciones en la área de movilidad sostenible, sino también nos abre puertas a futuras oportunidades emprendedoras donde podemos crecer como ingenieros y jóvenes representando con orgullo el producto de la educación de Puerto Rico." afirmó Fabian Toro, estudiante de tercer año de ingeniería mecánica en la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Mayaguez.

Por su parte, el doctor Agustín Rullán Toro, rector del RUM, agradeció el respaldo de la empresa hacia los estudiantes.

✘ "Esta colaboración con Porsche es un ejemplo de cómo la industria y la academia pueden trabajar juntas para preparar a nuestros estudiantes con conocimientos prácticos en las tecnologías del futuro. Agradecemos profundamente a Porsche Center Puerto Rico por su compromiso con la educación y la innovación en la movilidad sostenible. Esta oportunidad permitirá que nuestros estudiantes no solo adquieran conocimientos técnicos de alto nivel, sino que también desarrollen competencias necesarias para sobresalir en un sector tan competitivo y esencial como la ingeniería automotriz", afirmó.

Para más información, por favor contacte a Porsche Center Puerto Rico al (787) 993-3474 o acceda a nuestro sitio web [www.porschecenterpuertorico.com](http://www.porschecenterpuertorico.com).

## Link Collection

Link to this article

<https://newsroom.porsche.com/es/2024/compania/porsche-center-puerto-rico-dedica-su-iniciativa-tecnico-por-un-dia-a-educar-estudiantes-sobre-movilidad-electrica.html>

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/2393c238-5e58-42e8-9dd7-9063d067f09b.zip>