

Todos los [resultados deportivos](#) en **Multimarcador**[Iniciar sesión](#) | [Regístrate](#)

Granada

[Listas](#)[Foros](#)[Calle 20](#)[Resultados deportivos](#)

[Portada](#) | [Tu ciudad »](#) | [Gente](#) | [Tele](#) | [Deportes](#) | [Motor](#) | [Tecnología](#) | [Videojuegos](#) | [Cine](#) | [Música](#) | [Zona 20](#) | [Vivir Vivir](#)

[Cartas de los lectores](#) | [Servicio de la](#) | [Fotos antiguas](#) | [Callejero](#) | [Empleo](#) | [Edición impresa](#) | [Mini20](#) | [RSS](#) | [Conciertos](#)

Granada ☀️ 32°C [Ver más ciudades](#)

Viernes, 01/08/08. **Actualizado hace 1 minuto**Haz 20minutos.es [tu página de inicio](#) | 424.264 lectores diarios (OJD junio 2008)[Enviar](#)[Imprimir](#)Artículo 7 de 8 en [Granada](#) « [Anterior](#) - [Siguiente](#) »**Enviar a:**[¿Hará sol mañana?](#)[Callejero y mapa 2008](#)

[Menéame](#) | [Digg](#) | [Del.icio.us](#) | [Technorati](#) | [Yahoo](#) | [Fresqui](#)

Nota: debes estar registrado en estos servicios para anotar el contenido

Un proyecto pionero permite personalizar los contenidos de los cursos a distancia

EFE. 30.07.2008

Lo ha desarrollado una empresa granadina y la Universidad.

El sistema se adapta al nivel y el horario del estudiante.

CONSULTA AQUÍ MÁS [NOTICIAS DE GRANADA](#)

Una empresa granadina ha desarrollado un proyecto pionero que, a través de un sistema de inteligencia artificial, permite **personalizar y adaptar los contenidos de cursos de teleformación** en función de la manera de aprender y de la disponibilidad horaria con la que cuentan cada uno de los alumnos.

El proyecto, denominado **PAIF -Planificación Autónoma de Itinerarios Formativos-** y desarrollado por la empresa [Concepto Comunicación Creativa SL](#), diseña específicamente a través de un ordenador un determinado **itinerario formativo a los estudiantes** pertenecientes a grupos heterogéneos.

La finalidad fundamental de esta iniciativa única es lograr que **se alcancen los objetivos comunes de un curso concreto** teniendo en cuenta cuatro estilos de aprendizaje -activo, pragmático, reflexivo o teórico- y, de esta forma, obtener los mejores resultados de cada alumno.

La herramienta, que ha sido creada en colaboración con investigadores del [Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial](#) de la [Universidad de Granada](#) (UGR) y que construye una formación "a medida", ha sido diseñada a partir de normas y lenguajes estándares internacionales.

La tecnología, como han explicado hoy en rueda de prensa Sebastián Torres, representante de Concepto, y Luis Castillo, de la UGR, **permite aprovechar mejor la capacidad y eficacia de cada alumno**, que no sólo recibe los contenidos como mejor sabe asimilarlos, sino también en función de su disponibilidad horaria.

Las técnicas de inteligencia artificial que usa el PAIF, que posibilita a cada estudiante una experiencia distinta de aprendizaje, han sido ya utilizadas, ha explicado, para **la planificación del Plan Infoca** de la Consejería de Medio Ambiente o el diseño de rutas turísticas personalizadas.

CONSULTA AQUÍ MÁS [NOTICIAS DE GRANADA](#)

Artículos relacionados

[El primer centro para investigación genética y del cáncer estará aquí](#)[La Universidad de Granada crea un robot que detecta el interés de las personas](#)[Expertos de la Universidad de Granada identifican genes que aumentan el riesgo de depresión](#)[Granada gana la batalla del reparto de fondos para investigación](#)[Ahora en portada...](#)**20minutos.es**

El Santander cae en bolsa al decir Chávez que lo comprará

Baja en Wall Street un 3% | El presidente [quiere nacionalizar la filial venezolana](#).[Comentarios \(27\)](#)[Chávez asegura que el proceso "no será conflictivo" y que hará "socialista" la entidad.](#)

Sigue en directo los primeros entrenamientos libres del Gran Premio de Hungría

[Comentarios \(6\)](#)[Alonso. "Decidiré mi futuro en septiembre"](#)["El favorito al título es Raikkonen"](#)

Hamilton: "Con Kovalainen hay mejor ambiente"

[Comentarios \(11\)](#)[El finlandés sigue en McLaren](#)[Mosley, contra los periodistas](#)

Rafa Nadal es desde anoche el virtual nuevo número uno del tenis mundial

Venció a Haas por 6-4 y 7-6 | [Roger Federer pincha en](#)