Prensa: Diaria

Tirada: 7.503 Ejemplares Difusión: 5.976 Ejemplares

Página: 3

Sección: LOCAL Valor: 1.297,00 € Área (cm2): 542,1 Ocupación: 58,77 % Documento: 1/1 Autor: J. C. Núm. Lectores: 53000



FOTO JAVIER DE LA FUENTE

«Me han llegado a ofrecer un trabajo por tres euros a la hora, se aprovechan de la situación»

Carlos Pérez

Recién titulado en Informática



FOTO JAVIER DE LA FUENTE

«No existen los fallos informáticos, son fallos de personas que muchas veces no están formadas»

Jesús Ángel Román

Profesor de la Escuela Politécnica



FOTO JAVIER DE LA FUENTE

«La provincia es un lugar muy bueno para implantar empresas informáticas»

Tomás Rodríguez

Profesor de la Escuela Politécnica



FOTO JAVIER DE LA FUENTE

«Espero que el mapa de titulaciones tenga en cuenta el gran trabajo que se hace en Zamora»

José Luis Pérez

Subdirector de Docencia

Solo las universidades de País Vasco y Sevilla tienen la titulación que se imparte en Zamora

Los profesores destacan la «singularidad» del Grado del Campus Viriato y su enfoque hacia la preparación para el mundo laboral

Puntera, innovadora y singular. Bajo estos adjetivos funciona el Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información que se imparte en Zamora, que solo tiene titulaciones homólogas «en las universidades del País Vasco y Sevilla», subraya José Luis Pérez Iglesias, subdirector de Docencia de la Escuela Politécnica de la ca-

«Respeto» es lo que sienten ante la inminente publicación del

Mapa de Titulaciones de la Junta de Castilla y León, y «miedo a que no se entienda la singularidad de esta titulación, una Ingeniería Informática que hemos desarrollado nosotros y que es distinta a la que tiene Salamanca. Esta está enfocada a la empresa y formamos a los alumnos para desenvolverse directamente en el mundo laboral», afirma Pérez Iglesias.

Así se lo han planteado al rector desde la Escuela, donde se preguntan por qué dos titulaciones tan «mimadas» como Informática y Agroalimentaria tienen una respuesta tan tímida por parte de los estudiantes zamoranos.

Entre trabajador y estudiante se encuentra Carlos Pérez, que acaba de presentar su proyecto fin de Grado y tiene la mirada puesta en trabajar de lo suyo y «a ser posible en Zamora»

La idea del joven zamorano ha consistido en un complemento para el programa Excel de Microsoft Office, para que se puedan hacer consultas en la base de datos del programa sin tener conocimientos expertos de su manejo y funcionamiento. O lo que es lo mismo, un «traductor» del lenguaje natural al lenguaje del programa.

«Cuando daba clases particulares venía mucha gente que quería aprender cómo se hacía eso y vi que había una fórmula, adaptada a particulares o pequeñas empresas con bases de datos, para que las consultas más sencillas, las que hacemos en el 80% de los casos, estuvieran al alcance de cualquier usuario», explica Pérez, que además ha pensado en formar además de ayudar. «Antes de hacer la consulta el programa te saca una ventana en la que te dice cómo se haría esa consulta en el lenguaje de la base de datos para que se ejecutara, para conseguir enseñar a la vez que se trabaja con el programa».

Ya había en el mercado programas similares, pero el estudiante quería algo distinto, «algo más pequeño, fácil de utilizar y de hacer». ya lo tiene.

Reivindicar el valor de una profesión que consideran que aún no está muy valorada por la sociedad es una de las premisas de los expertos en este sector, que critican además el intrusismo laboral que sufren en las grandes empresas, «Muchas firmas contratan a gente que no ha estudiado informática, y es fundamental para desempeñar el trabajo, porque hay que tener unas capacidades que vas adquiriendo en una titulación técnica como es una ingeniería en informática», aseguran los profesores, que consideran que «por eso pasan luego las co-

«Un fallo informático no existe, son fallos humanos, de quien programa los sistemas y de quien los administra, porque precisamente mucha gente no tiene preparación», critican.

Los profesores e Internet son las dos herramientas en las que se apoyan los alumnos para escalar en su formación, que lejos de tener la característica de aprender de memoria, «lo que aprenden es dónde hay que buscar»

Con cautela pero con optimismo ven el futuro estos informáticos, que consideran que Zamora es un buen lugar para asentar empresas de este tipo. «Hay multinacionales que tienen gente trabajando en ciudades de La India, Canadá, Perú, China... por qué no en Zamora?». Una pregunta al aire cuya respuesta vendría a mejorar la situación de una provincia ávida de tejido in-