

7. REFERENCIAS.

Libros y documentos escritos:

[1] Cara Barrionuevo, Lorenzo. El aprovechamiento tecnológico tradicional de la energía hidráulica. Molinos y herrerías.

[2] Cuadernos didácticos de Patrimonio Histórico-Artístico. Molinos de Guadaira, nº2. Septiembre, 2004.

[3] La Revista de Alcalá-Historia vivida, nº55, Noviembre de 2008.

[4] Llanes Martínez, David. Recreación Virtual del Molino de Mareas de Pozo del Camino. Universidad de Sevilla. 2011.

[5] "Los Molinos: Cultura y Tecnología". Centro de Investigación y Animación Etnográfica [Sorzano (La Rioja)]; Instituto de Conservación y Restauración de Bienes Culturales. [Madrid]. 1.989.

[6] Plan Nacional de Patrimonio Industrial. Marzo de 2011.

[7] Represa Pérez, Fernando. Artículo El Molino de Villandiego.

[8] Turriano, Juanelo. Los 21 libros de los ingenios y de las maquinas. Siglo XVI.

Paginas y direcciones web:

[9] www.innovae.eu

[10] <http://www.augment.com/es/>

[11] <http://www.autodesk.es/products/3ds-max/>

[12] <http://www.render2web.com>

[13] <http://www.tecnaria.com/>

[14] <http://www.monterrubiodelademanda.es/>

[15] <http://juangosa.galeon.com>

[16] <http://www.asociacionfelixmartino.es>

[17] <http://www.turismoalcaladeguadaira.es>

[18] <http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/>

[19] <http://www.regmurcia.com>

[20] <http://www.turismoalcaladeguadaira.es/>

[21] <http://www.conselldemallorca.net/>

[22] <http://www.fupia.es/>

[23] <http://www.ulusiada.pt/>

[24] <http://incuna.es/patrimonio-y-arqueologia-industrial/espana/>

[25] <http://ipce.mcu.es/>

[26] <https://es.wikipedia.org/>

[27] <http://sevilla.abc.es/>

[28] www.guadairainformacion.com

[29] <http://www.fundaciontelefonica.com/arsvirtual>

[30] <https://parpatrimonioytecnologia.wordpress.com/>

[31] <http://3dburgos.es/proyectos>

[32] <http://italicaromana.blogspot.com>.