



**EDUARDO VENDRELL** | PTE. DE LA CONFERENCIA DE DECANOS DE INFORMÁTICA

## “La Informática es una de las opciones profesionales con mayor demanda”

La Universidad de Salamanca acoge la reunión anual de los decanos de Ingeniería Informática, una titulación que está repuntando y tiene un futuro “muy esperanzador”

R.D.L.

**L**OS decanos y directores de Ingeniería Informática analizan desde ayer en Salamanca los problemas y novedades de esta titulación.

### ¿Por qué momento pasan las titulaciones de Informática?

Es un momento muy esperanzador por muchos motivos. Hemos tenido una demanda en la matrícula a nivel nacional superior entre un 10 y un 20%, dependiendo de la Comunidad Autónoma, porque los alumnos están viendo que Informática es una titulación seria, es decir, que después del bajón que hubo hacia el año 2000, ahora estamos comenzando a repuntar porque la gente está viendo que Informática es una de las opciones profesionales con mayor demanda, de hecho, hay muchos informes, no sólo a nivel nacional, sino internacional, que hablan de la carencia de profesionales en el ámbito de las tecnologías de la información y su posibilidad de ser motor de la economía a nivel mundial, ya que hay muchas posibilidades de desarrollar servicios informáticos y eso creo que lo está viendo la sociedad.

### Así que están haciendo frente a la crisis con éxito.

Todos tenemos que hacer frente a la crisis que se nota en el tema de sueldos y de estabilidad en el trabajo, pero tenemos un informe de empleabilidad que señala que las tasas de inserción de nuestros egresados están por encima de la media y hay una cosa que me empuña en hacer notar, y es que el espíritu emprendedor, que está tan en boga, es mucho más factible para un ingeniero informático, tiene más posibilidades de desarrollar un modelo de negocio de una forma ágil, práctica y fácil.

### ¿Los informáticos son muy versátiles?

Sí. Normalmente nos encontramos con modelos de negocios con jóvenes que proceden de ámbitos diferentes pero el denominador común es que tienen una persona que viene de la Informática porque las tecnologías de la información son las que posibilitan hoy en día el poder poner un negocio en práctica, no sólo a nivel nacional, sino que a través de Internet, cualquier negocio puede estar en todo el mundo.

### ¿Internet ha ampliado mucho el ámbito de trabajo?

Absolutamente, y eso ha sido gracias a nuestro impulso a las tecnologías de la información. La sociedad lo ha visto y ahora nosotros tenemos que jugar el papel que nos



**Asamblea de decanos de Informática.** El medio centenar de decanos y directores de centros de Ingeniería Informática iniciaron ayer por la tarde su asamblea general en la Antigua Capilla del Estudio con su presidente, Eduardo Vendrell (en la imagen a la derecha de la mesa presidencial) al frente del encuentro.

### LOS DETALLES

**HOY, EL DIRECTOR DE LA ANECA.** Hoy, a partir de las 11 horas, la asamblea general de la Conferencia de Decanos y Directores de Ingeniería Informática continuará con la participación de Rafael van Grieken, director de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad (ANEA) acerca de la acreditación en el ámbito de la Ingeniería Informática.

**EL FUTURO MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA.** La Facultad de Ciencias de la Universidad de Salamanca ampliará próximamente su oferta académica con un Máster en Ingeniería Informática permitirá que el estudiante del grado complete su formación.

**EL 100% DE INSERCIÓN.** Según la Conferencia de Decanos de Ingeniería Informática, la inserción de sus egresados es del 83% de media, pero asciende al 100% en comunidades como Castilla y León.

corresponde y estar al lado de los que tienen que ser el termómetro de esto.

### Para eso es imprescindible el inglés ¿cómo es el nivel de idiomas de los informáticos?

Yo soy optimista porque estoy viendo que nuestros alumnos están mejorando año tras año su nivel de inglés. Los buenos alumnos, los que tienen ideas y quieren estar, si no han tenido una formación en inglés, inmediatamente se ponen al día para adquirirla de manera rápida. Es una carencia pero se está supliendo rápidamente.

### ¿Y en el futuro, apuestan por nuevas titulaciones?

La idea es que exista una única ingeniería informática y un único máster aunque con posibilidad de especialidades. En algunas universidades han decidido que las especialidades sean títulos separados. En cualquier caso, yo creo que el pilar fundamental es el grado en Ingeniería Informática como único título que sirva de referencia y que se complemente con el máster en ingeniería informática.