

## Los alumnos de Automoción de UNIVERSAE ponen a punto un coche para el evento internacional Extrim Race

Actualidad

Lunes, 30 de octubre de 2023

El sello UNIVERSAE estará presente en la Extrim Race el próximo mes de enero en el circuito de Cheste (Valencia). Nuestros alumnos del Grado Superior en Automoción y del Grado Medio en Electromecánica de Vehículos Automóviles son los encargados de la puesta a punto del coche con el que el piloto e influencer George Smith competirá en uno de los eventos del mundo del motor más relevantes para 2024. ¡Conoce más a continuación!

Los estudiantes de los grados de Electromecánica y Automoción son los encargados de mejorar las prestaciones del vehículo de George Smith, uno de los pilotos favoritos para ganar este campeonato

Los alumnos de UNIVERSAE han sido elegidos por el creador de contenidos, influencer y piloto George Smith quien, actualmente, cuenta con más de 430.000 seguidores en TikTok y 150.000 en Instagram, para ultimar la puesta a punto de su coche, con el que participará en la Extrim Race.

Se trata de una competición en la que 24 pilotos de todo el panorama internacional, entre los que se encuentran streamers, deportistas de élite, empresarios, influencers y promesas del volante, disputarán un total de cuatro carreras en otros tantos circuitos icónicos de España. Cada una de ellas contará con reglas diferentes. Un formato que recuerda a la Kings League de Gerard Piqué e Ibai Llanos, ya que los elementos de entretenimiento y la participación en redes sociales están perfectamente integrados dentro de cada una de las carreras.



Además, será retransmitido en directo en la plataforma Estrim.

El próximo 13 de enero de 2024, el circuito Ricardo Tormo de Cheste será el escenario del primero de los eventos que componen la Extrim Race. Para esa gran cita, los allí presentes ya podrán disfrutar del coche optimizado por los alumnos de Electromecánica y Automoción de UNIVERSAE, que lucirá en su mitad trasera el logo y los colores del Instituto Superior de FP. Entre los asistentes a esta prueba se encuentra Dani Clos, expiloto de pruebas en Fórmula 1 y que cuenta con un millón de seguidores en YOUTUBE.

Los alumnos de Electromecánica y Automoción se han mostrado muy ilusionados ante el reto que les plantea preparar un automóvil para uno de los eventos más relevantes del mundo del motor del próximo 2024. Por delante, dos meses de trabajo para el que aseguran estar sobradamente motivados y cualificados. La puesta a punto será tutelada por el equipo de profesionales docentes de los grados de Electromecánica y Automoción.

UNIVERSAE ha participado activamente en numerosas e importantes citas del motor en España, como Eurocrew y Volrace, mostrando así su apoyo a este sector en continuo crecimiento y renovación.



El Instituto Superior de Formación Profesional incluye en su oferta educativa el Grado Medio en Electromecánica de Vehículos Automóviles y el Grado Superior en Automoción. Estas titulaciones se cursan de forma presencial o semipresencial en las instalaciones que tiene el instituto en Murcia, con una infraestructura única formada por más de 5.000 metros cuadrados de talleres y laboratorios de automoción divididos en una veintena de salas.

Su equipamiento es uno de los más modernos y mejor equipados de España, ya que cuenta con salas dedicadas exclusivamente al trabajo con motores – eléctricos, híbridos y eléctricos -, a la carrocería y la chapa, a la pintura, a la neumohidráulica, a los circuitos eléctricos o a las transmisiones, entre otros.

Durante las sesiones prácticas en estas instalaciones, los alumnos son los únicos en España que, actualmente, se forman con una máquina de calibración de los sistemas avanzados de asistencia al conductor. Los ADAS, como se los conoce en la industria, incluyen soluciones de Inteligencia Artificial y otras tecnologías para mejorar la seguridad tanto de conductor y pasajeros como de los ocupantes de la vía, además de facilitar la experiencia de conducción.



## Sobre UNIVERSAE

UNIVERSAE es un Instituto Superior de Formación Profesional que ofrece más de 50 titulaciones oficiales por el Ministerio de Educación y Formación Profesional español. Desarrolla un modelo de formación disruptivo y único basado en un ecosistema educativo virtual llamado UNIVERSAE360 que integra tecnología inmersiva, actividades gamificadas y simulaciones 3D.

Cuenta con ocho sedes en cinco países del mundo (Colombia, Costa Rica, Ecuador, España y México) y 90.000m<sup>2</sup> de instalaciones y equipamientos que, gracias a OpenUNIVERSAE, se convierten en espacios flexibles, abiertos y orientados a la innovación ofreciendo un programa de experiencias y actividades prácticas.

UNIVERSAE tiene firmados acuerdos exclusivos con 20.000 grandes empresas nacionales e internacionales para que sus alumnos puedan acceder a especializaciones, obtengan la mejor formación y, por tanto, los mejores empleos. Además, gracias a estas alianzas empresariales, la plataforma UNIVERSAE Empleo ofrece más de 15.000 ofertas de empleo.