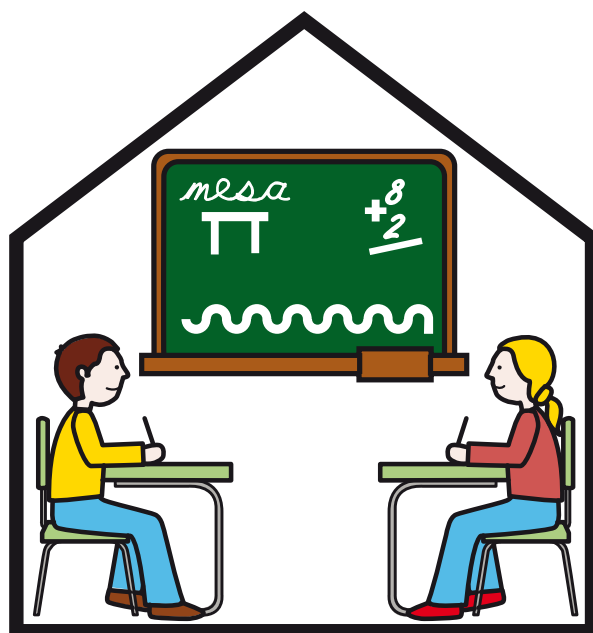




CENTRO ARAGONÉS de TECNOLOGÍAS de la EDUCACIÓN



CATEDU

C/ Cervantes, 1. 44550 Alcorisa
(Teruel)

Teléfonos 978 841086

Fax 978 841086

catedu@educa.aragon.es

www.catedu.es



II JORNADA

**"USO INNOVADOR DE LAS TIC EN EDUCACIÓN ESPECIAL.
HACIA UNA ESCUELA INCLUSIVA".**

14 DE MAYO DE 2011



**PLAN DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO DE ARAGÓN
CURSO 2010-2011**

JUSTIFICACIÓN Y OBJETIVOS

El uso de las TIC en la atención a los alumnos con necesidades educativas especiales ha demostrado a lo largo de estos últimos años que facilita su comunicación, el acceso a la información, el desarrollo de aprendizajes, la modificación del entorno, su autonomía, su desarrollo social y cognitivo y su acceso al ocio y empleo.

La apuesta por la extensión de las TIC en los centros de Educación Especial que está desarrollando el Gobierno de Aragón, supone un reto y una oportunidad para todos los profesionales implicados.

Para apoyar este proceso, el Centro Aragonés de Tecnologías para la Educación CATEDU en colaboración con el Departamento de Educación, Cultura y Deporte del Gobierno de Aragón, vio necesario, el curso pasado, organizar una Jornada de Uso Innovador de las TIC en Educación Especial. Dado el éxito de participación e interés por las mismas, se ha propuesto convocar una segunda Jornada el 14 de Mayo.

En ella se pretende seguir profundizando en el conocimiento de aquellas experiencias, y buenas prácticas de uso de las TIC en E. Especial y de las ayudas técnicas, aplicaciones informáticas y herramientas online que se están utilizando en los centros para la atención de los alumnos con necesidades educativas especiales.

Durante toda la jornada habrá un aula con presentación de productos y materiales por parte de la siguientes empresas: B&J - Adaptaciones, VirtualWare y la Fundación DFA

DESTINATARIOS: PT y AL de Centros Específicos, Unidades de Educación Especial y Centros Ordinarios de la Comunidad Autónoma de Aragón.

INSCRIPCIÓN: Gratuita. Hasta el 4 de Mayo a través de la página web del CATEDU (<http://www.catedu.es>).

NÚMERO DE PLAZAS: 60.

CRITERIOS DE ADMISIÓN:

- Profesorado de PT o AL en activo, en Centros Específicos, Unidades de Educación Especial y Centros Ordinarios, de centros públicos y concertados de la Comunidad Autónoma de Aragón.
- Orden de inscripción.

NÚMERO DE CRÉDITOS: 1 (10 horas).

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Centro Aragonés de Tecnologías para la Educación, Alcorisa (Teruel)

PROGRAMA – 14 MAYO

09:30 - 10:00 - Acto inaugural por el Departamento de Educación.

10:00 a 11:30 - Ponencia de Marc Coronas Puig-Pallarols, Licenciado en Psicología. Profesor Asociado a la Universidad de Barcelona, Departamento de Psicología Evolutiva y de la Educación, con el título: **“Tecnologías de apoyo para la comunicación, movilidad y manipulación asistida”**.

11:30 - 12:00 - Descanso Café.

12:00 a 14:15 – Experiencias

- **Web Aulas Multisensoriales** - Alfonso Lázaro. CPEE Gloria Fuertes.
- Tecnología de apoyo para la Orientación Temporal (DOT). **M^a Begoña Garrido Riazuelo y Jorge Falcó Boudet. Tecnodiscap.**
- Creando aplicaciones tangibles para la educación infantil y especial. **Javier Marco. Grupo GIGA. Universidad de Zaragoza.**
- Planeta visual: guía de recursos en la planificación educativa de los TEA. **Carmen López Donoso. CEE Jean Piaget.**
- Grupo de Aulas Específicas de Aragón. **Virginia Blanco Romanos, CEIP Montecorona, Sabiñánigo. M^a José Pardo, CEIP Montecorona, Sabiñánigo y Laida Espinal Larrea, Pío XII, Huesca.**
- Nuevas tecnologías para la atención a la diversidad. **Mariví Orea, Cristina Gómez y Conchita Gracia.**
- Nuevos desarrollos ligados a ARASAAC: AraWord, AraPicto, Tico Android. **Joaquín Ezpeleta. Universidad de Zaragoza.**
- Tecnologías del habla para la sociedad. **Eduardo Lleida. Universidad de Zaragoza.**

14:30 - Comida

16:30 a 17:30 – Talleres simultáneos:

Taller de elaboración de paneles de comunicación con TICO.

Carolina Palacio y Joaquín Ezpeleta Mateo - Universidad de Zaragoza

“TICO tiene por objetivo la creación y utilización de tableros interactivos de comunicación para su ejecución en un entorno informático. En este taller se explicará, de manera práctica, el proceso de uso de la herramienta, desde su descarga e instalación hasta el diseño y ejecución de tableros.”

Taller de Herramientas de ARASAAC I (Creador de Símbolos, de frases y de animaciones).

David Romero – CATEDU y José Manuel Marcos (C.P.E.E. Alborada)

“En este taller se explicará el funcionamiento de tres de las herramientas online del portal ARASAAC: Creador de Símbolos, de frases y de animaciones.”

17:30 a 18:30 – Talleres simultáneos:

Taller de trabajo de Logopedia con el proyecto Comunica.

Eduardo Lleida Solano – Universidad de Zaragoza y José Manuel Marcos (C.P.E.E. Alborada)

“Comunica proporciona herramientas software de libre distribución para las necesidades logopédicas en educación especial del prelenguaje, la fonología y el lenguaje descriptivo.”

Taller de Herramientas de ARASAAC II (Generador de Horarios, de calendarios y de tableros).

David Romero – CATEDU

“En este taller se explicará el funcionamiento de las tres últimas herramientas online desarrolladas: Generador de horario, de calendarios y de tableros.”