



<http://www.eduonline.ua.es/aula>

Alacant, 1 de juliol de 2004

Alicante, 1 de julio de 2004

iEARN-PANGEA

CARMINA PINYA I SALOMÓ

cpina@pie.xtec.es, IES JONQUERES (SABADELL)

RESUM:

iEARN és una xarxa internacional creada al 1988 i constituïda per educadors i estudiants de tot el món.

En primer lloc, és una xarxa de persones i, en segon lloc, una xarxa de telecomunicacions.

L'objectiu és ajudar als educadors i alumnes a treballar i aprendre junts usant les Tecnologies de la Informació i la Comunicació (TIC) a l'aula i, al mateix temps, potenciar les escoles amb menys recursos.

iEARN-Pangea, és el centre d'iEARN a l'estat espanyol, que participa, dissenya i coordina projectes telemàtics educatius a fi de trobar formes de treball que afavoreixin la implicació en els problemes que ens afecten a tots.

Actualment hi ha un col·lectiu d'educadors força gran i diferents xarxes telemàtiques comarcals i locals vinculades a iEARN-Pangea (Patinet, Lacenet, XeR i Mapnet).

1 IEARN

Al 1988 es va crear una xarxa d'educadors i estudiants de diferents països del món anomenada iEARN que vol dir: International Education And Resource Network (*Xarxa Internacional d'Educació i Recursos*). És una organització sense ànims de lucre.

Des dels seus inicis sempre s'ha pensat que el valor més important d'aquesta xarxa són les relacions humanes entre les persones que en formen part, és per això que es fomenten les relacions d'amistat entre professorat i alumnat de diferents comunitats, basades en el mutu coneixement i respecte de la diversitat. En segon lloc, iEARN és una xarxa en la que es potencia l'ús de les telecomunicacions com a eina educativa, oferint a la comunitat educativa un ampli ventall de projectes i recursos.

L'objectiu principal d'aquesta xarxa d'educadors i estudiants és treballar a partir de projectes telemàtics proposats per diferents educadors d'arreu del món. S'intenta potenciar la possibilitat de que els alumnes comparteixin experiències de treball en projectes telemàtics cooperatius amb altres discents de centres educatius de tot el món. Això no seria possible si no ens servíssim de les noves Tecnologies de la Informació i la Comunicació (TIC) a l'aula. Per altra banda, iEARN es va proposar des d'un principi ajudar a les escoles de països amb menys recursos a fi d'evitar al màxim l'analfabetisme digital.

Actualment l'organització està implantada a més de 100 països. A l'Estat Espanyol, la delegació de la xarxa iEARN s'anomena iEARN-Pangea.

2 IEARN-PANGEA

A l'any 1993, va néixer iEARN-Pangea a partir d'un nombre reduït d'educadors que, des de finals dels anys 80, ja realitzaven projectes telemàtics i que havien participat en la creació de la xarxa internacional iEARN. Val a dir que és una associació constituïda legalment i que es regeix per uns estatuts propis. Des de sempre ha estat oberta a totes aquelles persones vinculades al món de l'educació i que vulguin participar de les activitats que l'associació els ofereix.

Què ofereix iEARN-Pangea:

El col·lectiu iEARN-Pangea ofereix al professorat i als centres educatius tot un ventall de possibilitats com ara:

- Un ampli ventall de **projectes telemàtics** col·laboratius, avalats per una llarga experiència en el disseny i l'aplicació d'aquests projectes en escoles i instituts del país.
- **Formació** del professorat, especialment orientada a la participació en projectes i a l'ús cooperatiu de les TIC. Aquesta formació es du a terme de forma presencial en Jornades de formació i a través de mitjans telemàtics.
- Una **Guia de Telemàtica Educativa**, que recull articles sobre l'ús didàctic de les telecomunicacions i que, per tant, és una eina formativa molt interessant, i també ofereix una sèrie de serveis: notícies diàries, selecció d'enllaços, fòrums, agenda, xat, etc.

- iEARN-Pangea també ofereix la possibilitat d'assistir a la **conferència internacional** d'iEARN, que se celebra anualment. Des de 1994, diferents llocs del món han acollit aquesta trobada (Argentina, Austràlia, Hongria, Catalunya, EUA, Puerto Rico, Xina, Sudàfrica, Rússia, Japó, i aquest any a Eslovàquia), en la qual sempre hi ha hagut una representació de la nostra organització.

- Per altra banda també hi ha la possibilitat de contactar, a través de la xarxa iEARN, amb mestres i escoles d'arreu del món, afavorint l'intercanvi d'experiències i l'ajuda mútua en els aprenentatges.

Projectes telemàtics:

Actualment, el projecte de més abast que té en funcionament iEARN-Pangea és "**El lloc on visc: Atlas de la diversitat cultural**", en el qual participen professors/es i alumnes de 20 països.

A través de les seves xarxes vinculades, **iEARN-Pangea** compta amb un ampli repertori de projectes, que podeu conèixer visitant els webs d'aquestes organitzacions:

Lacenet (<http://www.lacenet.org/>)

Mapnet (<http://www.grupmapnet.com/>)

Patinet (<http://www.patinet.org/>)

Xarxa educativa del Raval (<http://www.ravalnet.org/xer/>)

També es poden trobar projectes molt interessants a:

Xarsec (<http://www.seccat.com/xarsec/>)

Igualment, a nivell internacional, la nostra organització té molta relació i comparteix projectes amb altres centres iEARN, com ara:

Red Telar (<http://www.telar.org/>)

Orillas (<http://www.orillas.org/>)

Dins d'iEARN, també som membres de les xarxes iEARN-Europa i iEARN-Llatina.

Guia educativa:

L'any 2001, gràcies a la col·laboració entre iEARN-Pangea, el Departament d'Universitats, Recerca i Societat de la Informació de la Generalitat de Catalunya i l'Institut de Ciències de l'Educació de la Universitat Autònoma de Barcelona, va néixer **la Guia de Telemàtica Educativa**.

Es tracta d'un espai web que conté un extens recull d'articles en els quals s'exposen diferents vessants de l'aplicació didàctica dels recursos telemàtics, fruit de l'experiència de més d'una dècada de treball en xarxa.

A la Guia es publiquen diàriament notícies relacionades amb les TIC aplicades a l'educació i s'hi manté una acurada selecció d'enllaços interessants.

Les persones associades a iEARN-Pangea poden, a més de publicar notícies i afegir enllaços, utilitzar altres serveis com ara l'agenda, els fòrums i els xats.

Ens trobareu a:

<http://learn.pangea.org>

<http://www.learn.org/>

Este documento ha sido publicado en:

TIC@ula 2004.

*Tecnologías de la Información y la Comunicación en el aula.
Tecnologies de la Informació i la Comunicació a l'aula.*

Coordinación: Rosabel Roig Vila (Universidad de Alicante)

Edición: Instituto de Ciencias de la Educación, Universidad de Alicante

I.S.B.N.: 84-688-6710-1 (soporte CD-ROM)

Año y lugar: 2004, Alicante