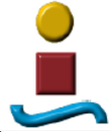


BIBLIOGRAFÍA

- [1].- Moya J. (1991) “Memoria, documentos y planos para la reconstrucción de molinos de viento en la Puebla de Guzmán.”
- [2].- Caro Baroja J. (1952) “Disertación sobre los molinos de viento.” Revista de dialectología y tradiciones populares, Tomo VIII, Cuaderno 2º. Bermejo. Madrid, España. pp. 212-366.
- [3].- Rojas Sola, J.I., Amezcua Ogáyar, J.M. (2006) “Estudio histórico tecnológico de los molinos de viento del Campo de Níjar. Aplicación al estudio en detalle y reconstrucción gráfica del Molino del Collado.” Universidad de Jaén. Jaén, España. pp. 29-197.
- [4].- Cádiz Deleito J.C., Ramos Cabrera J. (1984) “La Energía Eólica: Tecnología e Historia.” Hermann Blume. Madrid, España. pp. 107-142.
- [5].- Ayala Carcedo F.J. (2001) “Historia de la Tecnología en España.” Tomo I. Valatenea. Barcelona, España. pp 283-286.
- [6].- Caro Baroja J. (1988) “Tecnología popular española.” Montena Aula. Madrid, España. pp. 18-48.
- [7].- Krüger F. (1950) “Geographie des traditions populaires en France.” Cuadernos de estudios Franceses. Universidad Nacional de Cuyo. Mendoza, Argentina. 255 pp.

- [8].- Aranda Mercader J.D. (2000) “El dominio del viento.” Caja de ahorros del Mediterráneo. Consejería de Educación y Cultura de la Región de Murcia. Cartagena, España. 207 pp.
- [9].- Sánchez-Molledo J.M. (1987) “Los Molinos de viento en España: Evolución Histórica y situación actual.” IV Jornadas Etnología de Castilla-La Mancha. Toledo, España. pp. 199-212.
- [10].- Fernández Lavandera E., Fernández Rodríguez C.M. (1998) “Los molinos: patrimonio industrial y cultural”. Grupo Editorial Universitario. Granada, España. 306 pp.
- [11].- Richardson A. (1962) “Tratado de Molinería.” Sintesis. Barcelona, España. pp. 188-195.
- [12].- Asociación para la Conservación y Estudio de los Molinos:
<http://www.molinosacem.com/>
- [13].- Asociación de Amigos de los Molinos de Mallorca:
<http://www.amigosmolinosmallorca.es/>
- [14].- Página personal en Internet del Dr. D. José Ignacio Rojas Sola:
<http://www.ujaen.es/investiga/igyse/>
- [15].- Vera Barrios C. Artículo extraído de La Revista Municipal de La Oliva, Fuerteventura.
- [16].- Rabassa Oliver, B. (2001) “Los molinos del Jonquet de Palma de Mallorca. Su historia y restauración.” Actas III Jornadas Nacionales sobre Molinología. Cartagena, España. pp. 489-496.
- [17].- Redondo López M.A. (2008) “Molinos de viento en la Región de Murcia. Tipología, pautas y criterios de intervención.” Dirección General de Bellas Artes y Bienes Culturales. Servicio de Patrimonio Histórico. Edición electrónica en: Portal de Patrimonio Cultural de la Región de Murcia: <http://www.patrimur.com/>. Murcia, España. pp. 27-68.
- [18].- Web de El Granado: <http://www.elgranado.es/>
- [19].- Web de Baños de la Encina: <http://www.bdelaencina.com/>



[20].- Sampedro A. y Alfaya M.A. (2000) Léxico molinológico. Revista Molinum. ACEM nº 8. Madrid, España. p. 27-30.

[21].- Díaz Reynard J.L. (2002) Proyecto fin de carrera “Diseño 3D y animación con CATIA V5. Aplicación a una caja de cambios de 5 velocidades para un automóvil”. Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla. 181 pp.

[22].- del Río Cidoncha M.G., Martínez Lomas M.E., Martínez Palacios J., Pérez Díaz S. (2006) “El libro de CATIA V5”. Tébar. Madrid, España. 542 pp.

[23].- “Manual de consulta de CATIA V5R8”. (2002) CadTech Ibérica. Madrid, España. 98 pp.