



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><tr><td>CAMPO</td><td>DISCIPLINA</td><td>SUBDISCIPLINA</td></tr><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></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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |