

CONGRÉS INTERNACIONAL

L'Àlgebra a la Península Ibèrica en el segle XVI

PEDRO NÚÑEZ 1502-1578



Barcelona, 16 de gener de 2009

MATÍ: Aula capella de l'Escola Tècnica
Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona

TARDA: Sala Nicolau d'Olwer, Institut
d'Estudis Catalans

ORGANITZA:

- Grup de Recerca d'Història de la Ciència i de la Tècnica,
Departament de Matemàtica Aplicada I (Barcelona)
- Centre d'Études Supérieures de la Renaissance (Tous, França)

**MATÍ: Aula capella de l'Escola Tècnica
Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona**

9:30 · PRESENTACIÓ per: Antoni Roca-Rosell (UPC, Barcelona), Sabine Rommevaux (CESR, Tours), M^a Rosa Massa-Esteve (UPC, Barcelona)

10:00 · EXTENSION DES OPÉRATIONS CONNUES SUR LES NOMBRES ENTIERS AUXOPÈRATIONSSURLESNOUVEAUXOBJETS DE L'ALGÈBRE: L'ARGUMENTATION DE PEDRO NÚÑEZ per: Marie-Hélène Labarthe (UP, Perpignan).

10:45 · PAUSA I CAFÈ

11:00 · LES QUANTITATS IRRACIONALS DE L'ÀLGEBRA DE PEDRO NÚÑEZ per: Fàtima Romero Vallhonestà (UPC, Barcelona)

11:45 · LES SYSTÈMES D'ÉQUATIONS À PLUSIEURS INCONNUES DANS L'ALGÈBRE DE PEDRO NÚÑEZ per: Odile Kouteynikoff (CHSPAM, Paris)

12:30 · DEBAT

15:30 · LE STATUT DE L'ANGLE DE CONTINGENCE DANS L'ALGÈBRE DE PEDRO NÚÑEZ per: François Loget (IUFM, Limoges, CESR, Tours)

16:15 · RELACIONS ENTRE ÀLGEBRA I GEOMETRIA A L'ÀLGEBRA DE PEDRO NÚÑEZ per: M^a Rosa Massa-Esteve (UPC, Barcelona)

17:00 · PAUSA I CAFÈ

17:30 · DEBAT

**TARDA: Sala Nicolau d'Olwer
Institut d'Estudis Catalans**

La inscripció és gratuïta, podeu confirmar assistència a
m.rosa.massa@upc.edu

Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona,
Av. Diagonal 647, Barcelona.

Sala Nicolau d'Olwer de l'Institut d'Estudis Catalans,
C/ Carme 47, Barcelona.

COL·LABOREN:

- Càtedra UNESCO de Tècnica i Cultura
- Societat Catalana d'Història de la Ciència i de la Tècnica
- Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona
- Ministerio de Ciencia e Innovación
- Societat Catalana de Matemàtiques