

PANORAMA SOCIAL

21

EDUCACIÓN, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN, BASES DE UN MODELO PRODUCTIVO DE FUTURO



Educación y sociedad del conocimiento
Investigación y avances científicos
Desarrollo económico y tejido productivo
Responsabilidad social corporativa e innovación social

COLABORAN:

Alberto Andreu Pinillos, Fernando Dominguez Puente,
Pablo Espinet, Ramón Flecha, Jonathan Gómez Cantero,
David Leal García, José María Leal Villalba,
M. Arturo López-Quintela, José Antonio Marina Torres,
José María Pérez González (Peridis)

Índice

-
- 5 | PRESENTACIÓN
-
- 11 | La educación como generadora de talento
JOSÉ ANTONIO MARINA TORRES
-
- 23 | ¿Hacia una economía basada en el conocimiento? Un largo camino
PABLO ESPINET
-
- 39 | Nanoquímica: una verdadera revolución científico-tecnológica
M. ARTURO LOPEZ-QUINTELA
-
- 51 | Colaboración público-privada en innovación tecnológica
JOSÉ MARIA LEAL VILLALBA
-
- 65 | Evaluación del impacto de la investigación en Ciencias Sociales
y Humanidades en la Unión Europea. El proyecto IMPACT-EV
RAMÓN FLECHA
-
- 75 | La investigación biomédica y su traslación a la clínica
FERNANDO DOMÍNGUEZ
-
- 87 | Las Lanzaderas de Empleo y Emprendimiento Solidario:
claves de una iniciativa de innovación social en desarrollo
JOSÉ MARÍA PÉREZ GONZÁLEZ (PERIDIS)

101 Implicaciones del cambio climático en la transición hacia un modelo productivo de futuro

DAVID LEAL GARCÍA Y JONATHAN GÓMEZ CANTERO

115 RSC: de un concepto secuestrado a una herramienta de I+D a través de la innovación social. El ejemplo de las TIC

ALBERTO ANDREU PINILLOS