

Las obras de Filosofía están paradas en el edificio histórico y en el de nueva planta

● En el inmueble vaciado hay que reforzar estructuras y retirar fibrocemento, además de hacer catas en la cimentación del nuevo. Para la Universidad es una pausa «técnica»

ZARAGOZA. La ansiada reforma y ampliación de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Zaragoza se ha topado con un nuevo revés en una andadura que ya comenzó con retraso el pasado febrero. Las obras llevan paralizadas algo más de dos meses tanto en el edificio histórico, que ya se ha vaciado por completo, como en la construcción del de nueva planta que se levantará sobre el solar del derruido pabellón de Filología.

El primero presenta deficiencias que no se habían previsto en una estructura que en sus orígenes data de finales de la Guerra Civil. Además, hay que modificar el proyecto de cimentación para el moderno inmueble que va a levantarse. La ejecución total cuenta con un presupuesto de 19 millones de euros y de ella se está encargando la Unión Temporal de Empresas (UTE) formada por FCC y Copisa.

A principios de julio empezaron a detectarse los problemas que han conducido a esta «parada técnica» de los trabajos, como la califica el vicerrector de Prospectiva, Sostenibilidad e Infraestructura del campus público, Francisco Serón. «Cuando se han retirado todos los materiales del edificio histórico nos hemos dado cuenta de que no cumple con los parámetros que fijan las normativas actuales», explicó ayer. Así, por ejemplo, las columnas de hierro «están soldadas, no remachadas» y hay que «reforzar» los grosores de las vigas y las bovedillas de las techumbres. Además, ha aparecido fibrocemento, un material peligroso que tiene que ser retirado por una empresa especializada.

Acerca de las instalaciones de nueva planta, Serón indicó que se



Ni rastro de máquinas en el solar vacío de Filología donde se tiene que construir un edificio. OLIVER DUCH

usaron catas geotécnicas que se hicieron en los alrededores, pero se ha visto la necesidad de realizar otras específicas para acometer la cimentación «ya que hay que modificar pasos de conducciones y columnas». El futuro moderno edificio ya se ha bautizado como «la profesora», ya que albergará un buen número de despachos y en los sótanos estarán las instalaciones eléctricas, de calefacción y aire acondicionado.

«Estamos dentro de los plazos» Serón apuntó que se está trabajando con las empresas, la Unidad Técnica de Construcción y Energía que presta servicio a la Uni-

versidad y los responsables del proyecto, Magén Arquitectos e Ingeniería Torné, para subsanar las deficiencias y «arrancar lo antes posible», aunque prefirió no dar una fecha. «Queremos hacerlo bien», dijo.

El vicerrector de Infraestructura insistió en que, pese a este parón, que en agosto coincidió con las vacaciones, la actuación está «dentro de los plazos» para que la nueva facultad pueda estrenarse en el curso 2022-2023, como se estableció. «Los 36 meses de ejecución son más que suficientes para acometer los trabajos. No hay que dar la voz de alarma», afirmó.

Estos imprevistos van a supo-

ner un sobrecoste económico que, según Serón, tienen margen para asumir, aunque todavía no se sabe una cifra exacta. La intervención se licitó por un presupuesto de 18.951.994,10 euros (sin IVA) y se adjudicó por 17.427.310, una rebaja con la que se puede contar. Además, la Ley de Contratos del Sector Público permite una cierta modificación al alza del coste.

La Universidad de Zaragoza informó al Gobierno aragonés de estas incidencias en cuanto se produjeron. El tema también se abordará en la comisión mixta entre ambas instituciones que se reunirá antes de las fiestas del Pilar.

S. CAMPO

Aragón compra 15.000 dosis para reforzar la vacuna de la meningitis

Formaliza la adquisición del fármaco que se administrará a los niños de 12 años y protege contra más serogrupos

ZARAGOZA. El Boletín Oficial de Aragón (BOA) publicó ayer la formalización de la compra de vacunas que reforzarán la protección frente a la meningitis. El acuerdo recoge la adquisición de 15.000 dosis de la vacuna frente al meningococo ACWY por un importe de 265.200 euros.

La Dirección de Salud Pública del Gobierno de Aragón cumple así con la recomendación del Ministerio de Sanidad que tras el in-

cremento de casos de meningitis en los últimos años, principalmente en mayores de 15 años, ha aconsejado la sustitución de la vacuna que se pone a los niños de 12 años por una más potente, que cubre contra más tipos o serogrupos de meningococo (ACWY).

A medida que cada centro de salud de la Comunidad vaya disponiendo de dosis suficientes, inmunizará a los niños que vayan cumpliendo 12 años, nacidos a partir de julio de 2007, y a los de 14, nacidos a partir de julio de 2005 (para aprovechar la vacunación frente al tétanos y la difteria). El resto de estas dos cohortes (nacidos entre enero y junio) comenzarán a vacunarse

a finales de este año, según las últimas previsiones del Departamento de Sanidad. Con este cambio, los responsables sanitarios esperan proteger directamente a las personas vacunadas, pero también llegar indirectamente al resto de población mayor, ya que son los jóvenes los que principalmente transportan y transmiten esta enfermedad.

El Ministerio de Sanidad descartó, por ahora, incluir esta vacuna tetravalente en la población infantil menor de 12 años porque se ha constatado que se registran más casos en adultos.

Además, pese a la recomendación de los pediatras, el Ministerio y los responsables de Salud

Pública de muchas comunidades autónomas, como Aragón, rechazan también de momento incluir en el calendario oficial, y por lo tanto financiar, la vacuna específica contra la meningitis B, el famoso Bexsero, y solo la recomiendan para grupos de riesgo.

Síntomas de la meningitis

Pero, ¿qué síntomas tiene la meningitis? Esta enfermedad produce una inflamación de las membranas (meninges) que recubren el cerebro y la médula espinal. Sus síntomas más comunes son fiebre, dolor de cabeza, náuseas o vómitos, rigidez de nuca y disminución del nivel de conciencia. La mayoría de las meningitis están causadas por virus pero también puede ser por bacterias. Más raramente por parásitos y hongos. Las bacterias que producen la enfermedad varían dependiendo de la edad.

HERALDO

ENFERMEDAD RARA

Día internacional de la enfermedad de Pitt Hopkins

En el Día Internacional de la Enfermedad de Pitt Hopkins, los enfermos y sus familiares quieren dar visibilidad a esta patología neuromuscular «ultrarrara», que tienen diagnosticada 750 personas en el mundo (40 están en España y solo tres son de Aragón). Es de origen genético y afecta principalmente al cromosoma 18. Supone un trastorno del desarrollo neurológico y provoca problemas respiratorios, convulsiones recurrentes y rasgos faciales distintivos.

PARANINFO

Jornada sobre el trastorno obsesivo compulsivo

La Asociación TOC Zaragoza, en colaboración con la Universidad de Zaragoza, ha organizado el 25 de septiembre la jornada TOC: realidades, necesidades y alianzas. En la sesión, que tendrá lugar en la sala Pilar Sinués del Paraninfo, se dará a conocer el trastorno obsesivo compulsivo y se presentará el convenio de colaboración entre TOC Zaragoza y el campus zaragozano.

EDUCACIÓN

El 88,25% de los alumnos aprueba la Evau en septiembre

El 88,25% de los alumnos de bachillerato que se han presentado en la convocatoria de septiembre en la Fase Obligatoria de las pruebas de Evaluación para el Acceso a la Universidad (Evau) en Aragón ha aprobado los exámenes. Esta cifra es similar a la de años anteriores. Por provincias, en Teruel, el porcentaje de aprobados asciende al 94,20%; en Huesca ha sido del 90,43% y en Zaragoza ha alcanzado el 87,17%.

INVESTIGACIÓN

Tarancón, premio de la Red Española de Supercomputación

Alfonso Tarancón, catedrático en el Departamento de Física Teórica e investigador en el Instituto de Biocomputación y Física de Sistemas Complejos (BIFI) de la Universidad de Zaragoza, recibió ayer el I Premio Red Española de Supercomputación (RES) 2019 a la trayectoria científica y profesional en Supercomputación en España, por su contribución a este ámbito a lo largo de los años. Recibió el galardón ante más de 200 expertos en Supercomputación