**Como ganadores de la I Edición de TECHMI en Castilla y León**

**El Colegio Nuestra Señora de Lourdes de Valladolid visita el Centro de Experiencias de Michelín en Almería**

**Valladolid, 02 de octubre de 2019. –** Los alumnos del **Colegio Nuestra Señora de Lourdes, de Valladolid,** han visitado el **Centro de Experiencias de Michelín en Almería (CEMA)** como ganadores de la **I Edición TECHMI en Castilla y León** que se celebró el pasado 25 de junio en el Rectorado de la Universidad de Valladolid.

El proyecto desarrollado por el Colegio de Nuestra Señora de Lourdes, que consiguió hacerse con el primer premio, consistió en una plataforma de compra con funcionamiento autónomo para personas con movilidad reducida.

La Fundación Michelin, como parte del acuerdo con la Real Academia de Ingeniería, patrocinó el Premio Michelin de la final de la 1ª edición del Concurso educativo, consistente en una visita del equipo ganador al Centro de Experiencias Michelin, en Almería.

Durante su visita, los estudiantes vallisoletanos han tenido la oportunidad de visitar las instalaciones del Centro de Experiencias Michelín en el Parque Natural Cabo de Gata-Níjar. Estas instalaciones están pensadas para llevar a cabo las pruebas de neumáticos de la compañía y asegurar así sus prestaciones. Además, los alumnos también han tenido la oportunidad de recorrer cada una de las **pistas del recinto y el taller F16** donde Michelin desarrolla sus neumáticos.

**TechMI: fomentando la vocación de las niñas en ingeniería**

**TechMi** es una iniciativa educativa nacida de la mano del proyecto **‘Mujer e Ingeniería’** que desarrolla la **Real Academia de Ingeniería** en colaboración con la **Universidad de Valladolid**, con el objetivo de fomentar el interés de niñas y jóvenes, de entre 12 y 16 años, en materias STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas), y lograr así un aumento de la presencia y la visibilidad de la mujer en las carreras técnicas.

La I Edición de TECHMI Castilla y León contó con el apoyo de la **Fundación Michelin**, la cual tiene como misión el apoyo a la creación de empleo mediante ayuda técnica y financiera, así como el desarrollo de acciones destinadas a la promoción y el desarrollo de la investigación y la educación, entre otras.

**Acerca de la Real Academia de Ingeniería**

La Real Academia de Ingeniería es una institución a la vanguardia del conocimiento técnico, que promueve la excelencia, la calidad y la competencia de la Ingeniería española en sus diversas disciplinas y campos de actuación.

Creada en 1994, siguiendo la tradición de las reales academias, la Real Academia de Ingeniería tiene a gala haber sido la primera de ámbito nacional creada durante el reinado de S. M. el Rey Juan Carlos I. Actualmente está presidida por el Académico Excmo. Sr. D. Elías Fereres.