

DATOS PARA LA WEB

NOMBRE Y APELLIDOS	RICARDO CÓRDOBA DE LA LLAVE
CATEGORÍA PROFESIONAL	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD
PERFIL INVESTIGADOR (= líneas de investigación)	Historia y patrimonio de la Edad Media. Tecnología industrial de la Edad Media. Tecnología hidráulica. Sociedad medieval. Economía medieval. Cultura Material de la Edad Media.
INVESTIGACIONES RECIENTES	<p>Córdoba, R. (2009), <i>Ciencia y técnica monetarias en la España bajomedieval</i>, Madrid, Fundación Juanelo Turriano, 407 pp. ISBN: 9788492075577</p> <p>Cifuentes, Ll., Córdoba, R., <i>Tintorería y medicina en la Valencia del siglo XV: el manual de Joanot Valero</i>, Barcelona, CSIC, 2011, 332 pp. ISBN: 9788400093846</p> <p>Córdoba, R., ed. (2013), <i>Craft Treatises and Handbooks. The Dissemination of Technical Knowledge in the Middle Ages</i>, Brepols Publishers, Turnhout, De Diversis Artibus n° 91, 326 pp. ISBN: 9782503544397</p> <p>Córdoba, R. (2014), «The Myth of El Dorado. Making and Applying Gold in the Iberian Peninsula (15th–16th Centuries)», <i>Imago Temporis Medium Aevum</i>, 8, pp. 263-296.</p> <p>Duckworth, C. N., Córdoba, R., Faber, E. W., Govantes, D. J. & Henderson, J. (2015), «Electron Microprobe Analysis of 9th-12th Century Glass from Medieval Cordoba, Spain», <i>Archaeometry</i>, 57 / 1, pp. 27-50.</p> <p>Govantes, D., Duckworth, C. N., Córdoba, R. (2016), «Recipes and experimentation? The transmission of glassmaking techniques in Medieval Iberia», <i>Journal of Medieval Iberian Studies</i>, 8, pp. 176-195.</p> <p>Córdoba, R. (2015), «Making and Using Alum in Hispanic Craft Recipe Books from the Fifteenth and Sixteenth Centuries», <i>ICON: Journal of the International Committee for the History of Technology</i>, 21, 2015, 51–65.</p> <p>Córdoba, R. (2016), <i>Guild Authorities in Late Medieval Spain, Craftsmen and Guilds in the Medieval and Early Modern Periods</i> (E. Jullien & M. Pauly, eds.), Stuttgart, Franz Steiner Verlag, 77-91.</p> <p>Córdoba, R. (2017), «L'alliage des métaux précieux en Espagne au Moyen Âge : entre science arithmétique et technique métallurgique », <i>Science et Technique au Moyen Âge (XIIIe-XVe siècle)</i> (J. Chalendier, C. Verna & N. Well-Parot, eds.), Paris, Presses Universitaires de Vicennes, 175-195.</p> <p>Córdoba, R. (2017), <i>Los oficios medievales. Tecnología, producción, trabajo</i>, Madrid, Síntesis, 2017, 256 pp. ISBN: 9788490774731.</p> <p>Díaz, F. J., Córdoba, R., Nabais, P., Silva, V., Melo, M. J., Pina, F., Teixeira, N., Freitas, V. (2018), «New insights into iron-gall inks through the use of historically accurate reconstructions», <i>Heritage Science</i>, 6:63, 1-11.</p>