Centro Nacional de Información y Comunicación Educativa del Ministerio de Educación de España

El Ministerio de Educación, Ciencia y Cultura de España, a través de su Centro Nacional de Información y Comunicación Educativa, sigue desplegando una intensa actividad por el fomento del uso de las nue-



vas tecnologías de la comunicación en las aulas. Heredero del programa de nuevas tecnologías de legislaturas anteriores, el CNICE ha diversificado sus actividades centrando gran parte de sus actuaciones a través de Internet, ofreciendo a los docentes y todas las personas interesadas por el uso de los nuevos medios en la enseñanza múltiples recursos y cursos on-line.

Entre los servicios y enlaces que podemos encontrarnos destacan especialmente las web de los centros educativos, los premios a materiales curriculares, ofreciendo un servicio para usuarios mediante petición de cuenta gratuita, información de interés y servicios para del CNICE. Además, hay que destacar de manera especial la revista «Red Digital», cabecera de tecno-



logías de la información y la comunicación educativas, que lleva editado varios números sobre temas vinculados a las TIC. El número más reciente se centra en la televisión educativa.

Por otro lado, la página del Ministerio ofrece el programa

«ABIES», para la gestión gestión de bibliotecas escolares.

La web ofrece información también de actividades como el Congreso «Internet y Educación» –que en su edición actual reseñamos en las informaciones de este número–, tanto en su carácter virtual como presencial, dando información no sólo de su convocatoria presente sino también de la del curso pasado.

Otro de los servicios más destacados del CNICE es, sin duda, el «Aula Mentor», un experimentado programa de formación a distancia para adultos, en el que se ofrecen cientos de cursos que se pueden realizar desde los hogares sin necesidad, en algunos casos, de tener una cualificación previa. El programa se complementa con centros de apoyo repartidos por toda la geografía nacional.

En la colaboración internacional, destacan los programas «Malted» (entorno para el aprendizaje de idiomas), OASIS (arquitectura abierta en entornos escolares, las conexiones a «EUN» (red euro-

pea de redes educativas, «EUC» (aula europea), el Seminario MECD-OCDE sobre nuevas tecnologías, el Proyecto «Netd@y 2002», Cineuropa, etc.

Otros proyectos específicos de enorme interés por su atención a la diversidad y las poblaciones con menos posibilidades de progreso que ofrece el CNICE son el proyecto «Aldea digital», pensado para acercar la sociedad de la información a las escuelas rurales y «Aulas hospitalarias», un programa para acercar las tecnologías de la información a los niños hospitalizados.

En la sección de educación, destacan tanto las producciones audiovisuales propias, muchas de ellas activas en la página web (aunque con baja resolución), además de la sección de televisión educativa con seguimiento de la programación de las diferentes cadenas, códigos de autorregulación, materiales para la reflexión...

En la sección de cursos, junto al programa «Aula Mentor» ya mencionado, más de carácter informal, se ofrecen múltiples propuestas para los diferentes niveles educativos, así como específicos para profesores, especialmente en TIC y recursos didácticos para emplear en el aula.

Otra sección de la página se centra en los recursos tecnológicos que se ofertan destacando el observatorio tecnológico, así como recursos de Internet, creación de páginas web, etc.

Finalmente en la sección «Aula» se presentan cientos de recursos educativos de apoyo.

Para más información: www.pntic.mec.es/.





Si te interesa la comunicación en educación



www.grupocomunicar.com

Publicaciones, investigaciones, materiales didácticos, guías curriculares, campañas informativas, murales, actividades de formación, variadas colecciones de textos, talleres...

Un sinfin de recursos y propuestas para integrar de forma crítica y plural los medios de comunicación en la enseñanza

¿Te apuntas?



