

IX COL·LOQUI D'HISTÒRIA DE LA TÈCNICA

ETSEIB, Aula 28.8, Barcelona, dijous 18 de desembre 2014

Com altres anys, el IX Col·loqui aplega diverses intervencions sobre treballs en curs en història de la tècnica i està vinculat a l'activitat del Grup de Recerca d'Història de la Ciència i de la Tècnica (UPC), amb el projecte : "Matemáticas, Ingeniería, Patrimonio y Sostenibilidad en el mundo moderno y contemporáneo" (HAR2013-44643-R), i del Grup de Recerca Consolidat (interuniversitari) "Història de la ciència, la tecnologia i la medicina a la Catalunya contemporània (segles XVIII-XX)" (2014 SGR 1410).

Programa

12.15 Fàtima ROMERO: "La resolució de problemes en el *Libro Primero de Arithmetica Algebratica* de Marco Aurel (1552)"

13.00 M. Rosa MASSA ESTEVE: "La teoria de logaritmes de Pietro Mengoli"

* * *

15.30 Joaquim BERENGUER: "La circulació del coneixement matemàtic al segle XVIII: esborrant fronteres entre Leibniz i Newton"

16.15. Mònica BLANCO: "Edmund Stone i l'ús del 'sector anglès' en trigonometria"

17.00 Maria MONTAVA GADEA: "Francesc Santponç i la difusió de la màquina de vapor de doble efecte a Catalunya"

17.45 Carles PUIG PLA: "Pere Vieta i l'Escola de Física experimental de Barcelona"

18.30 *Pausa*

18.45 Jesús SÁNCHEZ MIÑANA: "Una estrella fugaz: el naturalista barcelonés Luis Cabello e Ibáñez (1858-1882)"

19.30 Antoni ROCA ROSELL: "250 anys de la RACAB. Algunes reflexions"

20.00 Guillermo LUSA MONFORTE: *Documentos 2014*, sobre José Ballvé

Organitzen:

*Departament de Matemàtica Aplicada I

*Centre de Recerca per a la Història de la Tècnica, ETSEIB-UPC

*Càtedra UNESCO de Tècnica i Cultura, UPC

Amb la col·laboració de la Societat Catalana d'Història de la Ciència i de la Tècnica i l'Associació del Museu de la Ciència i de la Tècnica i d'Arqueologia Industrial de Catalunya

Inscripció gratuïta. Es prega confirmació de l'assistència enviant un missatge electrònic a Antoni Roca Rosell: antoni.roca-rosell@upc.edu

Dia i hora: dijous 18 de desembre 2014, 12.15

Lloc: Aula 28.8, edifici I, planta 1, ETS Enginyeria Industrial de Barcelona, Diagonal 647, 08028 Barcelona