

# El alto calor en las aulas obliga a suspender alguna clase en la UJI

Alumnos del doble grado de ADEM y Derecho indican que pactaron con el profesor dejar la clase a mitad / Desde la UJI se asegura que en las aulas se mantiene la ventilación

**CARMEN HERNÁNDEZ CASTELLÓN**

Las altas e inusuales temperaturas a las que durante estos últimos días está llegando la capital de la Plana han chocado de frente con la decisión de la Universitat Jaume I de Castellón de comenzar a implementar las medidas de ahorro energético anunciadas para el presente curso.

Según distintos alumnos del campus del Riu Sec consultados por este diario durante la jornada del pasado martes «en las aulas de la UJI hacía mucha calor y se hacía incómodo estar dando clase». A pesar de que casi todas las facultades y centros del campus público castellonense disponen de ventanas, que se abrían en cursos anteriores para garantizar la ventilación cruzada por la pandemia, durante estos dos días de la presente semana las ventanas han permanecido cerradas.

«Tenemos ventanas en la clase pero no las abrimos porque van con llave y generalmente los profesores no disponen de dicha llave», aseguraban alumnos de la Facultad de Humanas, que se quejaban por el alto calor que sufrieron el martes pasado.

El ambiente llegó a cargarse tanto en algunas aulas que obligó a suspender alguna de las clases. Este es el caso de una clase del doble grado de Derecho y ADEM, que se estaba impartiendo en el edificio de Deportes, y tuvo que ser suspendida a mitad ya que los alumnos y el profesor así lo pactaron porque el calor era insostenible.

De igual manera, personal docente de la Jaume I también ha comentado el alto calor que alcanzan algunas de las aulas del campus castellonense. «Los alumnos solo



Vista general de las instalaciones de la UJI en el campus de Riu Sec. EUGENIO TORRES

## CÓDIGO DE BUENAS PRÁCTICAS EN INVESTIGACIÓN

El nuevo Comité de Ética de la Investigación de la UJI ha iniciado su actividad con el objetivo de promover la implementación del Código de Buenas Prácticas en Investigación y Doctorado. Los comités de Ética de la Investigación con Seres Humanos (CEISH) y de Experimentación Animal (CEEA) que han celebrado su reunión constitutiva conforman, junto al Comité de Ética e Integridad de la Investigación (CEI), la nueva estructura de gobernanza encargada de velar

por la aplicación del Código de Buenas Prácticas en Investigación y Doctorado en la actividad científica de la UJI.

Otro aspecto que ha potenciado la creación y transformación de los comités es el aumento de publicaciones y organismos financiadores de la investigación, tanto nacionales como europeos, que requieren de la acreditación emitida por un comité de ética de la investigación, sobre sí en el desarrollo de la investigación se siguen las normas deontológicas que son de aplicación en los respectivos ámbitos de conocimiento.

El CEI es el comité encargado de proponer las acciones de formación en materia de ética e integridad, la resolución de con-

flictos en el ámbito investigador y la elaboración de los modelos de informes y documentos basados en el Código de Buenas Prácticas en Investigación y Doctorado.

El CEISH y el CEEA se reúnen con una periodicidad mensual y se encargan de velar por el cumplimiento de los aspectos éticos y deontológicos en los proyectos de investigación, con la emisión de informes preceptivos que, posteriormente, tienen que ser presentados antes de la publicación de trabajos. Para asegurar estos objetivos, los comités se han dotado de personal con perfiles técnicos y multidisciplinares en los ámbitos biosanitario, educativo, social y experimental.

hacen que abanicarse y todos salimos muy sudados de la clase». I

Desde la UJI se pone en valor las medidas de ahorro energético aplicadas, asegurando que la comunidad universitaria castellonense debe de hacer frente, como el resto de los ciudadanos del país, a las restricciones de climatización recomendadas por el Gobierno. «En las actuales condiciones extraordinarias a nivel energético que se están atravesando, la comunidad universitaria debe ser consciente que ya no se puede tener el confort térmico que cursos atrás se disfrutaba en el campus», indican desde la UJI.

En este sentido, la UJI ya anunció que al objeto de que el campus redujera su factura energética, «que en un año se ha triplicado», indica Cervera, está instalando placas fotovoltaicas e implementando medidas de ahorro.

## MONITORIZACIÓN DIARIA

Tal y como explica el vicerrector de Infraestructuras y Sostenibilidad de la Universitat Jaume I, Vicent Cervera, «precisamente esta semana que comenzábamos a aplicar las medidas más extraordinarias para ahorrar energía es cuando, de forma inusual para estas fechas, los termómetros han subido, lo que ha provocado que en algunos espacios se haya alcanzado mayor temperatura». No obstante, Cervera indica que mientras en los despachos se ha eliminado la climatización apostando por abrir las ventanas, ésta ha permanecido en los laboratorios y en espacios como la piscina.

«En las aulas se ha mantenido la ventilación para renovar el aire del interior por el del exterior, pero es verdad que no se preveía tanto calor para mediados de octubre», precisa Cervera, asegurando que desde la Oficina Técnica se lleva a cabo un trabajo de monitorización diaria de la temperatura de los diferentes centros y espacios de la UJI para ajustar la climatización de los mismos.

«Si hay zonas o espacios que tienen una mayor insolación las refrigeramos durante las horas que sea más necesario», asegura Vicent Cervera.