

# El campus forma expertos en programación para la multinacional que anunció Zapatero

**El 78% de los alumnos del curso Java logran acceder al mercado de trabajo al finalizar los estudios**

**La Escuela Politécnica apuesta por reorientar Agrícolas para que se especialice en agroalimentación**

ALBERTO FERRERAS ZAMORA

El campus Viriato de Zamora acogió ayer la inauguración de un curso intensivo de formación de expertos en el lenguaje de programación Java que tiene como objetivo formar a informáticos zamoranos y especializarlos en un área de gran demanda laboral que coincide con el perfil de trabajadores que busca la multinacional de software informático Softek. Esta empresa mexicana se instalará próximamente en Zamora, donde tiene previsto crear 300 empleos, tal y como anunció hace un año José Luis Rodríguez Zapatero durante su primera visita oficial a Zamora como presidente del Gobierno.

El curso supone la primera experiencia de colaboración entre la Universidad de Salamanca y el Inteco (Instituto Nacional de Tecnologías de la Comunicación). El programa formativo está diseñado por el Inteco, que junto a la Escuela Politécnica de Zamora y a la facultad de Ciencias de Salamanca aportan el profesorado que impartirá las 320 horas lectivas programadas en jornadas de mañana y tarde a lo largo de los meses de abril y mayo. El curso ha servido además para inaugurar en el campus una nueva aula de informática en la que se darán las clases.

En total se ha seleccionado a 25 alumnos, de los que cerca del 90% residen y han realizado sus estudios de informática en Zamora.

La directora de la Politécnica no ha ocultado la orientación laboral del curso, con el que se ofrece a los estudiantes una formación

complementaria que les servirá para acceder a puestos de trabajo en las empresas de nuevas tecnologías que se implantarán próximamente en las provincias de León, Zamora y Salamanca. El director del Inteco, Enrique Martínez, ha corroborado que el Instituto estatal que dirige tiene entre sus prioridades el desarrollo Noroeste de Castilla y León.

## 5 millones de empleos

Por su parte, el director del curso y profesor de la Politécnica José Luis Pérez ha subrayado la gran demanda laboral que hoy en día existe en todo el mundo de expertos en lenguaje de programación Java. De hecho, en España existen cerca de 80.000 trabajadores especializados en esta tarea mientras que a nivel internacional el sector emplea a más de cinco millones de trabajadores. Prueba del potencial de la tecnología Java es que hoy en día está presente en cerca de 3.000 millones de dispositivos como ordenadores o teléfonos móviles, de ahí que el departamento de Informática de la Politécnica esté muy ilusionado con esta iniciativa.

También el director del Inteco ha mostrado su entusiasmo con el proyecto, ya que se trata la primera experiencia formativa que el Instituto desarrolla fuera de su sede de León. Ha recordado que en los cursos impartidos hasta ahora en León, donde cuenta con cuatro aulas formativa para impartir clases a un máximo de 140 alumnos de forma simultánea, revelan un alto grado de inserción laboral. De hecho, el 78% de los alumnos de estos cursos encuen-



El rector, José Ramón Alonso, junto a Margarita Morán, en la inauguración del curso. / LUIS CALLEJA

tran trabajo en la especialidad en la que se forman de forma inmediata.

Por otra parte, la directora de la Escuela Politécnica Superior de Zamora ha anunciado que a la titulación de Ingeniería Técnica Agrícola que se imparte en el campus Viriato se le pretende dar un nuevo enfoque para que sean unos estudios que tengan un matiz más de tipo industrial que agrario, con el fin de que sea una titulación más atractiva y con más perspectivas de futuro, dada la implantación de industrias agroalimentarias en la provincia.

Alonso ha respaldado a la dirección de la Politécnica en su proyecto para reorientar la titu-

lación de Ingeniería Técnica Agrícola debido a la escasa demanda que tiene actualmente. El rector de la Universidad de Salamanca ha aclarado que la USAL en ningún caso tiene intención de que desaparezca ésta ni ninguna otra titulación, aunque sí se muestra partidaria de que algunos estudios como los de Agrícolas se hagan «más atractivos y competitivos». Para ello, será necesario que el diseño curricular de la carrera sea sensible a las demandas de las empresas.

## Encuentro de rectores

El rector aprovechó su visita al campus de Zamora para mantener en la ciudad un encuentro con

los rectores de Valladolid, León y Burgos, con los que planificó la adaptación de titulaciones al Espacio Europeo de la Educación Superior.

En su opinión, las titulaciones actuales se verán reforzadas con su adaptación a los nuevos planes de estudio establecidos en Bolonia. Los rectores de las universidades públicas de Castilla y León pretenden aprovechar la adaptación a Europa para buscar el consenso e impulsar nuevos proyectos.

Alonso ha recordado que el Espacio Europeo de la Educación Superior establece un modelo más flexible de titulaciones, lo que fortalecerá los campus de la región.

## Morán seguirá al frente de la Politécnica de Zamora

A. F. ZAMORA

La directora de la Escuela Politécnica Superior de Zamora, Margarita Morán, seguirá al frente del mayor centro universitario de la provincia, después de que la suya sea la única candidatura que opta a la dirección de la que imparte las titulaciones de Ingeniería Técnica Industrial, Ingeniería Técnica Agrí-

cola, Obras Públicas, Arquitectura Técnica, Ingeniería Superior de Materiales e Ingeniería Técnica de Informática.

La candidatura encabezada por Morán es la única que se presenta a las elecciones de la nueva dirección de la Politécnica que se celebran hoy. Además de esta escuela del campus Viriato, la Universidad de Salamanca celebra elecciones en otros cator-

ce centros universitarios, en más de medio centenar de departamentos y en tres institutos universitarios.

La elección en la Escuela Universitaria de Educación y Turismo de Ávila parece la más reñida; a la que concurren las candidaturas de los profesores Javier Jiménez Moreno y Sonsoles Sánchez-Reyes Peñamaría. También con dos candidatos se encuentran tres facultades: Ciencias, Ciencias Agrarias y Ambientales, y Educación, según se informa desde la Universidad.

*Carpe Diem*  
Restaurante



Desayunos  
Comidas - Cenas  
Tapas  
Menú diario

**Degustación y Carta de  
Cocina tradicional francesa**

C/ Diego de Losada, 10 • Tel. 980 51 19 59