

EDUCACIÓN**El PP pide reducir el coste de la tasa de las 'escoles bressol' de Lleida**

LLEIDA • El grupo municipal del PP presentará en el pleno de mañana, una moción en la que insta a la Paeria a modificar la Ordenanza Fiscal de Servicios Educativos para reducir el coste de la tasa de las Escoles Bressol Municipales, "con el objetivo de facilitar que un nombre mayor de familias puedan acceder a este servicio educativo garantizando el modelo actuales de las guarderías existente en Lleida", manifestó ayer el concejal y portavoz del grupo municipal del PP en la Paeria, Joan Vilella.

Este año, el Ayuntamiento de Lleida ha ofertado 685 plazas para las diferentes Escoles Bressol y casi un 50% de estas no se han cubierto. Vilella explicó que entre las causas más probables de la disminución de la demanda de este servicio podría ser el fuerte incremento del coste de la tasa que pasa de 94 a 125,5 euros mensuales, "un hecho que imposibilita a muchas familias el acceso a esta servicio y que podría poner en peligro el modelo actualmente existente de educación infantil de primer grado en nuestra ciudad", afirmó Vilella. El concejal y portavoz popular declaró que a este incremento se tiene que sumar la eliminación de las bonificaciones al servicio del comedor en las Escoles Bressol, atendiendo a criterios económicos y que se contempla únicamente bonificaciones en casos extremos de dificultad social.

ECONOMÍA**Acuerdo para mejorar las condiciones de los taxistas**

LLEIDA • El director de Lleida de la caja rural Bantierra, Eduardo Serrano y el presidente de la Asociación provincial de Taxi de Lleida, Josep Maria Llop, firmaron el 23 de julio un convenio de colaboración entre ambas entidades que "ofrece condiciones económicamente ventajosas, tanto para los asociados autónomos como para los empleados por cuenta ajena", han señalado. La principal novedad es la creación de productos financieros exclusivos para el colectivo como la Cuenta Taxista. Mediante estos productos, los más de 200 taxistas leiridanos que forman parte de la asociación, podrán disponer de una cuenta sin comisiones, así como ventajas en reintegros.

UNIVERSIDAD / CONSELL DE GOVERN**La UdL cree que el aumento del coste de las ingenierías es "injusto" para los alumnos**

▶ El centro aprueba una declaración en contra de la subida y pide que se corrija la decisión

▶ El Servei Lingüístic será el Institut de Llengües y espera poder ser una referencia en la ciudad

▶ Dan luz verde a un programa para promocionar la tarea investigadora del PDI

LLEIDA **L.M**

El Consell de Govern de la Universitat de Lleida (UdL) aprobó ayer una declaración institucional en contra del incremento del nivel de experimentalidad de las ingenierías y el consecuente aumento del coste de la matrícula, la cual cosa supone "una injusticia" al dificultar el acceso a los estudios universitarios a muchos estudiantes por motivos económicos. Según el Consell de Govern está subida puede comportar "tener menos estudiantado de fuera del territorio" ante un escenario, además, de reducción del número de becas. Así la UdL, pidió ayer a la Secretaria d'Universitats que "corrija esta decisión" y que garantice que "todos los alumnos de ingeniería no tengan que pagar más".

Por otra parte, el actual Servei Lingüístic de la UdL se transformará en el Institut de Llengües a partir del próximo curso "con la intención de que sea un centro de referencia en lenguas para el territorio", explicó ayer la directora del Servei, Marta Giné. Este instituto dará servicio tanto a la comunidad universitaria como a la sociedad en formación de lenguas, además de ocuparse del asesoramiento y la dinamización lingüística.

Paralelamente, la UdL ofrecerá para el próximo curso, cursos masivos abiertos en línea, conocidos como MOOC. El Consell de Govern aprobó ayer los criterios para la priorización de estas propuestas formativas que el profesorado de la universidad puede presentar hasta el próximo 5 de setiembre y que serán valoradas, primero, por la Comissió d'Ordenació Acadèmica de la UdL y, después, por la Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca. También, con el objetivo de mejorar la captación de grandes proyectos entre el personal docente e investigador, se aprobó un nuevo programa para promocionar la investigación. Con este objetivo, se incentivará la intensificación de la dedicación de la investigación de PDI durante un periodo máximo de dos años consecutivos con reducciones de docencia.



La biblioteca del Rectorat permanecerá cerrada y sólo abrirá la del campus de Ciències de la Salut

Los campus preparan el cierre de departamentos por vacaciones de verano

LLEIDA • Las distintas facultades de la Universitat de Lleida (UdL) cerrarán del 3 al 25 de agosto, ambos incluidos, para disfrutar del periodo obligado de vacaciones del personal del centro.

Según informaron ayer desde la misma UdL ningún de los edificios estarán abiertos al público, aunque el personal o las empresas contratadas para algún servicio sí podrán tener acceso a los edificios eso sí, con un detenido

control. También el personal investigador podrá estar en sus despachos o espacios de trabajo, pero no los becarios que tendrán que cumplir con las vacaciones establecidas.

Durante estos días que la UdL ha decidido cerrar las puertas se realizarán aquellas obras de reparación y mantenimiento de los diferentes edificios para minimizar molestias a los usuarios que durante el año acuden al centro. Los

servicios de seguridad, de recepción, de mantenimiento de comunicaciones informáticas y telefónicas y el servicio mínimo de limpieza continuarán con su trabajo habitual.

Los edificios que mantendrán su funcionamiento habitual son: Campus de Capponet CREA, Ciències de la Salut, Docent i Estabulari (recepción y plantas 3 y 4), Medicina (recepción y sala de estudios), Infermeria (recepción y biblioteca de Ciències de la Salut), Biomedicina, ETSEA, Edifici 2 (tercera planta y planta piloto), Edifici 5 y 6. Las bibliotecas y salas de estudio permanecerán cerradas excepto la de Ciències de la Salut. Desde la UdL recomiendan desenchufar todos los aparatos para ahorrar en electricidad.