

Arte, matemáticas, arquitectura... Todo es cuestión de género - Levante de Castelló - 11/05/2016

Unidad de Igualdad. La UJI acoge hoy el II Congreso de Investigación y Género con el que se pretende fomentar y difundir los estudios en materia de igualdad desarrollados en distintas áreas científicas. Cualquier disciplina es susceptible de analizarse desde la perspectiva de género, asegura la directora de la Unidad de Igualdad, Mercedes Alcañiz.

Arte, matemáticas, arquitectura... Todo es cuestión de género

► El reto ahora es promover la investigación sobre igualdad en el ámbito de la tecnología y las ciencias experimentales



Laura Muñoz
► lmunyoz@uji.es

■ La Unidad de Igualdad de la Universitat Jaume I lucha desde su creación en 2010 por visibilizar la presencia de la mujer en los ámbitos científico y académico. Nació al albur de las leyes de igualdad y universidades, que establecen la obligatoriedad de implantar un órgano de gobierno responsable de dirigir, supervisar y evaluar las políticas de igualdad entre mujeres y hombres desarrolladas en el campus. Desde entonces, uno de sus objetivos es promover y difundir estudios sobre igualdad, y en ese marco se celebra hoy el II Congreso de Investigación y Género en la UJI.

La cita sirve para reconocer la investigación y la actividad docente en el campo de los estudios de las mujeres, feministas y de género, con premios en cinco categorías diferentes: trabajo final de grado, trabajo final de máster, tesis doctoral, proyecto de investigación y de la actividad docente. Todos los estudios presentados, 20 en total, tienen algo en común: adoptan la perspectiva de género. Y aunque parezca mentira, ninguna disciplina escapa de esta cuestión.

«Nuestro objetivo es que el género sea transversal en todas las áreas de conocimiento de la universidad», señala la coordinadora del congreso y directora de la Unidad de Igualdad, Mercedes Alcañiz. Y parece que el propósito se está cumpliendo a juzgar por la variedad de estudios presentados al congreso: algunas investigaciones vinculan la arquitectura y las matemáticas con el género y la representación femenina; otras, en el ámbito de la salud, versan sobre la violencia obstétrica como violencia de género; mientras desde el sector de la educación, se analizan los materiales escolares y su sesgo androcéntrico.

Aunque la inclusión de la



Estudiantes en la Facultad de Ciencias Sociales de la UJI. ACF/M. FRANCA

El congreso reconoce trabajos de grado, investigaciones, tesis doctorales, masters y la actividad docente

perspectiva de género en el ámbito académico ha empezado a desarrollarse recientemente, Alcañiz constata gran interés por parte del cuerpo docente e investigador. De hecho, no esconden su sorpresa por que se estudien materias como las matemáticas - aparentemente tan ale-

jadas de la órbita de la igualdad - desde la óptica de género. En las ciencias sociales la implantación de estudios de este tipo se da desde hace tiempo, pero el reto ahora es introducirlos en áreas como la tecnología o la economía, señala la experta. El congreso se celebrará hoy a

partir de las 9.30 horas en la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales. Tras la inauguración a cargo del rector, Vicent Climent, y de la vicerrectora de Igualdad, María José Oltra, se entregarán los premios y se pronunciará una conferencia sobre feminismo.

La segregación sexual en la universidad

L. M. CASTELLÓ

■ Los últimos datos recogidos en el II Plan de Igualdad de la UJI revelan importantes diferencias en la presencia de hombres y mujeres en distintos ámbitos de la institución académica. Por lo que se refiere al profesorado, llama la atención que el 80 por ciento de las cátedras están ocupadas por hombres. No obstante, se espera que cuando vuelvan a convocarse plazas accedan más profesoras a esta categoría laboral. Por otra parte, las mujeres suponen el 56 por ciento del estudiantado, pero el reparto por centros y titulaciones está lejos de ser paritario. En Tecnología y Ciencias Experimentales, la proporción de hombres ha crecido en los últimos años hasta el 73,2 por ciento. Mientras, Ciencias de la Salud es una facultad eminentemente femenina, con más del 73 por ciento de alumnas.



La profesora Mercedes Alcañiz. UJI