

*EDUCACIÓN UNIVERSIDAD*

# LA UJI REFUERZA BECAS DE MATRÍCULA Y SUPRIME AYUDAS A BRECHA DIGITAL

La vicerrectora de Estudiantado, Inmaculada Rodríguez, ha anunciado que, tras resolverse las ayudas autonómicas, la UJI concederá 120 becas propias de matrícula del curso pasado

**CARMEN HERNÁNDEZ CASTELLÓN**  
 Tras publicarse la resolución oficial de la convocatoria por parte de la Generalitat Valenciana de las becas de matrícula del curso pasado 2020-21, la Universitat Jaume I de Castellón ya ha anunciado que prevé complementar estas ayudas a la matrícula universitaria con 120 becas propias más. La Conselleria de Innovación y Universidades ha resuelto y confirmado que de las 951 solicitudes de becas para matrícula del curso pasado que recibió del alumnado de la UJI, ha denegado 629, concediendo ayudas a un total de 322 universitarios que cursan sus estudios en el campus del Riu Sec.

Publicada la resolución de las becas autonómicas en el DOGV, la Jaume I ya podrá valorar las solicitudes de sus becas propias de matrícula y resolverlas, ya que los alumnos que disfrutaban de la ayuda autonómica no puede beneficiarse de la beca propia de matrícula de la UJI.

La vicerrectora de Estudiantado y Compromiso Social, Inmaculada Rodríguez, ha destacado que desde la Universitat Jaume I (UJI) se ha realizado un esfuerzo con el plan de becas propio para llegar al máximo número de estudiantes posibles. «Concretamente, nuestra previsión es otorgar un total de 120 becas de matrícula».

En este sentido, desde el Consell de l'Estudiantat se aplaude el interés mostrado por la UJI, esperando también que la próxima convocatoria autonómica de becas de matrícula cumpla con el anuncio de aumentar dotación y recortar requisitos. «Nuestras becas de matrícula deberían fijar los mismos requisitos que las autonómicas pero no podemos esperar a la convocatoria de la Conselleria porque pensamos que si se acaba de publicar la resolución del año pasado la nueva convocatoria no saldrá hasta el primer trimestre del año que viene», aseguraron desde el colectivo estudiantil.

## AYUDAS DE COMEDOR

Respecto a las becas de comedor la vicerrectora de Estudiantado ha precisado que se han adoptado medidas de flexibilización de los plazos para facilitar el uso de dichas ayudas por parte del alumnado durante un periodo más extenso. Y es que, tal y como avanzó este diario, la pandemia por Covid ha

afectado sustancialmente a estas ayudas por lo que la UJI ya decidió alargar el periodo de disfrute de las mismas hasta el primer semestre del actual curso.

Según explica la responsable del Consell de l'Estudiantat, Elisa Bisbal, «las becas de comedor se resolvieron tarde y durante el curso pasado muchos fueron los alumnos becados que no acudían al campus por lo que no gastaron sus menús». Bisbal se lamentaba de que de los 120 becas de comedor concedidas por la UJI el curso pasado la mitad de los que recibieron esta ayuda (que se concreta en un

total de 20 menús) solo habían utilizado uno o dos menús.

Ante este escenario desde el Consell de l'Estudiantat se planteaba matizar la próxima convocatoria de becas de comedor fijando un sistema que sirviera para penalizar a los alumnos beneficiados por esta ayuda que no la gastaran durante un periodo determinado. No obstante, tal y como explica Bisbal «finalmente, para la próxima convocatoria de las becas de comedor no se incluirá el sistema de penalización que habíamos pensado porque a nivel informático no se puede articular»

En otro orden, Bisbal ha indicado que se han suprimido las becas propias de la UJI para luchar contra la brecha digital, ayudas dotadas con 3.000 euros que no se han usado porque no ha habido solicitudes. «Tal vez el apoyo del Banco Santander y el interés del Rectorado en esta cuestión han provocado este desinterés».

Por otra parte, en relación al resto de becas correspondientes a ayudas sociales, transporte, alquiler o prácticas curriculares, la vicerrectora de Estudiantado ha destacado que se han cumplido previsiones.



Vista de la UJI con el Ágora y el edificio del rectorado. EUGENIO TORRES