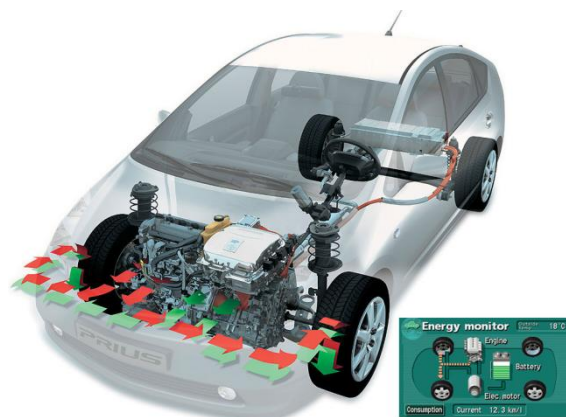


El Departamento de Mantenimiento de Vehículos Autopropulsados del "I.E.S. Diego Marín Aguilera", está participando con una decena de centros de ámbito nacional en un proyecto de Innovación Educativa. El proyecto se denomina Didactificación de Vehículos Híbridos y Eléctricos, cuyo objetivo general es permitir la colaboración y transferencia de información entre los profesores de los diversos centros participantes, consiguiendo de esta manera una mejora de los conocimientos en los temas indicados, así como una mayor capacidad didáctica a la hora de la transferencia de éstos, a nuestro alumnos.



Vehículo híbrido TOYOTA Prius



Foto realizada en la recepción de TKNIKA

Los días 10, 11, 12, 13 de enero se han desarrollado unas Jornadas de transferencia de conocimientos en la provincia de Guipúzcoa, sede de los centros organizadores, Tknika de Rentería, Don Bosco de Rentería, Meka de Elgoibar, IES de Arechavaleta y Alecop.

Durante estos días se han llevado a cabo actividades cuyo principal cometido ha sido conocer mejor la tecnología de los coches híbridos, así como de la utilización de los medios didácticos disponibles para hacer más

comprensible a nuestros alumnos, estas nuevas tecnologías.

Por otra parte también se han realizado visitas a las dependencias de los centros descritos, con objeto de comprobar la organización de los diversos procesos educativos que se desarrollan

La experiencia está siendo muy positiva, por lo cual estamos ya a la espera de una nueva reunión, en la que podamos contrastar de nuevo las ideas generadas en este campo del conocimiento tecnológico.



Foto realizada en Taller Soldadura del IES Arechavaleta

Departamento de Automoción