



FORMULARIO DEPÓSITO TESIS MÁSTER

AUTOR	1 ^{er} APELLIDO	2 ^o APELLIDO	NOMBRE	DNI/NIE												
	OLMEDILLA	JIMENEZ	JAVIER	53050223X												
DIRECTOR TESIS																
	1 ^{er} APELLIDO	2 ^o APELLIDO	NOMBRE													
	GARCIA	LAESPADA	ANTONIO													
UNIVERSIDAD		MÁSTER														
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA		MÁSTER EN EDIFICACIÓN														
TÍTULO DE LA TESIS: SISTEMA DE DOBLE FACHADA. ANALISIS DE LAS MEJORAS EN LAS PRESTACIONES TERMICAS Y ACUSTICAS EN UN EDIFICIO DESTINADO A CENTRO DE SALUD.																
RESUMEN	En este trabajo se analizará la idoneidad de la solución adoptada para una fachada de doble piel en un edificio (español) desde dos puntos vista: ahorro de la demanda energética y mejora del aislamiento acústico															
	In this project we analyze the appropriateness of the solution adopted for double skin facade of a building (inglés) from two views: saving energy demand and improved sound insulation.															
PALABRAS CLAVE	DESCRIPTORES EN ESPAÑOL															
	doble piel; confort; demanda energetica; aislamiento; ruido exterior (mínimo tres)															
	DESCRIPTORES EN INGLÉS															
	double skin; comfort; energy demand; insulation, outside noise (mínimo tres)															
CLASIFICACIÓN DE LA UNESCO	URL MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA: http://www.mec.es/ciencia/jsp/plantilla.jsp?area=plan_idi&id=6&contenido=/files/portada.jsp															
	<table border="1"><thead><tr><th>CAMPO</th><th>DISCIPLINA</th><th>SUBDISCIPLINA</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ciencias tecnológicas</td><td>Tecnología de la construcción</td><td>Diseño arquitectonico</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>			CAMPO	DISCIPLINA	SUBDISCIPLINA	Ciencias tecnológicas	Tecnología de la construcción	Diseño arquitectonico							
	CAMPO	DISCIPLINA	SUBDISCIPLINA													
Ciencias tecnológicas	Tecnología de la construcción	Diseño arquitectonico														
(máximo tres áreas de conocimiento)																