



## FORMULARIO DEPÓSITO TESIS MÁSTER

<b>AUTOR</b>	1 <sup>er</sup> APELLIDO	2 <sup>o</sup> APELLIDO	NOMBRE	DNI/NIE
	FUENTES	FDEZ. DE MENDIOLA	ALEJANDRO A.	2644551-J
<b>DIRECTOR TESIS</b>	1 <sup>er</sup> APELLIDO	2 <sup>o</sup> APELLIDO	NOMBRE	
	SOTO	CAMINO	JUAN	
<b>UNIVERSIDAD</b>		<b>MÁSTER</b>		
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA		MÁSTER EN EDIFICACIÓN		
<b>TÍTULO DE LA TESIS</b>				
Determinación de la velocidad de corrosión en armaduras de acero en presencia de inhibidores orgánicos...				
<b>RESUMEN</b>	(español) Determinamos la velocidad de corrosión mediante técnicas de análisis electroquímico en armaduras de acero y posteriormente con presencia de inhibidores orgánicos. entonces comparamos los resultados y observamos una reducción de la velocidad de corrosión con inhibidor.			
	(inglés) Corrosion rate determined by electrochemical analysis techniques in steel reinforcements and later in the presence of organic inhibitors. then compare the results and observed a reduction in the corrosion rate with inhibitor.			
<b>PALABRAS CLAVE</b>	DESCRIPTORES EN ESPAÑOL			
	; ; corrosión; inhibidores; electroquímica (mínimo tres)			
	DESCRIPTORES EN INGLÉS			
	; ; corrosion; inhibitors; electrochemical (mínimo tres)			
<b>CLASIFICACIÓN DE LA UNESCO</b>	URL MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA: <a href="http://www.mec.es/ciencia/jsp/plantilla.jsp?area=plan_idi&amp;id=6&amp;contenido=/files/portada.jsp">http://www.mec.es/ciencia/jsp/plantilla.jsp?area=plan_idi&amp;id=6&amp;contenido=/files/portada.jsp</a>			
	CAMPO	DISCIPLINA	SUBDISCIPLINA	
	330000	330307		
(máximo tres áreas de conocimiento)				