

LA SÁBANA SANTA

Bibliografía

- Accetta, J.S. and J.S. Baumgart, "Infrared Reflectance Spectroscopy and Thermographic Investigations of the Shroud of Turin", Applied Optics, Vol. 19, No. 12, pp. 1921-1929.
- Actas del II Congreso Internacional de Sindonología (Turín, 1979). Pág. 17-23, 31-50.
- Actas del I Congreso sobre El Sudario de Oviedo (Oviedo, 1994). Servicio de Publicaciones de la Universidad de Oviedo.
- Avis, C., D. Lynn, J. Lorre, S. Lavoie, J. Clark, E. Armstrong, and J. Addington, "Image Processing of the Shroud of Turin", IEEE 1982 Proceedings of the International Conference on Cybernetics and Society, October 1982, pp. 554-558.
- Baima Bollone, Pierlugi (2009). El misterio de la Sábana Santa. Algaida: Sevilla.
- Balosino, Nello (2010). Sindone: Immagini per la conoscenza, p. 14. Effatà.
- Barbet, P. (1963). A doctor at calvary. New York.
- Boi, Marzia. El significado etnocultural del empleo de plantas en rituales funerarios y sus posibles implicaciones en el caso de los pólenes de la Sábana Santa de Turín. I Congreso Internacional sobre la Sábana Santa (Valencia, 28-30 abril 2012).
- Boi, Marzia (2016). Pollen on the Shroud of Turin: the probable trace left by anointing and embalming.
- Bucklin, Robert, "The Shroud of Turin: a Pathologist's Viewpoint", Legal Medicine Annual, 1982.
- Bucklin, Robert (1997). Autopsia sobre el Hombre de la Sábana Santa.
- Chapman, John (1909). Doctrine of Addai. The Catholic Encyclopedia. Vol. 5. New York: Robert Appleton Company.
- Carreira, Manuel (2009). Sobre la existencia de monedas en los ojos del hombre de la Síndone de Turín.
- Centro Español de Sindonología (1998). El Sudario de Oviedo. Hallazgos recientes. CES: Valencia.
- Damon, P.E. (1989). Radiocarbon dating of Shroud of Turin. Revista NATURE. Vol. 337, p. 611.
- Danin, A. y Baruch, U. (1998). Floristic indicators for the origin of the Shroud of Turin. 1998 Turin Symposium.

LA SÁBANA SANTA

- De Caro, Liberato (2017). Estudios de resolución atómica detectan nuevas evidencias biológicas en la Sábana Santa de Turín.
- De Caro, Liberato (2022). X-ray Dating of a Turin Shroud's Linen Sample.
- De Palacios Carvajal, J. (2009). Fisiopatología de la flagelación, en La Sábana Santa. Estudio de un cirujano. Madrid: La Galería del Libro, pp. 98-105.
- Devan, D. and V. Miller, "Quantitative Photography of the Shroud of Turin", IEEE 1982 Proceedings of the International Conference on Cybernetics and Society, October 1982, pp. 548-553.
- Dinegar, Robert Hudson. "The Shroud of Turin - A Look at the Overall Picture", The Living Church, May 17, 1981, pp. 9-11.
- Dinegar, R.H., and L. A. Schwalbe, "Isotope Measurements and Provenance Studies of the Turin Shroud", in Archaeological Chemistry IV, Ed. Ralph O. Allen, Advances in Chemistry Series 220 (American Chemical Society: Washington, DC, 1989) Chapter 23.
- Di Lazzaro, P. (2010). Sub-micrometer coloration depth of linens by vacuum ultraviolet radiation. ENEA, Italia.
- Domínguez, J. J. (1998). La Síndone. Estudio médico. Biblia y fe. (24), pp. 85-121. [Supervisado por el Dr. José Delfín Villalaín].
- Enrie, G. (1933). La Santa Sindone rivelata dalla fotografia. Ed. SEI: Torino.
- Ercoline, W.R., R.C. Downs, Jr. and J.P. Jackson, "Examination of the Turin Shroud for Image Distortions", IEEE 1982 Proceedings of the International Conference on Cybernetics and Society, October 1982, pp. 576-579.
- Faccini, Barbara y Fanti, Giulio (2010). New image processing of the Turin Shroud scourge marks. ENEA, Italia.
- Falcinelli, Roberto. Two unpublished letters of Secondo Pia. International Workshop on the Scientific approach to the Acheiropoietos Images (Frascati, 4-6 May 2010).
- Fernández Ardanaz, Santiago. "W.F. Libby: Se han cometido fallos garrafales". Las Provincias, Ciencia.
- Filas, F. (1982). The dating of the Shroud of Turin from coins of Pontius Pilate.
- Ghiberti, Giuseppe (2002). La Storia del RESTAURO.
- Gilbert, R., Jr. and M.M. Gilbert, "Ultraviolet-Visible Reflectance and Fluorescence Spectra of the Shroud of Turin", Applied Optics, Vol. 19, No. 12, pp. 1930-1936.
- Guscin, Mark (2014). The tradition of the image of Edessa. Tesis doctoral.
- Guscin, Mark (2006). La historia del Sudario de Oviedo. Ayuntamiento de Oviedo: Oviedo.

LA SÁBANA SANTA

- Heller, J.H. and A.D. Adler, "Blood on the Shroud of Turin", Applied Optics, Vol. 19, No. 16, 1980, pp. 2742-2744.
- Heller, J.H. and A.D. Adler, "A Chemical Investigation of the Shroud of Turin", Canadian Society of Forensic Sciences Journal, Vol. 14, No. 3, 1981, pp. 81-103.
- Heras, Guillermo (2016). Síndone y Sudario dos lienzos sepulcrales.
- Heras, G., Villalaín Blanco, J.D., y Rodríguez Almenar, J.M. (1998). Estudio comparativo entre Síndone y Sudario.
- Informe final del equipo STURP, 1981.
- Jackson, J.P., E.J. Jumper and W.R. Ercoline, "Three Dimensional Characteristic of the Shroud Image", IEEE 1982 Proceedings of the International Conference on Cybernetics and Society, October 1982, pp. 559-575.
- Jackson, J.P., E.J. Jumper, and W.R. Ercoline, "Correlation of Image Intensity on the Turin Shroud with the 3-D Structure of a Human Body Shape", Applied Optics, Vol. 23, No. 14, 1984, pp. 2244-2270.
- Jackson, J.P., Eugene Arthurs, Larry A. Schwalbe, Ronald M. Sega, David E. Windisch, William H. Long, and Eddy A. Stappaerts, "A New Tool for Cellulose Degradation Studies", Materials Issues in Art and Archaeology: Symposium held April 6-8, 1988, Reno, Nevada, U.S.A., Ed. Edward V. Sayre et al., Materials Research Society 123, pp. 311-316 (1988).
- Jackson, J.P., Eugene Arthurs, Larry A. Schwalbe, Ronald M. Sega, David E. Windisch, William H. Long, and Eddy A. Stappaerts, "Infrared Laser Heating for Studies of Cellulose Degradation", Applied Optics 27 (18), 3937-3943 (1988).
- Jackson, J.P. (2005). La Sábana Santa: respuestas a un enigma. Vida y Espiritualidad – 159 páginas.
- Jumper, E.J. and R.W. Mottern, "Scientific Investigation of the Shroud of Turin", Applied Optics, Vol. 19, No. 12, 1980, pp. 1909-1912.
- Jumper, E.J., "An Overview of the Testing Performed by the Shroud of Turin Research Project with a Summary of Results," IEEE 1982 Proceedings of the International Conference on Cybernetics and Society, October 1982, pp. 535-537.
- Jumper, E.J., A.D. Adler, J.P. Jackson, S.F. Pellicori, J.H. Heller and J.R. Druzik. "A Comprehensive Examination of the Various Stains and Images on the Shroud of Turin," Archaeological Chemistry III, ACS Advances in Chemistry No. 205, J.B. Lambert, Editor, Chapter 22, American Chemical Society, Washington D.C., 1984, pp. 447-476.
- Jumper, E.J., K. Stevenson, Jr., and J.P. Jackson. "Images of Coins on a Burial Cloth?", The Numismatist, July 1978, pp. 1349-1357.
- Linteum (CES, 2006): ¿Por qué los judíos ponían monedas en los ojos?

LA SÁBANA SANTA

- Llorente, Carlos (2010). La primera Semana Santa de la historia. Editorial Homo Legens: Madrid.
- Mafé, Ana (2021). Estudio arqueológico del Santo Cáliz de la Última Cena, el Santo Grial.
- Martin, J.P.P. (1889). Les origines de l'Église d'Edesse et des églises syriennes (extr. from Revue des sc. eccl., París).
- Miller, V., and D. Lynn, "De Lijkwade Van Turjin", Natuur en Techniek, February 1981, pp. 102-125.
- Miller, V.D. and S.F. Pellicori, "Ultraviolet Fluorescence Photography of the Shroud of Turin", Journal of Biological Photography, Vol. 49, No. 3, 1981, pp. 71-85.
- Miñarro López, Juan Manuel (2023). La Sábana Santa. Arte y Misterio: Investigación plástica y forense para la reconstrucción escultórica de la imagen contenida en la sábana santa de Turín. Grupo editorial Círculo Rojo: Aguadulce.
- Morris, R.A., L.A. Schwalbe and J.R. London, "X-Ray Fluorescence Investigation of the Shroud of Turin", X-Ray Spectrometry, Vol. 9, No. 2, 1980, pp. 40-47.
- Mottern, R.W., R.J. London and R.A. Morris, "Radiographic Examination of the Shroud of Turin - A Preliminary Report", Materials Evaluation, Vol. 38, No. 12, pp. 39-44.
- Mottern, R. (1979). The testing of a relic. Colorado Springs.
- Nestle, E. (1889). De sancta cruce. Berlín.
- Pellicori, S.F., "Spectral Properties of the Shroud of Turin," Applied Optics, Vol. 19, No. 12, pp. 1913-1920.
- Pellicori, S. and M.S. Evans, "The Shroud of Turin Through the Microscope", Archaeology, January/February 1981, pp. 34-43.
- Pellicori, S.F. and R.A. Chandos, "Portable Unit Permits UV/vis Study of Shroud", Industrial Research and Development, February 1981, pp. 186-189.
- Ramelli, Ilaria (1999). Dal Mandilion di Edessa alla Sindone: Alcune note sulle testimonianze antiche. Universidad de La Rioja.
- Ricci, Giulio (1985). L'Uomo della Síndone è Gesù. Edizioni Cammino: Milán.
- Ricci, Giulio (1994). Comparación Morfológica entre las huellas microscópicas del Sudario y las Anatómicas de la Faz Sindónica. Actas del I Congreso Internacional sobre el Sudario de Oviedo: 363-368.
- Rinaudo, J., «Protonic Model of Image Formation», Third International Congress on the Shroud of Turin, Turin, Italy, 5-7 June, 1998.
- Rogers, Raymond (2005). Radiation effects, aging and image formation (Shroud).
- Rogers, Raymond (2004). A study of fiber structures (Sudarium).

LA SÁBANA SANTA

- Rodríguez Almenar, J.M. (2000). El Sudario de Oviedo. Ediciones Universidad de Navarra, S.A. (EUNSA). Pamplona.
- Rodríguez Almenar, J.M. (2017). La datación por el método del Carbono 14.
- Sanna Solaro, Gianmaria (1901). La Sábana Santa venerada en Turín ilustrada y defendida. Vincenzo Bona, Turín.
- Sánchez Hermosilla, A. (2019). Concordancias entre el Sudario y la Sábana.
- Sánchez Hermosilla, Miñarro López y Gómez Gómez (2016). Estudio médico forense de la lesión del costado derecho del hombre de la Síndone.
- Schwalbe, L.A. and R.N. Rogers, "Physics and Chemistry of the Shroud of Turin, A Summary of the 1978 Investigation", Analytica Chimica Acta, Vol. 135, 1982, pp. 3-49.
- Schwortz, B.M., "Mapping of Research Test-Point Areas on the Shroud of Turin", IEEE 1982 Proceedings of the International Conference on Cybernetics and Society, October 1982, pp. 538-547.
- Schwortz, Barrie M. (1978). Operations Test Plan for investigating the Shroud of Turin by Electromagnetic Radiation at various wavelengths.
- Schwalbe, L.A. y Rogers, R.N. (1982). Physics and Chemistry of the Shroud of Turin. A Summary of the 1978 Investigation.
- Siliato, M. G. (1987). El “flagrum”, en El hombre de la Sábana Santa. Madrid: BAC, pp. 77-86.
- Shroud Spectrum International. (22/1987). Proof of the authenticity of the shroud in the bloodstains: part I.
- Shroud Spectrum International. (23/1987). Proof of the authenticity of the shroud in the bloodstains: part II.
- Shroud Spectrum International Special Issue (2002): The origin and nature of blood on the Turin shroud; chemical and physical characteristics of the blood stains; blood on the shroud of Turin.
- Songel, Gabriel (2016). El patrón de diseño del Santo Cáliz de Valencia. Universidad Politécnica de Valencia.
- Songel, Gabriel (2020). El Cáliz revelado. Tirant Humanidades: Valencia.
- Spectrum International (11). Research on extremely minute and ancient traces of blood.
- Spectrum International (13). Demonstration of blood, aloes and myrrh on the holy shroud with immunofluorescence techniques.
- The Shroud of Turin Research Project (1978). Operations Test Plan for Investigating the Shroud of Turin by Electromagnetic Radiation at Various Wavelengths.
- Tamburelli, G. (1985). An image resurrection of the man of the Shroud.

LA SÁBANA SANTA

- Tamburelli, G. La Sindone dopo l'elaborazione tridimensionale. L'Osservatore Romano, Rome, 11, July 1979, p. 6.
- Tixeront, L.J. (1888). Les origines de l'Église d'Edesse et la légende d'Abgar. París.
- Van Haelst, R. (1997). The First Shroud photo.
- Vignon, P. (1902). The Shroud of Christ. Westminster: Archibald Constable & Co. 170 págs.
- Villalaín Blanco, J.D. (1994). Estudio Hematológico Forense realizado sobre el Santo Sudario de Oviedo. Actas del I Congreso Internacional sobre el Sudario de Oviedo. Página 153.
- Villalaín Blanco, José Delfín (2016). Patografía de Jesús de Nazaret. Editorial Memoria: Madrid.
- Whanger, A. D. (1999). Flora of the Shroud of Turin. Missouri Botanical Garden Press: MO.
- Wilson, Ian (2001). Una referencia hasta ahora desconocida del siglo VII a la imagen de Edesa. Boletín de la Sociedad Británica para la Sábana Santa de Turín, No. 54 (noviembre, 2001): 34-35.
- Wilson, Ian (1979). La Sábana Santa de Turín: ¿Lienzo funerario de Jesús? (Rev. Ed.), Garden City, NY: Image Books.
- Wilson, Ian y Vernon Miller (1986). La Sábana Santa Misteriosa. Garden City, N. Y.: Doubleday and Company.
- Wilson, Ian (1998). La sangre y la Sábana Santa. Londres: The Free Press.
- Wilson, Ian y Barrie Schwortz (2000). La Sábana Santa de Turín: La evidencia ilustrada. Nueva York: Barnes and Nobles.
- Wilson, Ian (2000). Urfa, Turquía: Una propuesta para un estudio arqueológico. Págs. 219-229 en Actas de la Conferencia Internacional de Investigación de la Sábana Santa de Turín de 1999, ed. Bryan J. Walsh, Glen Allen (Virginia): Magisterium Press.