



Porsche Center Puerto Rico se une al equipo Colegio Racing Engineering para impulsar la innovación en autos eléctricos

17/10/2024 Porsche Center Puerto Rico ha establecido una alianza con el equipo Colegio Racing Engineering del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) de la Universidad de Puerto Rico. Esta colaboración busca apoyar a más de 60 estudiantes en su participación en la prestigiosa competencia Fórmula SAE, que se celebrará el próximo año en Michigan, EE. UU. El desafío principal de este evento es construir un auto de carreras eléctrico estilo fórmula, el primero en Puerto Rico.

El concesionario e importador exclusivo de la marca alemana en la isla ha otorgado apoyo mediante una subvención monetaria al equipo y formación educativa. La capacitación de los estudiantes incluirá sesiones especializadas en el taller de servicio de Porsche Center. Durante esta formación, técnicos certificados por Porsche AG, expertos en tecnología de vehículos eléctricos, ofrecerán orientación y entrenamiento. Además, se llevarán a cabo sesiones de mentoría adicionales a lo largo del desarrollo del

proyecto.

"En Porsche, estamos comprometidos con la innovación y con apoyar a la próxima generación de profesionales en la industria", afirmó Orlando Pérez, gerente general de ventas de Porsche Center Puerto Rico, destacando la importancia de esta colaboración. "Esta alianza con el RUM no solo refuerza nuestro legado de excelencia en ingeniería, sino que también subraya nuestro compromiso con el futuro de la movilidad sostenible y nuestra responsabilidad social hacia la educación", añadió.

Los estudiantes estarán a cargo del desarrollo de una obra de ingeniería con 82 caballos de fuerza y un peso de 550 libras, diseñado para optimizar el rendimiento en la pista. El proyecto será dirigido por José E. Lugo, profesor asociado del Departamento de Ingeniería Mecánica del RUM y responsable del club. El académico cuenta con experiencia previa en el desarrollo de cinco vehículos de combustión que han participado en este evento. Este nuevo proyecto eléctrico marcará un hito, no solo para el club, sino también a nivel nacional y para el RUM.

Por su parte, Angelia Franco, portavoz y co-capitana del equipo Colegio Racing Engineering, comentó: "Esta colaboración con Porsche Center Puerto Rico es un testimonio de la calidad de nuestro club y de la capacidad de los estudiantes del RUM para contribuir significativamente al campo de la tecnología automotriz. Agradecemos el apoyo de Porsche, que enriquece la experiencia educativa y fortalece nuestro objetivo de avanzar en la investigación y desarrollo de tecnologías sostenibles".

Esta iniciativa cobra especial relevancia en el contexto actual, donde la sostenibilidad y los vehículos eléctricos ganan protagonismo en el mercado global. Porsche Center Puerto Rico aprovecha esta coyuntura para reafirmar su liderazgo en la transición hacia la movilidad eléctrica. La empresa destaca su línea de vehículos eléctricos, que incluye el Taycan y el futuro Macan totalmente eléctrico. Estos modelos encarnan la fusión perfecta entre más de 70 años de experiencia en ingeniería y las tecnologías más vanguardistas.

**MEDIA
ENQUIRIES**



Agnes Vega

Marketing & Press Manager (Puerto Rico)
+1 (787) 993-3474 ext. 1330
avega@luxurycollectionauto.com

Image Sublines

Path: Porsche Center Puerto Rico se une al equipo Colegio Racing Engineering para impulsar la innovación en autos eléctricos/imagenes/img_1.jpg

Title: Porsche Center Puerto Rico se une al equipo Colegio Racing Engineering

Subline: Orlando Pérez, gerente general de ventas Porsche Center Puerto Rico

Path: Porsche Center Puerto Rico se une al equipo Colegio Racing Engineering para impulsar la innovación en autos eléctricos/imagenes/img_2.jpg

Title: Angelia Franco, portavoz y co-capitana Colegio Racing Engineering

Subline: Angelia Franco, portavoz y co-capitana Colegio Racing Engineering

Link Collection

Link to this article

<https://newsroom.porsche.com/es/2024/compania/porsche-center-puerto-rico-se-une-al-equipo-colegio-racing-engineering-para-impulsar-la-innovacin-en-autos-elctricos.html>

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/f6a01e7e-d4c9-4375-865c-493e662369cc.zip>