



El decano de Derecho, el rector y la presidenta de SECUSAL en la apertura de las jornadas. | LAYA

# La Universidad intensifica los “cortafuegos” ante las amenazas de ataques informáticos

El rector destaca el papel de los criminólogos en la lucha contra los ciberataques y reconoce que “ninguna institución está al 100% libre”

R.D.L. | SALAMANCA

La Universidad de Salamanca ha desplegado “cortafuegos” de todo tipo para frenar un posible ataque informático. Así lo reconoció ayer el rector Ricardo Rivero durante la inauguración de las Jornadas de Ciberseguridad y Criminología organizadas por la Sociedad Estudiantil Criminológica de la Universidad de Salamanca (SECUSAL) de la Facultad de Derecho.

“Llevamos mucho tiempo trabajando con nuestros servicios informáticos, y ahora con el nuevo vicesecretario general, y ya se han tomado muchas medidas”, insistió el rector y reconoció: “La verdad es que hace mucho tiempo que hemos experimentado ataques de este tipo y hasta ahora no han tenido éxito,

pero ninguna institución está al cien por cien libre de estos riesgos, así que hay que perseverar en el reforzamiento”.

Al respecto, Nazaret Blanco

## LOS DETALLES

### Multidisciplinariedad

Criminología y ciberseguridad, peritaje, inserción en el sector privado, la protección ante las ciberamenazas, el terrorismo, las fuerzas de seguridad y la orientación del mercado laboral son los temas que se tratarán durante los tres días que dura las Jornadas de Ciberseguridad y Criminología organizadas por la Sociedad Estudiantil Criminológica.

Fontseré, presidenta de SECUSAL, comentó: “Realmente en peligro estamos siempre, lo importante es saber adelantarnos y responder, pero tenemos la suerte de contar con muchos profesionales que tienen los medios y la disposición para contrarrestar todo esto”.

En esa línea, Ricardo Rivero hizo hincapié en la importancia del perfil profesional del criminólogo, ya que va más allá de las típicas referencias a los cuerpos y fuerzas de seguridad y el sistema de prisiones, “los criminólogos tienen unas capacidades de apoyo a las organizaciones privadas y públicas en el despliegue de estrategias para evitar esas amenazas informáticas que se pondrán de manifiesto en este congreso”.