

SANTIAGO LÓPEZ GARCÍA (Madrid, 1961) és llicenciat en Història Contemporània per la Universitat Autònoma de Madrid, doctor en Economia Aplicada per la Universitat Complutense, i professor titular d'Història i Institucions Econòmiques i Història Empresarial a la Facultat d'Economia i Empresa de la Universitat de Salamanca. Ha estat becat per a estades i investigacions a Itàlia i Turquia; ha estat publicat a Espanya i a l'estranger. Ha rebut ajuts i premis a la innovació didàctica i és professor visitant a la Universitat Complutense per impartir l'assignatura de doctorat d'Història dels Canvis Tecnològics a Espanya.

GUILLERMO LUSA MONFORTE (San Sebastián, 1941) és doctor enginyer industrial i professor titular al departament de Matemàtica Aplicada I a la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC). Ha estat el promotor, organitzador i responsable de la posada en marxa dels ensenyaments d'Història de la Ciència i de la Tècnica a l'Escola Tècnica Superior d'Enginyers Industrials de Barcelona (ETSEIB) i a altres centres de la Upc. Com a director de la Biblioteca de l'ETSEIB, en va impulsar la catalogació del fons històric i va crear-hi un fons monogràfic especialitzat en Història de la Ciència i de la Tècnica. És membre fundador de la Sociedad Española de Historia de las Ciencias (1978) i de la Societat Catalana d'Història de la Ciència i de la Tècnica (1991). És autor de diversos treballs d'Història de la Matemàtica, sobre la matemàtica a l'enginyeria i sobre l'educació tècnica en els segles XIX i XX, i ha estat organitzador de diversos congressos nacionals i internacionals en aquest camp.

LUIS SANZ MENÉNDEZ (Madrid, 1955) és investigador a l'Institut d'Estudis Socials Avançats (IESA) de Madrid del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Va estudiar Ciències Polítiques i Sociologia, i es va doctorar a la Universitat Complutense de Madrid. Ha estat investigador visitant a diversos centres europeus i nordamericans, com ara la Universitat de Califòrnia a Berkeley (BRIE/IIS), etc. Ha publicat a revistes espanyoles i estrangeres, com ara *Research Evaluation*, *International Journal of Technology Management, Science and Public Policy*, *Arbor*, *Zona Abierta*, *REDES*, *Sociología del Trabajo*, etc., i els seus treballs d'investigació han estat finançats per diverses institucions públiques i privades, espanyoles i estrangeres, com ara la Comissió Europea, la National Science Foundation, la CICYT, etc. Actualment és membre electe de la Junta Directiva de l'European Association for the Study of Science and Technology (EA SST) i president de la Junta Directiva de l'Associació RICTES (Red de Investigadores sobre las relaciones entre Ciencia, Tecnología, Economía y Sociedad). Els seus interessos en recerca se situen en tres àrees principals: les polítiques de ciència, tecnologia i innovació des del punt de vista comparat; les propietats dels sistemes nacionals d'innovació i, per últim, els grups d'interès i el seu paper en el govern dels sistemes econòmics i en la connexió entre els processos nacionals i internacionals.

AGUSTÍ NIETO GALAN (Barcelona, 1960) és enginyer químic per l'Institut Químic de Sarrià, i llicenciat i doctor en Història per la Universitat de Barcelona. Després

d'una estada postdoctoral a la Modern History Faculty de la Universitat d'Oxford i al CRHST "La Villette" (Paris) actualment és investigador associat a la Universitat Autònoma de Barcelona. Els seus treballs giren al voltant de les pràctiques químiques a la Catalunya del 1800, i de la tecnologia de les matèries colorants naturals a l'Europa dels segles XVIII i XIX.

ÁNGEL TOCA OTERO (México D.F., 1959) és llicenciat en Ciències Químiques per la Universitat de Valladolid (1984) i professor de batxillerat a l'I. E. S. Vall e del Saja, a Cabezón de la Sal (Cantabria). Actualment prepara la tesi doctoral al departament de Lògica i Història de la Ciència de la UNED, dins de la unitat d'Història de la Ciència de la Universitat de Cantabria, sobre la introducció a Espanya de la gran indústria química dels àlcalis, centrat especialment en el cas de l'empresa Solvay a Torrelavega.