

LA UA digitalizará las aulas y la Biblioteca Central por votación de los universitarios

► El Rectorado asume cuatro proyectos de 25.000 euros cada uno a ejecutar con los primeros presupuestos participativos ► También instalará fuentes de agua potable en todos los edificios y mejorará el gimnasio



Los alumnos han votado por dotar todas las aulas para conectar dispositivos.

JOSE NAVARRO

VICTORIA BUENO

■ Así lo anunciaron y lo van a poner en práctica desde el Rectorado de la Universidad de Alicante. Ofrecieron 100.000 euros del total de las cuentas que se aprueben para el año 2023, a ejecutar entre este próximo año y el siguiente, a partir de las iniciativas más votadas por los estudiantes que por primera vez han podido aportar su valoración a la hora de emplear los fondos de la UA, y las cuatro propuestas que han obtenido más apoyo, todas ellas valoradas en 25.000 euros cada una, serán las que se lleven a cabo.

La opción estrella para los universitarios consiste en «electrificar» las aulas. La propuesta de María Francisca Céspedes es una de las que se ha llevado el gato al agua y la que mayor respaldo ha recibido de sus compañeros, con un total de 1.335 votos sobre los 11.816 emitidos en su conjunto para las distintas iniciativas presentadas.

Céspedes, en línea con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, tal y como contemplaba la oferta del Rectorado a los alumnos, valora como «imprescindible» dotar de un «soporte técnico adecuado» a la totalidad de las aulas del campus alicantino.

La opción que propone obliga a dotar digital y tecnológicamente a las aulas de la UA con una incorporación masiva de tecnologías de la información, especialmente a las de la Escuela Superior Politécnica por ser la que concentra el mayor número de titulaciones «cuya enseñanza hace necesario un cambio en las infraestructuras de las aulas», como resume la memoria de la propuesta de Céspedes.

Según explica esta alumna, todavía hay instalaciones «muy rudimentarias» que no favorecen el uso de ordenadores y dispositivos electrónicos personales por parte del alumnado. «Desde luego no son adecuadas para una universidad moderna», valora.

Además propone que generar la adecuada instalación tec-

La propuesta que ha obtenido el mayor respaldo implica la conexión tecnológica de las clases

En línea con los objetivos sostenibles las iniciativas favorecen el cuidado de la salud y del medio ambiente

nológica en las aulas permitiendo que, por otra parte, se liberen los laboratorios de simulación, que son mucho más caros de mantener y no pueden cubrir las necesidades de la totalidad del alumnado por falta de capacidad.

De la misma forma se ha votado por dotar de enchufes a la Biblioteca General para evitar la peligrosa proliferación de alargaderas y la actual sobrecarga de las clavijas. «Se trataría de ampliar el número de enchufes disponibles en una de las instalaciones más demandadas de la comunidad universitaria, la Biblioteca General», expone José Pablo Gallo.

Con 873 votos a favor se erige en la tercera de las iniciativas más votadas y asimismo valorada con 25.000 euros. Incluso llega a calcular que harían falta más de 200 enchufes distribuidos en alrededor de 70 bases triples, con el correspondiente cableado hasta los cuadros eléctricos.

En la misma línea que la anterior propuesta, se señala que los usuarios requieren de esta reforma para el uso de sus dispositivos, o incluso de los que presta la propia biblioteca.

Agua

La segunda de las necesidades detectadas en la Universidad, referendada por una mayoría de los usuarios que han votado por unos presupuestos participativos, con hasta 1.273 apoyos, apunta a la dotación de fuentes de agua potable en todos los edificios del campus.

Lara Gómez ha logrado un respaldo muy importante, casi al nivel de la mayoritaria referida a la digitalización de las aulas, con su apuesta por «instalar al menos una fuente de agua potable en cada uno de los edificios de la Universidad». Explica que «se conseguiría que se reduzca el consumo de botellas de plástico», con el consiguiente beneficio para el medio ambiente y la potenciación de botellas reciclables.

La última de las iniciativas que se ejecutará, con un apoyo de 620 votos consiste en dotar al gimnasio de maquinaria más adecuada y actual, así como de mayor espacio para las mujeres.

María López expone que apenas cuentan con dos cintas para correr porque la central no funciona, que solo quedan tres elípticas, que hay bicicletas estropeadas y que toda la zona de cardio «necesita un repaso».

Concluye su propuesta desde una perspectiva de género «porque supondría un desagradío para las mujeres», abunda, que tienden a usar la zona de cardio en mayor proporción mientras la zona de musculación, mayoritariamente masculina, «dispone de más espacio».