



Prensa: Diaria
Tirada: 791 Ejemplares
Difusión: 431 Ejemplares

El Norte de Castilla

DIARIO INDEPENDIENTE FUNDADO EN 1854 salamanca.elnortedecastilla.es

VIVIR



TRES CIGARROS Y UN CAFÉ, ¿NUEVE DÍAS DE TRABAJO?

Una sentencia abre el debate sobre si las pausas cuentan como jornada laboral **P48**



CARMENA PIDE CUIDAR LA DEMOCRACIA FRENTE A «VIRUS Y DEFECTOS»

P6

La Fiscalía investiga si el EcyL subvencionó a centros de formación sin licencia

La Junta les permitió presentarse a los concursos, pese a que tenían denegada la actividad

La Fiscalía ha admitido más documentación con la que armar la acusación en las diligencias que sigue el Juz-

gado de Instrucción 3 de Valladolid sobre supuestas irregularidades en la adjudicación de ayudas de formación a dos oligopolios del sector. Los nuevos datos apuntan a que estas empresas carecían de licencia ambiental en la sede que comparten, lo que impediría acceder a las ayudas públicas. **P16**



Ricardo Canal explica el funcionamiento del nuevo equipo. **MANUEL LAYA**

Investigar la conducta humana

La USAL pone en marcha el primer laboratorio de neuroimagen funcional para el análisis de la interacción social, «un equipamiento singular en el campo de las ciencias sociales en la región». **P6**

Los juzgados de Salamanca dictaron casi 8.000 sentencias tras atender 36.000 casos

El juez decano plantea al TSJCyL la necesidad urgente de crear un nuevo Juzgado de Familia por la excesiva carga de trabajo del actual

El informe sobre la actividad en 2019 también reclama mejoras en el Juzgado de Menores y la reforma del de Vigilancia Penitenciaria

El Decanato de los Juzgados de Salamanca ha remitido al Tribunal Superior de Justicia de Castilla y León su informe sobre la actividad y las necesidades de las dependencias judiciales salmantinas. **P2**

La UPSA pone en marcha su nuevo plan estratégico

Contará con un nuevo equipo directivo para afrontar el futuro de la institución académica

La Universidad Pontificia de Salamanca quiere mantener el prestigio «que se ha ganado esta universidad durante muchos años, combinando tradición con modernidad y flexibilizando la oferta para este cambio de época». **P5**

La Junta descarta el coronavirus en la mujer china de Valladolid

La paciente recibió el alta ayer tras comprobar su estado de salud

Sanidad descartó ayer el coronavirus en la mujer china sospechosa de estar infectada y que acababa de llegar de Shanghái. **P18**

Suscríbete a las ventajas

Exclusivo y de confianza
llámanos >> 902 945 940

- comodidad
- puntualidad
- descuento
- facilidad de pago

Suscríbete a **El Norte de Castilla** cerca de ti

Salamanca	2
Esqueles	15
Castilla y León	16
Opinión	22
España	26
Mundo	30
Economía	33
Deportes	38
Cultura	44
Sociedad	49
Vivir	50
Agenda	58
Gente&TV	60



Un laboratorio de neuroimagen analizará la interacción social

Es el primero de estas características de la región, ha costado 300.000 euros y fue inaugurado ayer en la Facultad de Educación

RICARDO RÁBADE / WORD

SALAMANCA. La USAL impulsará la investigación de la Castilla y León gracias a la puesta en marcha del laboratorio de neuroimagen funcional para el análisis de la interacción social. Un equipamiento singular en el campo de las ciencias sociales y del comportamiento en nuestra región ya que constituye la primera y única infraestructura tecnológica de Castilla y León en su ámbito, financiada con fondos públicos, que estará dedicada al estudio mediante neuroimagen funcio-

nal de los diferentes procesos que intervienen en la interacción social, la neurociencia cognitiva, la psicología social, la psicología del desarrollo y la comunicación, entre otro, según destacó la USAL.

El equipo adquirido, que ha supuesto una inversión de 300.000 euros, está dirigido a acometer investigaciones en las que se estudia la conducta de interacción social, al mismo tiempo que se analiza la actividad cerebral concomitante y los efectos que los estímulos externos (sociales o no sociales) tienen en el funcionamiento del cerebro de las personas de estudio. Esto permitirá analizar y comprender mejor las relaciones entre conductas sociales, procesos cognitivos y actividad cerebral, utilizando una tecnología de última generación que logrará aportar imágenes de esa actividad cerebral relacionadas



Equipamientos del nuevo laboratorio de neuroimagen funcional. **MANUEL LAYA**

con el comportamiento social y el funcionamiento cognitivo.

Así, gracias a que el equipo puede registrar la actividad cerebral de dos personas simultáneamente proporcionando una imagen de esa actividad cerebral y, al mismo tiempo, hacer un registro del comportamiento atencional de las mismas, la gran cantidad de información recogida permitirá analizar muchos aspectos y detalles de la interacción social que

facilitarán el avance en las investigaciones sobre trastornos vinculados con las dificultades de aprendizaje –como la dislexia o la discalculia– profundizar en la relación entre procesos motivacionales y comportamientos o avanzar en la identificación temprana del trastorno del espectro autista, entre otros.

La infraestructura, ubicada en la Facultad de Educación y a disposición de los grupos de inves-

tigación de todas las universidades públicas de Castilla y León, fue inaugurada ayer por el rector Ricardo Ricardo, en el transcurso de un acto donde estuvo acompañado por la viceconsejera de Universidades e Investigación de la Junta, Pilar Garcés; la vicerrectora de Investigación y Transferecia, Susana Pérez; el decano de Educación, Ángel García del Dujo, y Ricardo Canal, coordinador de la nueva infraestructura.