

# Los docentes que investigan enseñan mejor, según la UJI - El Mundo Castellón al Día - 09/10/2015



Investigadores de la UJI que han participado en la elaboración del estudio. EL MUNDO

## Los docentes que investigan enseñan mejor, según la UJI

La investigación se puede volver en contra de la enseñanza cuando es excesiva, según un estudio elaborado por el Laboratorio de Economía Experimental

**E. M. CASTELLÓN**

Una mayor producción investigadora está asociada con una mayor calidad docente. Es la principal conclusión de un estudio elaborado por investigadores del Laboratorio de Economía Experimental la Universidad Jaume I (UJI) de Castellón y la Universidad Complutense de Madrid (UCM), en el que han participado 604 profesores. El estudio, publicado en *Applied Economics*, revela que, de media, los profesores que investigan imparten un 21,5% más de cla-

ses que los que no lo hacen. Además, dos tercios de los docentes podrían mejorar su enseñanza si realizaran más investigación.

Los participantes procedían de 25 departamentos de las áreas de humanidades, ciencias sociales, económicas, gestión, ciencias naturales e ingenierías de la Universidad Jaume I (UJI). El estudio, incluyó 69 variables de fuentes oficiales para medir los índices de enseñanza, tareas administrativas e investigación de los docentes. Uno de estos índices es

Teachqual, con el que los estudiantes evaluaron la calidad de la enseñanza en una escala de 0 a 9. La investigación se cuantificó con Research1, entre otros indicadores, que da un valor a la investigación publicada en función de la calidad de las revistas científicas en las que esta aparece.

«Hemos descubierto que los docentes que cuentan con resultados de investigación enseñan mejor que otros profesores con menos investigación», destaca Teodosio Pérez Amaral, del departamento de Eco-

nomía Cuantitativa de la UCM. De hecho, según el estudio, los que no investigan son cinco veces más propensos a ser los peores docentes. Diferentes argumentos justifican este resultado. «Los investigadores tienen mejor criterio para elegir qué temas abordar en la docencia, y mayor acierto y rigor por los continuos filtros y controles a los que está sujeta su actividad científica», afirma Nikolaos Georgantzis, del Laboratorio de Economía Experimental de la UJI y coautor del trabajo. Dada su experiencia, estos profesores pueden dirigir tesis doctores con mayores garantías de éxito que los no investigadores y orientarlos académicamente o profesionalmente con mejor criterio.

El trabajo también revela cómo la investigación se puede volver en contra de la enseñanza cuando es excesiva, al consumir la mayor par-

te del tiempo y energía del docente. «Lo atribuimos a que, en algunos casos, la dedicación a la investigación puede ser tan intensa que puede dar lugar a que disminuya la calidad de la enseñanza», alerta Aurora García Gallego, del mismo laboratorio de la UJI y coautora del trabajo. Lo que también afecta a la excelencia educativa son las tareas administrativas, que restan tiempo al docente. No obstante, si su peso es elevado y el profesor recibe a cambio una dismi-

**Elaborar libros y material multimedia también beneficia a la enseñanza**

nución de la carga docente, el nivel de la enseñanza no empeora.

Por áreas, los profesores del departamento de Educación consiguieron los mejores resultados, y entre sexos fueron las mujeres las que registraron una docencia de más calidad. Elaborar libros y material multimedia también benefició a la enseñanza, pero no lo hicieron los cursos de mejora pedagógica en los que participaron los profesores.

El estudio refleja que el Real Decreto 14/2012 -de medidas urgentes de racionalización del gasto público en el ámbito educativo- redujo la calidad 0,75 puntos sobre 10, al disminuir la carga docente de los investigadores consolidados pero aumentarla en la mayoría de profesores. «Abarata la docencia, al incrementar el número de horas de la mayor parte del profesorado», alerta Joan Martín Montaner, investigador del Instituto de Economía Internacional.