

Resolución de apoyo al posicionamiento de CREARQ sobre becas de material

Presentada por el Comité de Asuntos Sectoriales de CREUP y aprobada en la 69 Asamblea General Ordinaria el 23/07/2021

La Asamblea General del Consejo de Representantes de Estudiantes de Arquitectura (CREARQ), máximo órgano de representación de todos los estudiantes de Arquitectura de España, en la sesión celebrada el día 14 de octubre de 2017 de la XV Asamblea General Ordinaria en la Universidad Politécnica de Madrid, adoptó el acuerdo de aprobar el siguiente posicionamiento con vigencia indefinida, en lo referente a la petición de becas de material para los estudiantes de arquitectura.

Sobre las becas universitarias:

Hasta la fecha, los estudiantes universitarios pueden acceder a las distintas becas públicas, como se detalla en el "Libro de Becas y Ayudas al Estudio", realizado por la Comisión de Docencia de CREARQ en 2016. Estas becas se otorgan por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte (Becas MEC), por las distintas Comunidades Autónomas y las propias Universidades.

Todas estas becas son ayudas al estudio generalizadas para todos los estudiantes que son concedidas tanto por variables socioeconómicas como académicas, independientemente de la carrera que estudien y del coste que esta suponga para ellos. Además, a pesar de haberse aumentado el presupuesto en becas, la cuantía que reciben los estudiantes becados es, de media, unos 600€ menor, debido a que se modificaron los criterios de evaluación en el curso 2011/2012 y se ligaron las ayudas al rendimiento académico.

Sobre el gasto en material:

España es uno de los países europeos con costes más altos de matrícula de un grado universitario, a pesar de que el gasto por parte del Estado por estudiante sea inferior a la media de la OCDE.

De los 37 territorios de la UE y del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), el precio del crédito en España es el noveno más caro en los estudios de grado y el octavo en los estudios de máster; puesto que aumenta con creces si nos centramos en Comunidades Autónomas como Cataluña, Castilla y León o la Comunidad de Madrid.

Además de lo anteriormente expuesto, hay que añadir los costes extras que suponen estudiar arquitectura además de los gastos habituales de cualquier estudiante universitario como transporte, alimentación o alojamiento. Dicho coste asciende a una cantidad realmente elevada debido al gran gasto económico en material que supone la carrera, según la "Encuesta sobre el coste real de la carrera de Arquitectura", realizada por la Comisión de Docencia y Universidad de CREARQ.

Desde CREARQ hemos realizado un estudio para analizar cuál es el coste real de nuestra carrera. Para ello, como se detalla en el estudio adjunto a este posicionamiento, hemos encuestado a 1126 estudiantes de 25 escuelas de arquitectura de España (de un total de 33) sobre cuánto dinero gastan en material para el correcto seguimiento del curso académico. Los costes de material analizados son gastos ineludibles ya que de ellos depende realizar las entregas necesarias para superar las distintas asignaturas. Dicho coste adicional supone una media de 849,04€ al año, según nuestro estudio, que puede llegar a ascender a 1165,73 € al año para un estudiante matriculado en todas las asignaturas de los cuatro bloques analizados.

El material que consideramos que supone un sobrecoste en comparación con otros estudios universitarios es el referente a impresiones de planos, materiales para maquetas, materiales de dibujo, licencias de programas, ordenadores personales de alta capacidad, dispositivos electrónicos y material similar específico y técnico de arquitectura; con un coste elevado e ineludible ya que de ello depende realizar las entregas necesarias para superar las distintas asignaturas de la carrera.

Esto hace que mucha gente se plantee estudiar arquitectura por no poder soportar el sobrecoste económico que supone frente a otras carreras, creándose una situación de desigualdad de oportunidades entre un estudiante de arquitectura frente a otro de otra carrera con un coste en material muy inferior.

Por ello exponemos:

- La necesidad de la implantación de becas de material para los estudios de arquitectura que cubra el coste adicional que estos suponen.
- Que dichas ayudas no dependan del rendimiento académico, ya que en muchas ocasiones es este el que depende directamente del acceso al material necesario para superar las asignaturas.
- Que las becas de material supongan una igualdad real de oportunidades para todos los estudiantes que deseen cursar arquitectura en España independientemente de su poder adquisitivo.

*Los términos "arquitectura" y "estudios de arquitectura" hacen referencia a todos los estudios regulados en el marco educativo español conducentes a la habilitación para la profesión de Arquitecto.

REFERENCIAS

- Real Decreto 726/2017, de 21 de julio, por el que se establecen los umbrales de renta y patrimonio familiar y las cuantías de las becas y ayudas al estudio para el curso 2017-2018.

https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2017-8618

- Resolución de 3 de agosto de 2017, de la Secretaría de Estado de Educación, Formación Profesional y Universidades, por la que se convocan becas de carácter general para el curso académico 2017-2018, para estudiantes que cursen estudios postobligatorios.

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-B-2017-48413

- Libro de Becas y Ayudas al Estudio. CREAMQ 2016.

https://issuu.com/_crearq_/docs/comdoc_161010_librobecas_informe

Informe sobre Tasas Universitarias. CREAMQ 2016.

https://issuu.com/_crearq_/docs/comdoc_160808_tasas_informe

- Precios públicos universitarios y ayudas al estudio en Europa. Federación de Enseñanza CCOO 2016.

<http://www.fe.ccoo.es/57a5d2f58b4d8b5c30c4dd204bddd238000063.pdf>

- Análisis económico del sistema universitario español. Fundación Conocimiento y Desarrollo.

<https://www.fundacioncyd.org/wp-content/uploads/2014/06/ICYD2014-ECap2.pdf>

- Encuesta sobre el coste real de la Carrera de Arquitectura. CREAMQ 2017

https://issuu.com/_crearq_/docs/informe_encuesta_sobre_el_coste_real_de_la_carrera