



## 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)				