











Ver ítem ▾

Diseño Científico Ambiental Simulación Energética de la Arquitectura del Espacio Urbano

Autor	Pulido-Arcas, Jesús Alberto
Director	Cabeza Laínez, José María       
Departamento	Universidad de Sevilla. Departamento de Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas
Fecha	2013
Tipo de documento	Tesis Doctoral
Resumen	La presente tesis busca avanzar en el campo de la eficiencia energética en el diseño arquitectónico y urbano. Los intercambios ra 

Impacto





Estadísticas

 Estadísticas de uso

Compartir

Metadatos

Mostrar el registro completo del ítem

Ficheros	Tamaño	Formato	Ver	Descripción
Q_Tesis_PUL.pdf	2.553Mb	 [PDF]	Ver/Abrir 	

 <http://hdl.handle.net/11441/24252>

Este registro aparece en las siguientes colecciones

Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas
Tesis (Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas)



Excepto si se señala otra cosa, la licencia del ítem se describe como: Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 España

[Depositar un documento](#)

[Servicios](#)

[Licencia de Distribución](#)

[FAQS](#)

[idUS en cifras](#)



idUS es una implementación de DSpace 6.2 y está gestionado por la [Biblioteca de la Universidad de Sevilla](#)
Última actualización: 26 de octubre de 2020

[Contacto](#) | [Ayuda](#)

El contenido de idUS está protegido por una licencia Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada 4.0 Internacional.



Copyright © 2015. idUS. Depósito de Investigación de la Universidad de Sevilla.

Esta web utiliza cookies para mejorar su experiencia de usuario. Si continúa navegando entendemos que acepta nuestra condiciones de uso. [Más información.](#)

[De acuerdo](#)