

Asignatura: Sustentabilidad Urbana

Prof: Dra. Luz Alicia Cárdenas Jirón

Departamento de Urbanismo

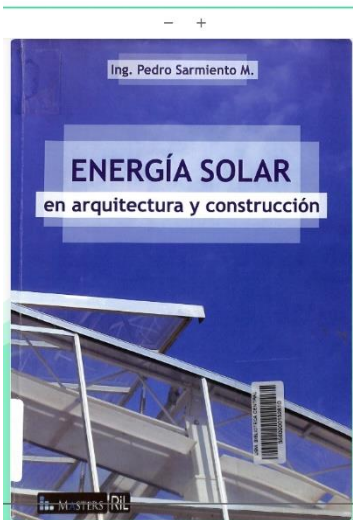


Referencias y fuente:

SARMIENTO, P. 2007 Energía Solar en Arquitectura y Construcción

Universidad Técnica Federico Santa María. RIL

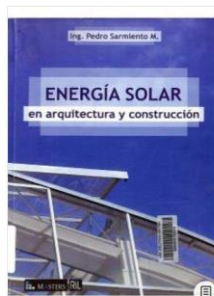
<https://pdf645fc67616bde0d46cdf4c9000bfd680.nubereader-pdfs.odilo.us/#/15ae4fd3bf654ccfa5c2ba7d12a5d1a5/b35fff6911c42de2d50572d3011fb2062256d285ace6b725def98690fd3cfb3c>



<https://bibliotecadigital.usm.cl/info/energia-solar-en-arquitectura-y-construccion-00770025>



< VOLVER



Copias disponibles: 55  
Préstamos totales: 17

### Energía solar en arquitectura y construcción

Sarmiento Martínez, Pedro

★★★★★

PRESTAR VISTA PREVIA

ARQUITECTURA – ASPECTOS AMBIENTALES CONSTRUCCION – CONSERVACION DE ENERGIA  
ARQUITECTURA Y CONSERVACION DE ENERGIA ENERGIA SOLAR – APLICACIONES

Editorial	Año de publicación	ISBN
RIL Editores	2007	9789562845458