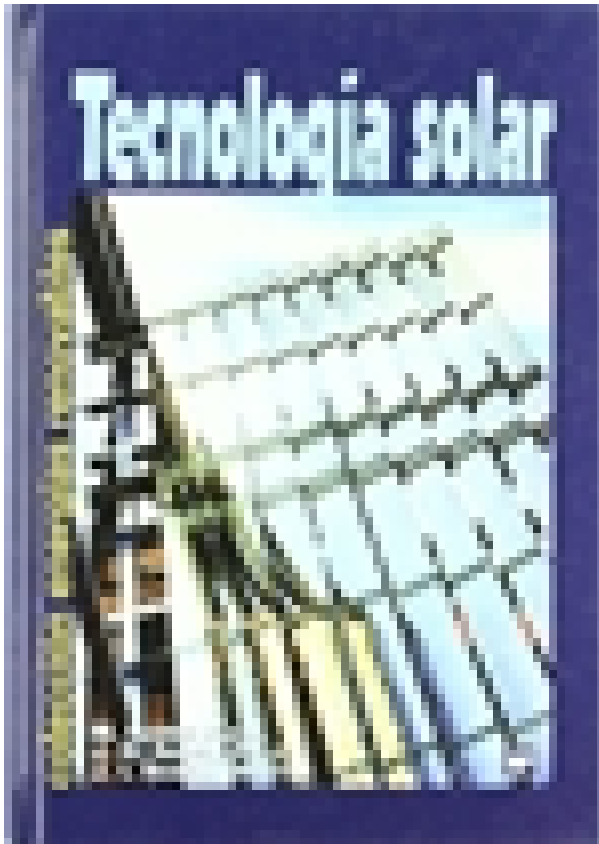


## Tecnología solar



**Editorial:** Mundiprensa

**Autor:** MANUEL IBAÑEZ PLANA,  
JOANRAMÓN ROSELL POLO, JOANIGNASI  
ROSSELL URRUTIA

**Clasificación:** Universidad > Medio  
Ambiente

**Tamaño:** 16,5 x 23,5 cm.

**Páginas:** 544

**ISBN 13:** 9788484761990

**ISBN 10:** 8484761991

**Precio sin IVA:** \$49446.00

**Precio con IVA:** \$49446.00

**Fecha publicacion:** 01/01/2004

### Sinopsis

Debido al progreso experimentado por las diferentes tecnologías del ámbito de la energía solar en las últimas décadas, este recurso energético será uno de los pilares del nuevo modelo de desarrollo basado en fuentes renovables. Las aplicaciones de la energía solar forman ya una rama de la ingeniería con carácter propio y autonomía suficiente. El libro que presentamos es un texto de formación en ingeniería solar que, gracias al espectro de temas tratados, interesará a las personas que quieran tener una visión amplia de las energías renovables. Los cinco primeros capítulos, reunidos bajo la cabecera "Fundamentos y tecnologías básicas", proponen las herramientas específicas del ámbito solar: recursos solares, sistemas pasivos, colectores térmicos, módulos fotovoltaicos y concentración. Los cinco siguientes se dedican al diseño y dimensionado de las instalaciones térmicas, fotovoltaicas y termoeléctricas. Finalmente, bajo el lema "Aplicaciones" se agrupan los cuatro capítulos restantes, dedicados al secado de productos agro-forestales, bombeo de agua, refrigeración y aire acondicionado, etc.

Con el fin de que el texto sea una herramienta docente útil se han incluido ejemplos resueltos y ejercicios propuestos, alrededor de 250 figuras y prácticamente unas 100 tablas de datos.

### Indice

Prólogo. Introducción. FUNDAMENTOS Y TECNOLOGÍAS BÁSICAS. Recursos solares. Diseños y tecnologías

de aprovechamiento pasivo. Colectores térmicos. Células y módulos fotovoltaicos. Sistemas de concentración. INSTALACIONES Y DIMENSIONADO. Sistema térmico. Dimensionado de instalaciones de calefacción y agua caliente sanitaria. Sistema fotovoltaico. Dimensionado de instalaciones fotovoltaicas. Generación termoeléctrica. APLICACIONES. Secado. Bombeo de agua. Refrigeración y aire acondicionado. Procesos con energía solar. APÉNDICES. Nomenclatura. Propiedades de los materiales. Real Decreto sobre conexión de instalaciones fotovoltaicas a la red de baja tensión y modelos de contrato y factura. Índice de términos.

Paraninfo Argentina Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)

Tel. Fax

clientes@paraninfo.com.ar [www.paraninfo.com.ar](http://www.paraninfo.com.ar)