

IV Reunión del Seminario Nacional Permanente de Enseñanza Programada y Automatizada

Durante los días 20, 21 y 22 se celebró en Palma de Mallorca, organizado por el CENIDE (Centro Nacional de Investigaciones para el Desarrollo de la Educación) en colaboración con el ICE (Instituto de Ciencias de la Educación) de la Universidad Autónoma de Barcelona y de la Delegación del Ministerio de Educación y Ciencia de Palma de Mallorca, la IV Reunión del Seminario Nacional Permanente de Enseñanza Programada y Automatizada.

En las primeras sesiones, de exposición de la enseñanza programada, se tocaron los siguientes aspectos: Aplicación de los diseños de instrucción en la enseñanza programada, Luis Tarín; Definición y jerarquización de objetivos, Luis Daufí; Aplicación de los diseños de instrucción a la enseñanza programada lineal, Ana Vicens; Aplicación de los diseños de instrucción a la enseñanza programada ramificada, María Luisa Rodríguez; Matrices de Davis, Luis Martínez, y Presentación y reducción de cuadros en la enseñanza programada, Luis Tarín y Ana Vicens.

En estas primeras sesiones se proyectaron dos películas sobre enseñanza programada.

En las sesiones siguientes los informes y comunicaciones presentados fueron:

1. Planificación de un seminario sobre enseñanza programada. Juan Bautista Codina Bas, Escuela Normal «Ausias March», Valencia.
2. Elaboración de un curso de lectura de inglés sobre temas de la especialidad de organización industrial. Ignacio Benac y Carmen Delgado, Escuela de Organización Industrial, Madrid.
3. Empleo por correspondencia de la instrucción programada. Jaime Sarranora López, asesor pedagógico del Centro de Estudios CEAC.
4. La enseñanza programada en los cursos de aptitud pedagógica. Tomás Escudero Escorza, ICE, Zaragoza.
5. Experiencia de enseñanza programada en primer curso de oficialía industrial de la Universidad Laboral de Zaragoza. Manuel Ibáñez González, José Antonio Perales Antón, Manuel Prieto Peromingo y Tomás Simón San Pedro, ICE de Zaragoza.
6. Razonamiento inductivo. Aprendizaje programado. Selección de los trabajos más interesantes sobre enseñanza programada realizados en el Departamento de Tecnología Educacional de esta Universidad. Nuria Borrell Felip y María Luisa Rodríguez Moreno, colaboradoras del ICE de la Universidad de Barcelona.
7. Vocabulario y sintagma. Carmen Sieso, directora de Colegio Nacional, Madrid.
8. Actividades sobre enseñanza programada del Instituto de Técnicas Educativas (ITE) de la Universidad Laboral de Gijón. Francisco Tamargo, Universidad Laboral de Gijón.
9. Matrices de Davis. ¿Objetividad? Santiago de la Cuesta y Luis Martínez García, CENIDE.
10. Informe sobre la reunión en Turín de consultantes de la Unesco de enseñanza programada. Luis Martínez García, CENIDE.
11. Enseñanza programada. Bibliografía en español. Luis Martínez García, CENIDE.