



Alumnos de segundo de bachiller, durante el congreso, en el Salón de Actos de la facultad de Economía y Empresa. :: NACHO GARCÍA/AGM

# Lumbreras con acné

## Un total de 312 alumnos de bachiller exponen sus trabajos en el Congreso de Jóvenes Investigadores

**:: JORGE GARCÍA BADÍA**

**MURCIA.** «Son horas extra». Así define Adrián Nicolás su día a día en el IES Floridablanca de Murcia, donde cursa segundo de bachiller de Ciencias Sociales pero en la modalidad de investigación. Es decir, que cuando suena la campana y sus compañeros salen de clase para irse a comer, Adrián sigue en el aula una hora más, para 'comerse' esos sesenta minutos voluntarios de economía, geografía y matemáticas aplicadas.

Su media es de un 8,9 pero este esfuerzo extra que cada semana le supone tres horas más de trabajo, distribuidas de 14.30 a 15.30 horas todos los lunes, martes y jueves, no solo se nota en sus calificaciones, también en su capacidad a la hora de hablar en público y en su labor investigadora. El caso de Adrián es solo uno de los 312 alumnos de segundo de bachiller que, acompañados por 69 profesores, participaron ayer en el III Congreso de Jóvenes Investi-

## 'Historia de una burbuja'

Hace un año, María Martínez Hita dejó boquiabiertos a los asistentes al II Congreso de Jóvenes Investigadores y a sus profesores. No es para menos porque con solo 17 años, y mientras finalizaba con éxito segundo de bachiller, María firmó 'Historia de una burbuja', una investigación de 200 páginas sobre la burbuja inmobiliaria desde 1998 a 2008. Analizó los datos del Instituto Nacional de Estadística, el Ministerio de Fomento y la opinión de expertos en economía como el profesor de la Universi-

dad Pompeu Fabra García Montalvo, entre otras fuentes. Esta adolescente dejó de lado las salidas nocturnas y su pasión por el tenis para firmar una investigación que le ha valido galardones en el XXIV Certamen de Jóvenes Investigadores 2012, y en los XVII Premios San Viator de investigación. De hecho, su trabajo representará a España en el Certamen Europeo de Jóvenes Investigadores. En su ponencia, que ayer inauguró la tercera edición de este congreso, concluye que el 'boom del ladrillo' se debió «al comportamiento irracional de compradores e inversores, la liberalización de suelo y las facilidades crediticias». Parece evidente que no le falta razón.

dad Pompeu Fabra García Montalvo, entre otras fuentes. Esta adolescente dejó de lado las salidas nocturnas y su pasión por el tenis para firmar una investigación que le ha valido galardones en el XXIV Certamen de Jóvenes Investigadores 2012, y en los XVII Premios San Viator de investigación. De hecho, su trabajo representará a España en el Certamen Europeo de Jóvenes Investigadores. En su ponencia, que ayer inauguró la tercera edición de este congreso, concluye que el 'boom del ladrillo' se debió «al comportamiento irracional de compradores e inversores, la liberalización de suelo y las facilidades crediticias». Parece evidente que no le falta razón.

de estos lumbreras con acné protagonizaron 160 ponencias y presentaron 38 pósteres con los resultados de las indagaciones que han realizado durante todo el curso, bajo la tu-

## LOS INVESTIGADORES

**Antonio Martínez**  
IES Elías Alcántara

«Mi intención es dedicarme a la salud o a la ingeniería genética. La labor investigadora es importante porque llegamos preparados a la Universidad».

**María Dolores Gómez**  
Profesora

«Estos programas los siguen alumnos con buenas notas; les supone más horas lectivas y tienen más trabajos».

**Francisco González**  
IES Francisco Ros

«Este congreso y esta modalidad de bachiller te ayudan a exponer en público y a familiarizarte con la Universidad. La investigación es una forma de expresarse».



tela de sus profesores. Estudios de temas de actualidad como 'La guerra de las televisiones', bajo el prisma de un chico de 17 años como Adrián, que concluye que «esta guerra ha enfrentado a los clubes y el modelo del fútbol español dependerá de lo que decidan 18 equipos, o lo que diga el Real Madrid y el Barcelona». No anda mal encaminado.

Aunque otras, como Yolanda Jódar, del IES Ros Giner de Lorca, ha dedicado el año a una investigación faraónica: 'Búsqueda de vida en Marte'. Pese a que, finalmente, Yolanda ha concluido que «no hay vida». Lo cierto es que las horas que ha pasado buscando bibliografía y navegando por Internet, según el coordinador del certamen, José Asensio, «van a suponer un cambio metodológico que ha introducido en su forma de estudiar; lo notará en selectividad y en la Universidad». En la Región, 650 alumnos y 15 institutos se han sumado al bachillerato de investigación, una modalidad voluntaria que solo precisa de una cosa: esfuerzo.