



## FORMULARIO DEPÓSITO TRABAJO FINAL DE MÁSTER

<b>AUTOR</b>	1 <sup>er</sup> APELLIDO	2 <sup>o</sup> APELLIDO	NOMBRE	DNI/NIE	
	BOSCA	SOSPEDRA	REGINA IRIA	20847928 S	
<b>DIRECTOR/ES</b>	1 <sup>er</sup> APELLIDO	2 <sup>o</sup> APELLIDO	NOMBRE		
	BENLLOCH	MARCO	JAVIER		
	RIVERA	HERRÁEZ	RAFAEL		
<b>UNIVERSIDAD</b>		<b>MÁSTER</b>			
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA		MÁSTER EN EDIFICACIÓN			
<b>TÍTULO DE LA TESIS</b>					
CIUDADES VERDES EUROPEAS					
<b>RESUMEN</b>	El presente trabajo trata de analizar las cinco Capitales Verdes Europeas, premiadas por la Comisión Europea, en base a unos indicadores ambientales comunes, para obtener un patrón de "Ciudad Sostenible" en el que apoyarse tanto a la hora de diseñar ciudades de nueva planta como al reformar las ya existentes. (español)				
	This work analyzes the five European Green Capitals, awarded by the European Commission, based on common environmental indicators, to obtain a pattern of "Sustainable City" in which to rely on to design new cities and to reform the contemporary ones. (inglés)				
<b>PALABRAS CLAVE</b>	DESCRIPTORES EN ESPAÑOL				
	sostenibilidad ; planificación urbanística ; cambio climático ; eficiencia energética ; energías renovables (mínimo tres)				
	DESCRIPTORES EN INGLÉS				
	sustainability ; urban planning ; climat change ; energy efficiency ; renewable energy (mínimo tres)				
<b>CLASIFICACIÓN DE LA UNESCO</b>	Códigos UNESCO: <a href="http://tecnura.udistrital.edu.co/downloads/formatos/Codigos_UNESCO.pdf">http://tecnura.udistrital.edu.co/downloads/formatos/Codigos_UNESCO.pdf</a>				
	CAMPO			DISCIPLINA	SUBDISCIPLINA
	62			6201	620103
	33			3305	330526
33			3308	330811	
(máximo tres áreas de conocimiento)					