



[Inicio](#) [La Asociación](#) [Proyectos](#) [Formación](#) [Contacto](#)



Bienvenido/a a la página web de la **Asociación Nacional de Tecnología Educativa para la Diversidad (DIVERTIC)**.

DIVERTIC es una asociación sin ánimo de lucro con sede en Oeza (Murcia, España), que tiene como finalidad principal constituirse en foro permanente de reflexión e investigación sobre el uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación en el ámbito de la Atención a la Diversidad.

Para el desarrollo de dicho fin, participamos en Foros, Seminarios, Jornadas, Exposiciones y Congresos, cuya temática se relacione directa o indirectamente con la atención a la diversidad y / o las Tecnologías de la Información y de la Comunicación; elaboramos y publicamos documentos divulgativos acerca de la integración social de personas con discapacidad; creamos materiales (multimedia, pictográficos, ideográficos y cualesquiera otros) para la atención a la diversidad desde el ámbito de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación; y desarrollamos talleres y cursos de formación.

DIVERTIC pretende ser un foro para la reflexión e investigación sobre el uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación en el ámbito de la Atención a la Diversidad.

DIVERTIC Asociación Nacional de Tecnología para la Diversidad
©2012. Derechos reservados | Correo-e | Diseño y hosting: Ozeonet Solutions S.L.

[DIVERTIC](#) es una asociación sin ánimo de lucro, que tiene como finalidad principal constituirse en foro permanente de reflexión e investigación sobre el uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación en el ámbito de la Atención a la Diversidad.

Para el desarrollo de dicho fin, participamos en Foros, Seminarios, Jornadas, Exposiciones y Congresos, cuya temática se relacione directa o indirectamente con la atención a la diversidad y / o las Tecnologías de la Información y de la Comunicación; elaboramos y publicamos documentos divulgativos acerca de la integración social de personas con discapacidad; creamos materiales (multimedia, pictográficos, ideográficos y cualesquiera otros) para la atención a la diversidad desde el ámbito de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación; y desarrollamos talleres y cursos de formación.

FINES DE LA ASOCIACION

- Constituirse en foro permanente de reflexión e investigación sobre el uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación en el ámbito de la Atención a la Diversidad.
- Establecer convenios de colaboración con Asociaciones Culturales, Administraciones Educativas y Universitarias.
- La realización de Seminarios, Cursos, Jornadas y Congresos sobre temas especializados relativos al uso de las Tecnologías de la información y de la Comunicación, las necesidades educativas especiales y la Comunicación Aumentativa y Alternativa.
- Promover iniciativas que redunden en la investigación, el estudio y utilización de las nuevas tecnologías aplicadas a la Atención a la Diversidad.
- Divulgar los diferentes estudios, conclusiones, métodos, estrategias y sistemas de

comunicación Aumentativa y Alternativa, orientando y asesorando en la implementación de los mismos.

- Divulgar la tecnología de ayuda existente para el desarrollo integral de la persona como ser social, propiciando espacios para la reflexión acerca del uso de la misma.

PROYECTOS

[PICAA.- Sistema de apoyo al aprendizaje](#)



Divertic participa en este proyecto liderado por el grupo de Investigación GEDES de la Universidad de Granada. Picaa es una plataforma para diseñar actividades para alumnos con necesidades educativas especiales, donde tanto el diseño como la ejecución de los ejercicios se lleva a cabo en dispositivos móviles iPhone/iPod touch o iPad, proporcionando movilidad, inmediatez y autonomía. Las principales aportaciones que ofrece además son que permite adaptar la interfaz de usuario y el contexto educativo a las necesidades y capacidades del alumno, ofreciendo una enseñanza individualizada y dando soporte a la realización de actividades en grupo.

[Comunicación Aumentativa en la Red](#)



El Proyecto CAR (Comunicación Aumentativa en la Red), surge como resultado directo de la práctica diaria, proporcionando un espacio en la Red para la Comunicación Aumentativa, que facilite a los profesionales herramientas de fácil acceso para la integración curricular y el diseño de esos entornos aumentativos de comunicación, tan cotidianos como necesarios.

Aumentativa.net es el soporte del Proyecto C.A.R, a la vez que un completo espacio de recursos para la comunicación aumentativa que integra un diccionario pictográfico y fotográfico propio, materiales para descargar, base pictográfica y fotográfica, unidades didácticas multimedia, animaciones, generación automática de materiales multimedia on-line, generación

automática de materiales curriculares impresos, actualización semanal de pictogramas e imágenes, solicitud de pictogramas a la carta, etc.

[Diccionario Multimedia de Signos](#)



El Diccionario Multimedia de Signos Schaeffer contiene 811 signos en un formato sencillo y versátil para los usuarios y profesionales, en un intento de facilitar tanto el conocimiento directo del mismo, como su uso en la generación de nuevas y múltiples aplicaciones didácticas, desde agendas, cuentos, carteles de señalización o aplicaciones en formato electrónico, entre otras. Cada signo dispone de un vídeo con la ejecución del mismo, un dibujo descriptivo de la secuencia del signo, una imagen (dibujo o fotografía) alegórica al significado del signo, explicación del mismo en formato texto, y, por último, el nombre del signo.

Esta publicación ha sido [editada por la Consejería de Educación y Cultura de la Comunidad Autónoma de Murcia](#).

[Aula de formación](#)



Entre las actividades que la Asociación DIVERTIC promueve, se encuentra la edición y desarrollo de cursos de formación para docentes en los ámbitos de las Tecnologías de la Información y Comunicación en general y de las Necesidades Educativas Especiales en particular. Los tutores y tutoras de estos cursos son maestros y profesores en activo con una amplia experiencia en formación y especialistas en los cursos que se ofertan.