



02

EL INFINITO Y LA ARQUITECTURA

Profesora coordinadora: M^a Antonia Mateos Camacho

Guillermo Lara Medina, José Luis Márquez Cabello, Antonio Javier Martín Perales,
José María Moncada Bandera, Adrián Moreno Ladrón

Colegio La Inmaculada

Misioneras Concepcionistas, 1. 11205 Algeciras (Cádiz)

www.lainmaculadaalgeciras.com

antonia.mateos@uca.es

<http://mantoniamateos.wordpress.com>

Esta investigación nace del interés de un grupo de alumnos por profundizar en la relación que existe entre el concepto del Infinito y la Arquitectura. A través de un estudio bibliográfico y documental, se ha desarrollado este trabajo, en el que se puede constatar la relación del concepto punto de fuga y el desarrollo de las ciudades en determinados momentos históricos. Como consecuencia, se profundiza, en el proceso de elaboración de los planos radiocéntricos para la planificación urbanística, en la construcción de ciudades circulares, en el uso de las nuevas tecnologías para el aprovechamiento de los recursos, como la energía maremotriz. Para ello, se estudian distintas ciudades, como la de Palmanova, o las propuestas en el Proyecto Venus. También, se estudian las distintas repercusiones que tiene esta forma de urbanizar, a nivel sostenible, de defensa, contaminación,..., y la aportación de las nuevas tecnologías a su desarrollo. Obteniendo como conclusión, que el futuro del desarrollo urbanístico pasa por la planificación de ciudades circulares, que son las que optimizarán todos los recursos y ofrecerán una calidad de vida excelente.

Palabras clave: *Infinito, Arquitectura, ciudades circulares.*