

ECONOMÍA INDUSTRIAL

ISSN 0422-2784

N. 411, 1er trimestre 2019

[Consulta en línea](#)

3 RESUMEN/ABSTRACT

7 INTRODUCCIÓN

VEHÍCULO ELÉCTRICO

Visión tecnológica

- 11 Vehículo Eléctrico: situación actual y perspectivas futuras.
Pablo FRÍAS MARÍN y Jaime ROMÁN ÚBEDA
- 21 Transición energética y transporte. El papel de las energías alternativas y las convencionales.
Eloy ÁLVAREZ PELEGRY
- 35 Sistemas de recarga de vehículos eléctricos: revisión tecnológica e impacto en el sistema eléctrico.
José María MAZA ORTEGA y Antonio GÓMEZ EXPÓSITO
- 45 Aspectos medioambientales del vehículo eléctrico.
Pablo FRÍAS MARÍN y Carlos de MIGUEL PERALES

Visión pública

- 55 Análisis comparativo a nivel internacional de la expansión del vehículo eléctrico.
Fernando NÚÑEZ HERNÁNDEZ y Ángel ARCOS VARGAS
- 69 La dimensión fiscal del vehículo eléctrico en España.
Sergio SASTRE SANZ e Ignasi PUIG VENTOSA
- 85 Efectos económicos y medioambientales de la electro-movilidad en España. Un análisis *input output* medioambientalmente extendido.
Manuel ORDÓÑEZ RÍOS, Ángel ARCOS VARGAS, José Manuel CANSINO MUÑOZ-REPISO y Rocío ROMÁN COLLADO

Visión industrial

- 99 Protagonismo de las materias primas minerales en el desarrollo del vehículo eléctrico.
Luis de la TORRE PALACIOS, Eloy ÁLVAREZ PELEGRY y José Antonio ESPÍ RODRÍGUEZ
- 113 Impacto del vehículo eléctrico en la industria española: disrupción económica en ciernes.
Roberto SCHOLTES RUIZ
- 123 Primeros pasos para el arranque de la movilidad eléctrica en España: el proyecto ZEM2ALL.
Jorge SÁNCHEZ CIFUENTES y Gabriel TÉVAR BARTOLOMÉ

OTROS TEMAS

- 141 Conducta empresarial ante el declive de la demanda. La experiencia de las empresas españolas de alimentación y bebidas.
María Ángeles MONTORO SÁNCHEZ y Caridad MAYLÍN AGUILAR
- 155 La capacidad de absorción de conocimiento externo y los factores que influyen en su desarrollo.
Nagore AGEITOS VARELA

NOTAS

- 169 Perspectiva energética global 2018
Juan Ignacio DEL CASTILLO CAMPOS