

BENJAMÍN ARMIJO GALDAMES (Santiago, Chile, 1996). Magister en ciencias de la Ingeniería mención química (2022) e ingeniero civil en biotecnología (2020) de la Universidad de Chile. Actualmente se desempeña como estudiante de doctorado de la Universidad de Edimburgo, Escocia. Investigador del proyecto de patrimonio cultural N°36654 “Investigación del patrimonio documental del Departamento de Estudios Humanísticos (1972-1991)”, Fondo de Patrimonio Cultural – Concurso Regional, Chile. Sus intereses académicos se enfocan en el diseño de bioprocesos sustentables y los desarrollos históricos de la ciencia y tecnología en Chile. Ha publicado diversos artículos y recientemente, junto a Claudio Gutiérrez, publicó el libro *Ingeniería chilena: orígenes de su enseñanza y profesionalización*, el cual se centra en la instalación y desarrollo de dicha profesión en la segunda mitad del siglo XIX.

* * *

JAUME BUSQUETS ARTIGAS (Hostalric, 1979) és graduat en història per la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) (2020) i màster en història de la ciència per la UAB (2022). Les seves línies d'investigació són totes centrades en l'època moderna i contemporània (patrimoni defensiu, arqueologia subaquàtica, guerra del francès 1808-1814, incendis forestals històrics, inici de l'esport a Catalunya...). També ha coordinat diferents camps internacional de recerca arqueològica i cultural a Hostalric. Tot i la seva curta trajectòria historiogràfica des d'un punt de vista científic, el seu inici no professional en temes històrics es remunta a 1994, al seu poble natal, fins l'actualitat, on ha realitzat diferents conferències i exposicions sobre història i patrimoni defensiu, també ha col·laborat sent un dels precursors a l'hora de formar els guies locals.

* * *

CLAUDIO GUTIÉRREZ (Villa Alemana, Chile, 1959) es profesor titular de la Universidad de Chile y académico en la Escuela de Ingeniería. Es Licenciado en Matemáticas, Magister en Historia y Ph.D. Computer Science. Investiga en las áreas de fundamentos de la computación y en historia. Fue SHOT International Scholar 2015-16. Su interés general es la historia de la ciencia, la tecnología y la ingeniería en Latinoamérica. Su motivación es

ayudar a entender los contrastes en la evolución de estas actividades entre la región noratlántica y América Latina. Ha investigado la historia de las ciencias, las tecnologías y su enseñanza en Chile (particularmente matemáticas, física y computación). Su foco de investigación actual es la historia de la educación técnica y de ingeniería en Chile. Ha publicado tres libros en el área: *Educación, Ciencias y Artes en Chile (1797-1843). Revolución y contrarrevolución en las ideas y políticas* (Santiago de Chile, RIL, 2011); *Educación superior y segregación social en Chile. Historia de sus ideas, políticas e instituciones* (Santiago de Chile, Ceibo, 2019), en coautoría con Mercedes López y Carlos Ruiz-Schneider; e *Ingeniería chilena. Orígenes de su enseñanza y profesionalización* (Santiago de Chile, Universitaria, 2022), en coautoría con Benjamín Armijo. Sus trabajos están disponibles en <https://www.dcc.uchile.cl/cgutierrez/hcyt>

* * *

JOSEP MARIA PONS POBLET (Barcelona, 1970) és Doctor Enginyer Industrial per la Universitat Politècnica de Catalunya (UPCTECH) i és professor del Departament de Resistència de Materials i Estructures a l'Enginyeria d'aquesta Universitat. Imparteix les assignatures Mecànica del Medi Continu i Teoria d'Estructures a l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial –ETSEIB– de Barcelona. Pertany al grup de recerca REMM -Recerca en Estructures i Mecànica de Materials de la UPC.

* * *

M^a ROSA MASSA-ESTEVE (Palamós, 1954) és doctora en Ciències (Matemàtiques), programa d'Història de les Ciències, per la Universitat Autònoma de Barcelona (1998). Actualment és catedràtica de Matemàtiques amb investigació en Història de la Ciència i de la Tècnica del Departament de Matemàtiques de la Universitat Politècnica de Catalunya i membre del Grup de Recerca d'Història de la Ciència i de la Tècnica (GRHCT) de la mateixa universitat. Pel que fa a la seva docència en història de la ciència, fou professora de cursos de doctorat al CEHIC de la Universitat Autònoma de Barcelona, formadora d'història de la matemàtica del màster interuniversitari de Secundària així com professora d'assignatures optatives d'història de les matemàtiques a l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona i al grau de Matemàtiques de la Facultat de Matemàtiques

i Estadística. El desembre de 2012 fou escollida membre corresponent de l'Académie Internationale d'Histoire des Sciences. Des de 2010 fins a 2014 fou secretaria de l'European Society for History of Sciences. La seva recerca està centrada en tres camps: l'algebrització de les matemàtiques dels segles XVI i XVII, les relacions entre la història i l'ensenyament de les matemàtiques i la influència dels cursos matemàtics del segle XVIII, en particular, el curs que s'impartia a l'Acadèmia Militar de Matemàtiques de Barcelona. Ha publicat uns 200 articles i capítols de llibre així com una desena de llibres com autora o coordinadora.

* * *

TARA TRANCÓN PUJOL (Valladolid, 1986). Cursa l'any 2012, a la Universitat de Salamanca (USal), el Grau en Història de l'Art fins l'any 2016 quan comença el màster d'Estudis Avançats en Història de l'Art. L'any 2018 a la Faculdade de Letras Universidade do Porto (FLUP) cursa el primer any com doctoranda. Actualment cursa el Doutoramento em Estudos do Património variante História da Arte en aquesta institució amb un tema sobre estadística i arquitectura a l'Època Moderna.