

## Objetivo del proyecto

*El Proyecto Energía V-3, forma parte de la experiencia "RTULE ENERGIA GRAVITATORIA 21K", consiste en el diseño y construcción de un coche en formato Fórmula SAE, realizado por los estudiantes participantes en el proyecto, para competir en la carrera de Fórmula Student UK en el circuito de Silverstone-Reino Unido. Este proyecto se desarrolla en tres fases:*

*a) diseño: por medio de cursos de extensión universitaria en los que se formará a los participantes en el uso de software de diseño y simulación de coches de competición, utilizando el mismo software que usan empresas como: Boeing, Renault, Tesla, NASA, proporcionado por el patrocinador ALTAIR.*

*b) Fabricación: por medio de cursos de extensión universitaria y de forma activa, en el laboratorio de fabricación, ubicado en el Parque Científico de León, se les enseñará y fabricarán con las tecnologías más avanzadas de las que disponen: Fabricación de composites, aditiva, soldadura, metrología, uniones fijas y amovibles, pintura y acabado.*

*c) Participación en la carrera de Fórmula Student UK en el circuito de Silverstone, este apartado se desarrolla a su vez por medio de tres acciones, carrera Formula Student UK, al día siguiente de la finalización del evento disponen de 3 horas del circuito de Silverstone para probar el coche, el cual correría en solitario por la pista (esta parte estaría determinada por los requisitos que fije la dirección del circuito) y por último visita a la sede del equipo de McLaren de Fórmula Uno en la ciudad de Woking en el Reino Unido.*

## Periodo de ejecución

Septiembre del **2020** a septiembre del **2021**.

## Financiación del proyecto

Financiación por patrocinio.

## Participantes del proyecto

Universidad de León, [www.unileon.es](http://www.unileon.es)

Consejería de Educación. Junta de Castilla y León, [www.educa.jcyl.es](http://www.educa.jcyl.es)

Diputación de León, [www.dipuleon.es](http://www.dipuleon.es)

SCAYLE, Supercomputación Castilla y León, [www.scayle.es](http://www.scayle.es)

Cámara de Comercio de León, <https://camaraleon.com>

IES Giner de los Ríos (León), <http://ginerdelosrios.org>

LM Wind Power, [www.lmwindpower.com](http://www.lmwindpower.com)

Altair, [www.altair.com.es](http://www.altair.com.es)

SKF, [www.skf.com/es](http://www.skf.com/es)

Michelin, [www.michelin.es](http://www.michelin.es)

Spies Hecker, [www.spieshecker.com](http://www.spieshecker.com)

León pintur, <http://www.leonpintur.com>

3M, [www.3m.com.es](http://www.3m.com.es)

FlybySchool, <https://flybyschool.com>

GAMA, <http://gama.es>

MVP. Magnun Venus Products, <http://mvp-espana.com>

Delicatessen, <https://cartablancaleon.com>

ROR Operador logístico, <https://rorlogistico.com>

Aljocar, [www.aljocar.com](http://www.aljocar.com)

La Flor del Orbigo, <http://www.laflordelorbigo.com>

Timoteo Briet, [twitter.com/timoteobriet?lang=en](https://twitter.com/timoteobriet?lang=en)

JM Sport KAWASAKI, <https://es-es.facebook.com/jmsportleon>

Leomovil, [www.leomovil.net](http://www.leomovil.net)

Abril2001, [www.abril2001.es](http://www.abril2001.es)

J Calo Carbuos Metálicos, [www.carbuos.com](http://www.carbuos.com)

Intdea, <https://intdea.com>

León noticias, [www.leonoticias.com](http://www.leonoticias.com)

Diario de León, [www.diariodeleon.es](http://www.diariodeleon.es)

Asepeyo, [www.asepeyo.es](http://www.asepeyo.es)

Aspy, [www.aspyprevencion.com](http://www.aspyprevencion.com)

## Justificación del proyecto

Con el proyecto Energía V-3, como parte de la experiencia "Energía Gravitatoria 21K" se pretende:

- Mejorar las competencias y conocimientos científicos y tecnológicos de los estudiantes de la Universidad de León.
- Incentivar a los/as estudiantes de los centros de Educación Secundaria y de Formación Profesional a proseguir enseñanzas científico-técnicas, así como acercar la ciencia, la tecnología y la innovación a dichos estudiantes no universitarios.
- Fomentar la colaboración de la Universidad con los centros de Educación Secundaria y Formación Profesional, de tal modo que se genere una integración transversal entre la Universidad y las Enseñanzas no Universitarias.
- Incrementar el número de mujeres que estudian ingenierías, que actualmente en la Universidad de León es de un 19,62%.
- Diseñar y construir coches para que los/as estudiantes, de las distintas etapas a las que va dirigido el proyecto, participen en distintas competiciones; difundiendo a través de los medios de comunicación y redes sociales todas las actividades de diseño, construcción y competición realizadas por ellos y ellas. Además de fomentar los valores de trabajo en equipo, colaboración, motivación, esfuerzo y creatividad, entre otros.
- Divulgar la ciencia y tecnología relacionada con la energía y su transformación a la sociedad por medio de tres documentales que desarrollará el uso de la energía por medio del hilo conductor del desarrollo de los tres proyectos: Energía Gravitatoria, Energía-V3 e Hidrógeno 21K.

- Impulsar la cultura de innovación basada en el conocimiento, divulgando que es posible desarrollar tecnología y nuevos procesos económicos en cualquier parte de España, con la esperanza de que sirva de base para que se puedan desarrollar nuevos proyectos en el noroeste de Castilla y León, y conseguir invertir la tendencia de abandono de esta región de los egresados y estudiantes, que está propiciando que la región sea una de las más envejecidas y vaciadas de España.

## Funciones de SCAYLE

Simulación CFD y estructural del coche Energía V-3.

### Líder del proyecto

**RACING TEAM - UNIVERSIDAD DE LEÓN**, es un proyecto de innovación educativa de la Universidad de León en colaboración con la Consejería de Educación de la Junta de Castilla y León, orientado al desarrollo de tecnologías de diseño y construcción de prototipos de vehículos de competición desde cero, *from scratch*, para su participación en competiciones universitarias y no universitarias, con el requisito de que ha de ser realizado por los estudiantes que forman parte de este proyecto.



AE-482



Vehículo RTULE ENERGÍA V3, versión final de diseño.