

Simposi: "La historia de las ciencias y la enseñanza"
València, abril del 1980

Comunicacions.

Divendres, 18.

1ª sessió/ Moderador: Diego Ribes

Daniel Gil: Papel de la historia de la ciencia en un planteamiento activo del aprendizaje.

Eduard Averbuj: A las estrellas por la historia. Una propuesta para la enseñanza de la Astronomía a partir del método histórico, especialmente dirigida a la segunda etapa de EGB.

2ª sessió. Moderador: Eugenio Portela

Santiago Garma, Mariano Hormigón: Enseñanza e historia de las matemáticas

Enrique Droeven: Propuesta para un aprendizaje no ahistórico de las matemáticas

Víctor Navarro: La historia de la física y la enseñanza de la física

Guillermo Lusa: La histórica de la ciencia y de la técnica en las Escuelas Técnicas

José M.ª Romeo López: La historia de la técnica como exigencia de la sociedad y su importancia en la enseñanza técnica

3ª sessió. Moderador: Pedro Marset

Eugenio Portela: La historia de la química en la enseñanza de la química.

M. de la Guardia: La historia de la ciencia como forma de actualizar la enseñanza de las ciencias

Grup Recerca: El método histórico, un enfoque imprescindible en la enseñanza activa de la química en el bachillerato.

Joaquín Fernández Pérez: Historia de la biología y enseñanza de la biología.

José M.ª López Piñero y Francesc Bujosa: Organización actual de la enseñanza de la historia de la medicina en la Universidad de Valencia.

Dissabte, 19

4ª sessió. Moderador: Santiago Garma

Antonio Ferraz: La historia de la ciencia y la enseñanza de la filosofía

Diego Ribes: La enseñanza de las ciencias en las facultades de letras

Horacio Capel: La historia de la geografía en la enseñanza de la geografía.

S. Albiñana, S. García Martínez y V. Salabert: La historia de las ciencias en la enseñanza de la historia.

