

2022.14 ACUERDO DE JUNTA DE FACULTAD DE 8 DE JULIO DE 2022 “POR EL QUE SE ACUERDA UNA PROPUESTA DE MEDIDAS DE AHORRO ENERGÉTICO EN LA FACULTAD DE CIENCIAS”

La Junta de Facultad, en sesión del 8 de julio de 2022, a la vista del documento presentado por los representantes de los grupos de profesores en la Junta de la Facultad de Ciencias que se transcribe a continuación, acordó su aprobación, y su remisión al Equipo de Gobierno de la Universidad y al Gobierno de Aragón.

La Junta de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza quiere manifestar su preocupación por las dificultades derivadas del aumento del precio de la energía, y comunicar sus reflexiones al respecto al equipo de Gobierno de la Universidad y al Gobierno de Aragón.

Conscientes de la necesidad de ahorro, esta Junta insta al Equipo de Gobierno a no limitarse a llevar a cabo medidas de ahorro energético centradas exclusivamente en la reducción de consumo, sino a estudiar también otras medidas generales de ahorro, que podrían extenderse a otros campos y liberar recursos para hacer frente al gasto energético y a la subida de precios en general.

Sabemos que la Universidad, a través de la Oficina Verde, está realizando un seguimiento y monitorización de los consumos. Sería deseable que los centros tuvieran acceso a toda la información disponible, no solo en cuanto a gasto, sino también en cuanto a adecuación de los edificios, temperaturas, prioridades que se contemplan, etc... Con base en esta información, cada centro podría desarrollar su propio plan de ahorro y mejora.

Es fundamental priorizar los gastos, estudiando cuáles son necesarios, y mantener los imprescindibles para desarrollar con dignidad las labores de docencia, de investigación y de gestión.

Con vistas al futuro, instamos a la Universidad y al Gobierno de Aragón a acometer inversiones a medio plazo para introducir mejoras en el funcionamiento energético de la Universidad: sectorizar las zonas de consumo, mejorar las condiciones de aislamiento de los edificios, invertir en energías renovables, como la solar, que puedan conducir al autoabastecimiento, etc... Todas estas medidas, si bien exigen fuertes inversiones iniciales, redundarían en un importante ahorro a largo plazo. En el caso concreto de la Facultad de Ciencias, y sin pretender ser exhaustivos, son notorias las deficiencias en las ventanas de las zonas comunes del Edificio A, que datan de 1962, o las de los Edificios B, C y D, en los que las ventanas no funcionan correctamente, o las terrazas de los Edificios B y C, que están mal aisladas (en concreto, la del edificio B es la causa de persistentes problemas de goteras). Precisamente es en las terrazas de estos edificios (previamente reparadas), donde parece en principio viable la instalación de placas solares, sin excluir los demás edificios de la Facultad. Por no hablar de problemas generalizados de calefacción, que han dejado en los cursos recientes aulas y despachos sin ésta en pleno invierno. A esto se puede añadir que los radiadores del edificio D y los del ala izquierda del edificio A están mal instalados, de forma que la



7179b1e46de4b7719521b56075488932

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/7179b1e46de4b7719521b56075488932>

| | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------|---|
| CSV: 7179b1e46de4b7719521b56075488932 | Organismo: Universidad de Zaragoza | Página: 1 / 2 |  |
| Firmado electrónicamente por | Cargo o Rol | Fecha | |
| CONCEPCION MARIA MARTÍNEZ PÉREZ | Profesora Secretaria. Facultad de Ciencias | 02/09/2022 09:45:00 | |

parte que más caliente está enfocada a la pared con el consiguiente derroche energético. Se ha dado aviso de este problema desde hace tiempo, ya lo hizo el anterior equipo decanal pero todavía no se ha solucionado.

Por último, queremos mostrar nuestra preocupación por el mensaje erróneo que el cierre de los edificios transmite a la sociedad. El cierre de edificios no supone que se deje de trabajar. El Equipo de Gobierno y la sociedad en general deben ser conscientes de que el trabajo en la Facultad no se puede detener, sino que continúa, incluso con condiciones de temperatura no adecuadas.

Zaragoza, 8 de julio de 2022.



7179b1e46de4b7719521b56075488932

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/7179b1e46de4b7719521b56075488932>

| | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------|---|
| CSV: 7179b1e46de4b7719521b56075488932 | Organismo: Universidad de Zaragoza | Página: 2 / 2 |  |
| Firmado electrónicamente por | Cargo o Rol | Fecha | |
| CONCEPCION MARIA MARTÍNEZ PÉREZ | Profesora Secretaria. Facultad de Ciencias | 02/09/2022 09:45:00 | |