

Desarrollo y aplicaciones de materiales avanzados de carbón / (editores) Miguel Ángel Álvarez Merino, Francisco Carrasco Marín, Francisco José Maldonado Hódar
.- Sevilla : Universidad Internacional de Andalucía, 2014
428p. : il. col. ; 23cm
D.L. SE 123-2014
ISBN 978-84-7993-247-3
1. Carbón 2. Minerales I. Álvarez Merino, Miguel Ángel ed. lit. II. Carrasco Marín, Francisco, ed. lit. III. Maldonado Hódar, Francisco José, ed. lit. IV. Universidad Internacional de Andalucía, ed.
622.33

EDITAN:
UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCÍA
Monasterio de Santa María de las Cuevas.
Calle Américo Vespucio, 2.
Isla de la Cartuja. 41092 Sevilla
www.unia.es

COORDINACIÓN DE LA EDICIÓN:
Miguel Ángel Álvarez Merino
Francisco Carrasco Marín
Francisco José Maldonado Hódar

COPYRIGHT DE LA PRESENTE EDICIÓN:
Universidad Internacional de Andalucía

COPYRIGHT: Los autores

FECHA: 2014

EDICIÓN: 300 ejemplares

ISBN: 978-84-7993-247-3

DEPÓSITO LEGAL: SE 123-2014

MAQUETACIÓN Y DISEÑO: M^a Dolores Lobo García

IMPRESIÓN: Artes Gráficas Servigraf



eco edición
[proyecto piloto]
Impactos ambientales

Agotamiento de recursos fósiles	Agotamiento del ozono	Huella de carbono
 1,13 kg petróleo eq 24,88 %	 3,22E-7 kg CFC - 11eq 0,53 %	 3,81 kg CO ₂ eq 12,43 %

El porcentaje hace referencia al impacto ambiental medio de un ciudadano europeo por día



Este libro se ha impreso utilizando papel procedente de una gestión forestal sostenible y con tintas que no contienen metales pesados. Todo ello aplicando criterios para la gestión sostenible de las publicaciones, en desarrollo por el proyecto Life+ Ecoedición de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la junta de Andalucía.