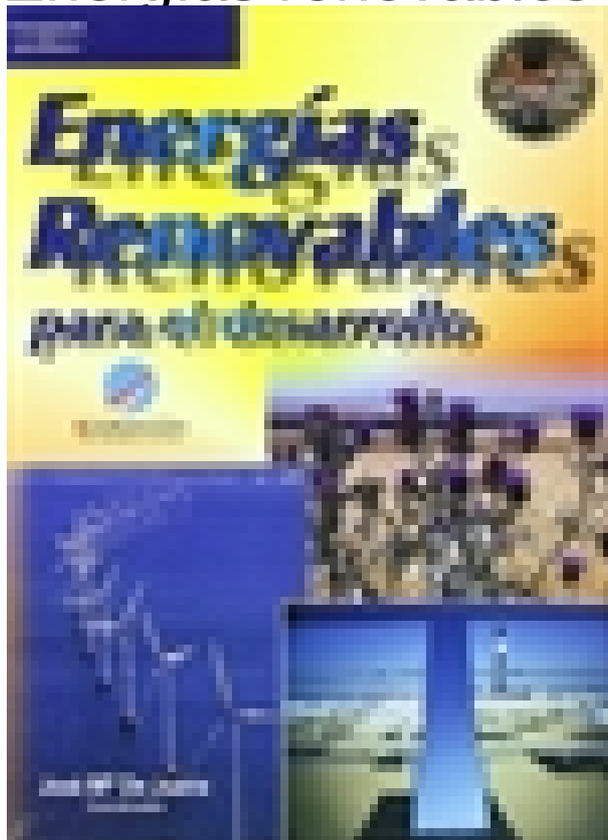


Energías renovables para el desarrollo



Editorial: Paraninfo

Autor: ANTONIO CRESPO MARTINEZ, ADOLFO DE FRANCISCO GARCIA, JESÚS FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, MIGUEL ÁNGEL HERRERO GARCÍA, JOSÉ MARÍA DE JUANA SARDÓN, FLORENTINO SANTOS GARCÍA

Clasificación: Divulgación General > Electricidad y Electrónica

Tamaño: 19 x 26 cm.

Páginas: 336

ISBN 13: 9788428328647

ISBN 10: 8428328641

Precio sin IVA: \$32258.00

Precio con IVA: \$32258.00

Fecha publicacion: 01/10/2003

Sinopsis

Este libro se enmarca dentro de la colección de manuales universitarios que impulsa la ONG Cooperación Internacional. Su principal objetivo es contribuir, de la mejor manera que los científicos pueden hacerlo, a la promoción del desarrollo, a la formación de voluntarios y de todas aquellas personas que dedican su esfuerzo a conseguir que aquél sea armónico, solidario y sostenible.

Índice

1. La energía 2. Energía solar 3. Aprovechamiento térmico de la energía solar 4. Energía solar fotovoltaica 5. La energía eólica 6. Energía de la biomasa 7. Minicentrales hidráulicas. Bibliografía.

Ediciones Paraninfo S.A. Calle Velázquez no. 31, 3º. Derecha, 28001 Madrid (España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax (34) 91 445 62 18

 www.paraninfo.es