

Aspectos Históricos de las Matemáticas

VII ciclo de conferencias – 2017
Salón de Actos de la
Facultad de Matemáticas

- **Jueves 23 de febrero, 12:00 h:**
Un paseo por la historia de la aproximación de raíces.
Prof. Antonio Linero Bas
(Dpto. de Matemáticas. Univ. de Murcia).

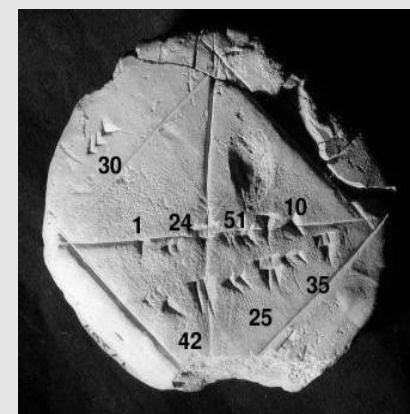
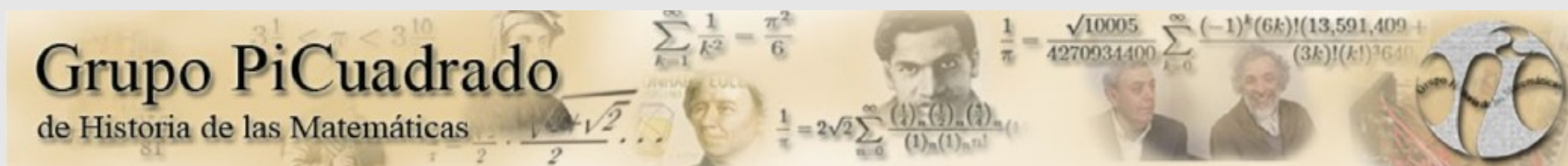
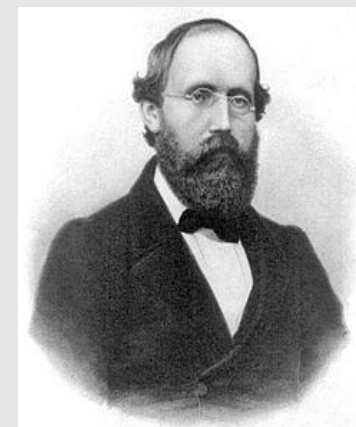


Fig. 1. NEPERS RODS Plate CXXXIV

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	1									
2	2	1/2								
3	3	1/3	1/3							
4	4	1/4	1/4	1/4						
5	5	1/5	2/5	3/5	4/5					
6	6	1/6	1/3	1/2	2/3	5/6				
7	7	1/7	2/7	3/7	4/7	5/7	6/7			
8	8	1/8	1/4	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8		
9	9	1/9	2/9	1/3	4/9	5/9	2/3	8/9		

- **Jueves 9 de marzo, 12:00 h:**
Logaritmos: la invención de los números artificiales. ¿Cómo lo véis?
Domingo Martínez Verdú
(Estudiante de doctorado)

- **Jueves 23 de marzo, 12:00 h:**
La trascendencia del proceso de aritmetización del análisis
Prof. Juan Matías Sepulcre Martínez
(Dpto. de Matemáticas. Univ. de Alicante)



Facultad de Matemáticas

