



Tania Raposo Antao Tutor: Juan Manuel Sanz
Arranz Grado en Ingeniería de diseño Industrial y
desarrollo del producto Escuela de Ingenierías Indus-
triales Universidad de Valladolid Curso 2013-2014

be fusion

Un nuevo concepto de vehículo

El proyecto abarca el desarrollo de un vehículo asequible por su bajo coste y más eficiente que que cualquier otro del mercado cuya característica más salientable es su capacidad de adaptación a las necesidades puntuales del usuario. Esto se debe a su composición estructural modular.

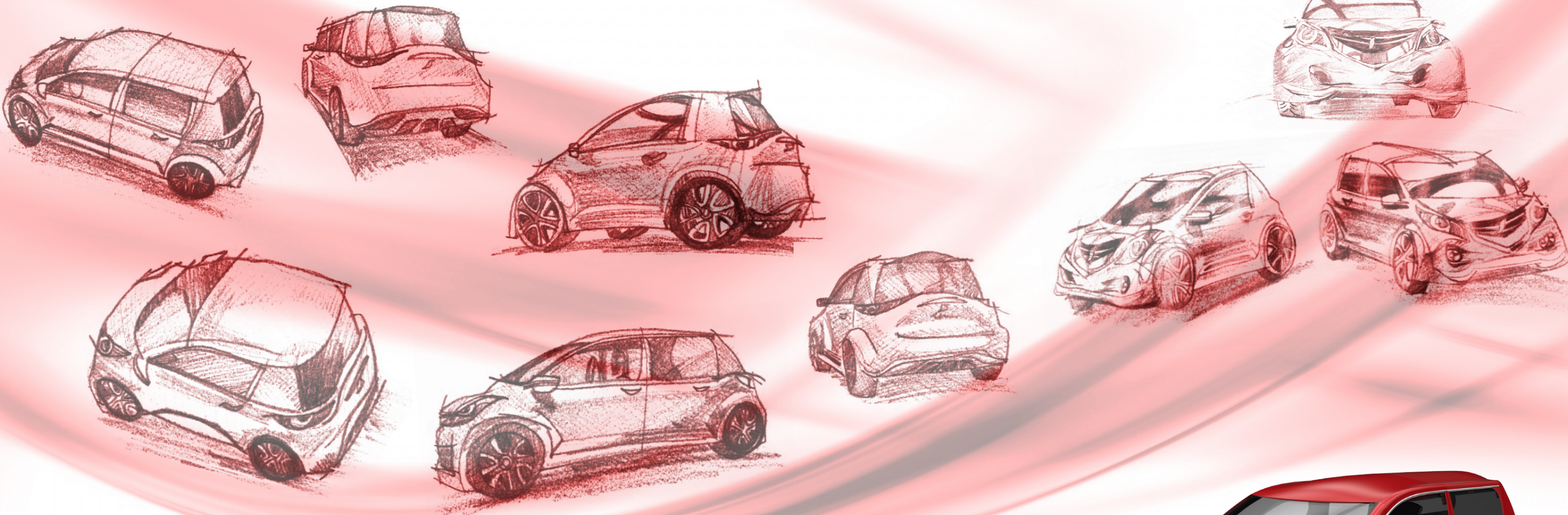
Su diseño rebela líneas agresivas, cuya transformación modular cambia el concepto visual del vehículo.

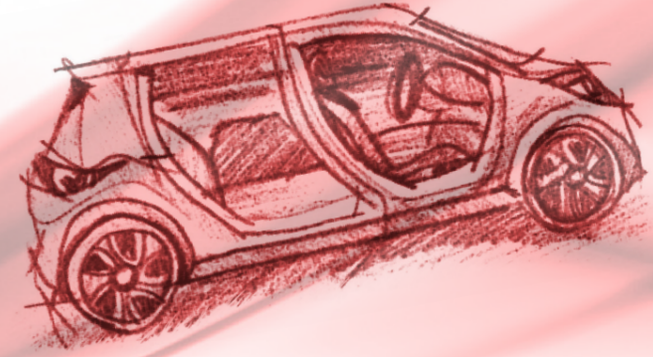
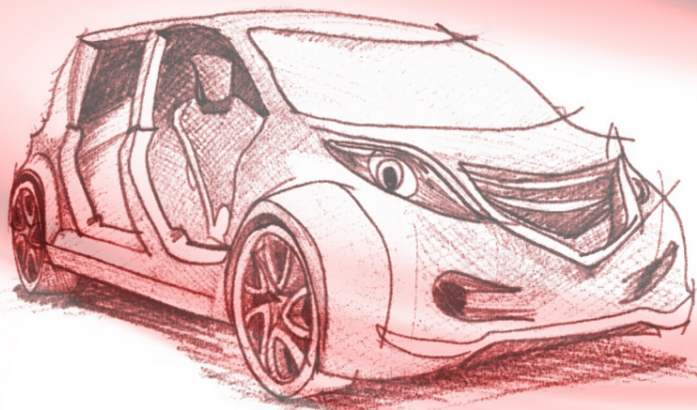
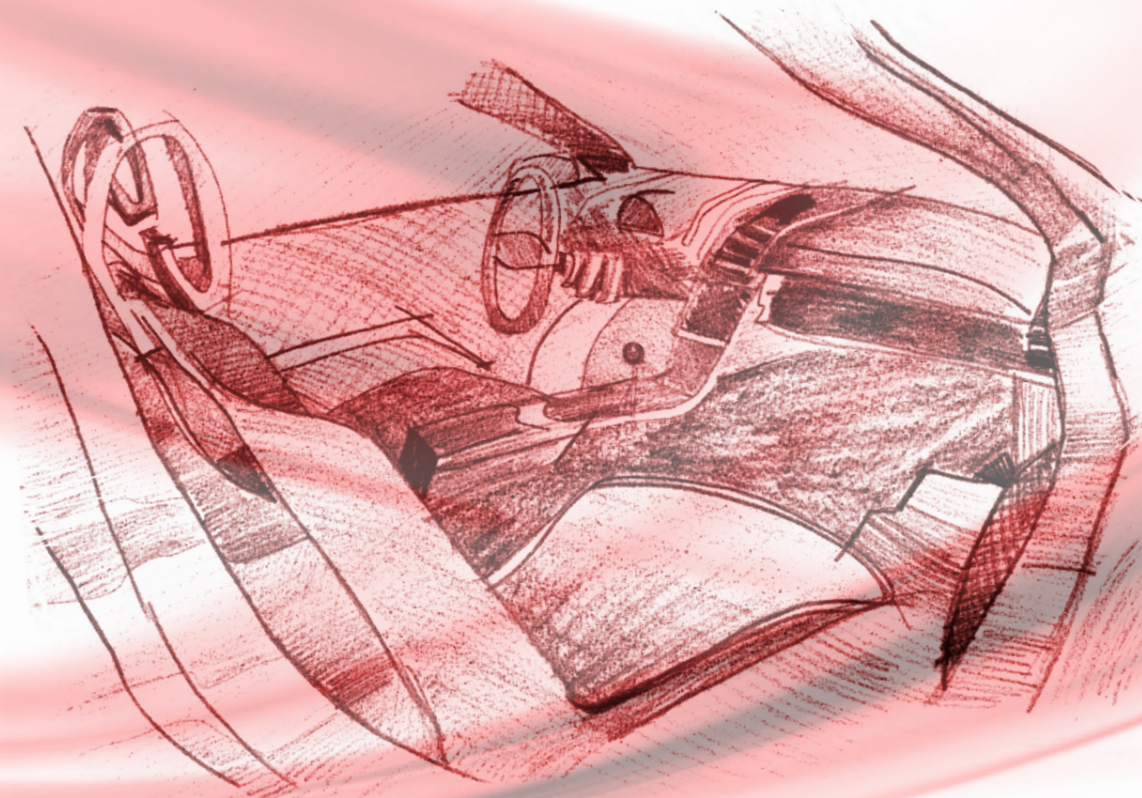
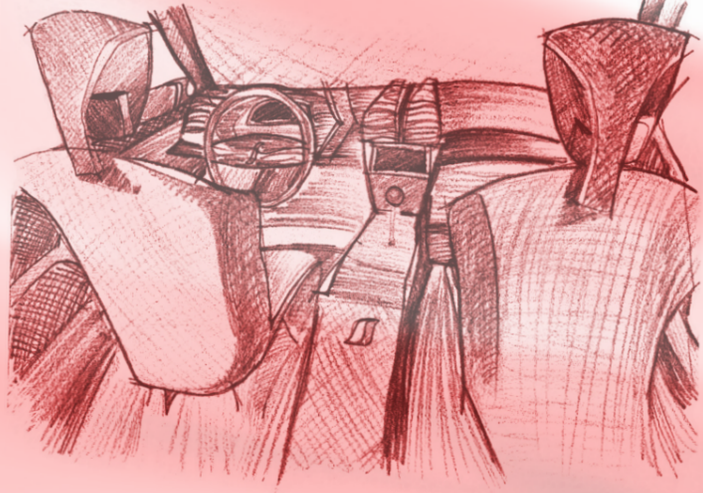
Concepto de vehículo eléctrico puro, con soluciones innovadoras para la satisfacción de las necesidades de los usuarios.

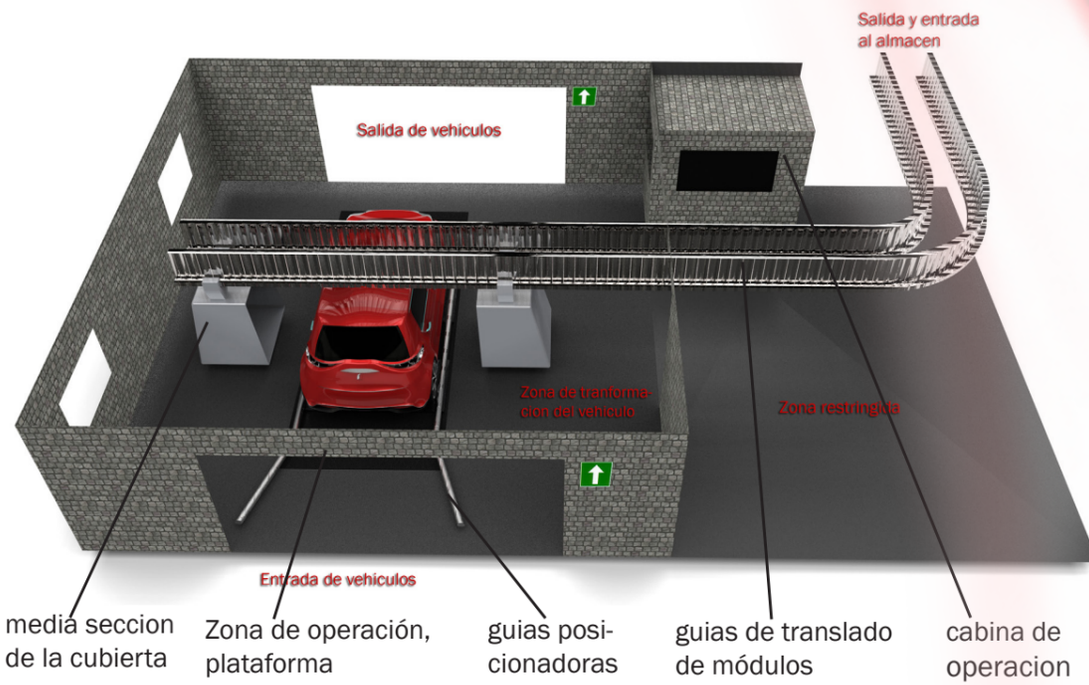
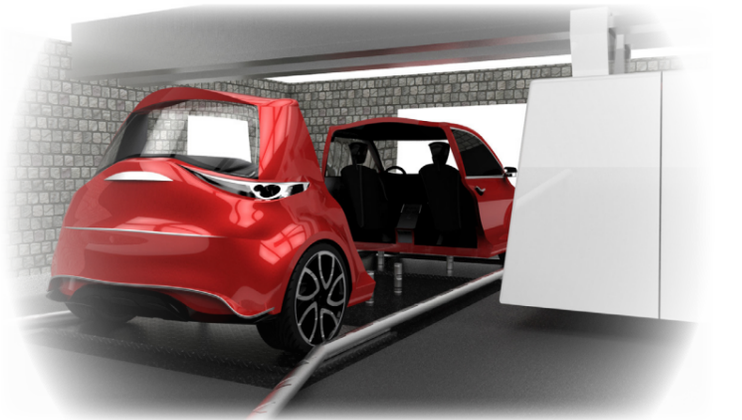
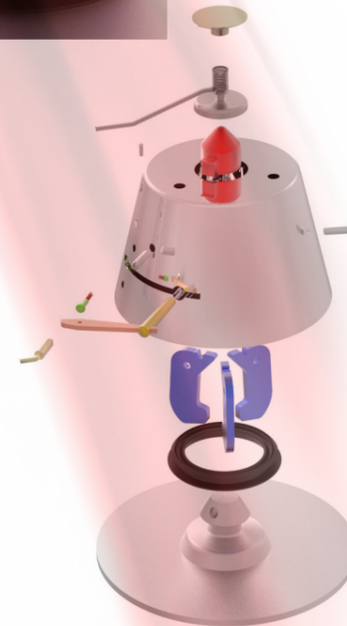
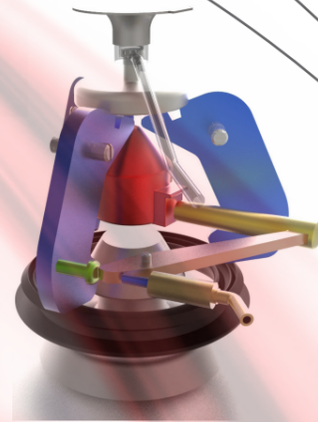
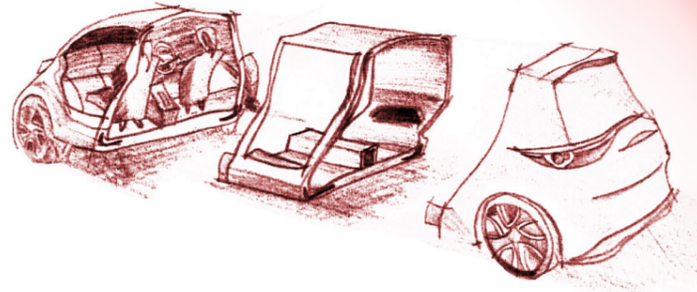
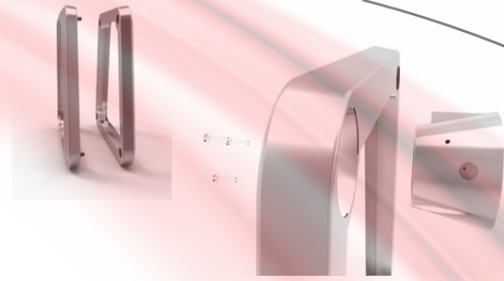
Innovación y revolución del concepto actual de automóvil.

Diseñado para ser eficiente, rentable y atractivo.











Defusion

