

¿Qué estudian los alumnos más brillantes de la Selectividad?

La mayoría se decantan por carreras con un alto grado de dificultad y exigencia



Los estudiantes de la sele se enfrentaron ayer a las últimas pruebas de las materias comunes (Propias)

50 0

JOSEP BERNABEU 11/06/2015 17:33

El año 2014 fue un año de récords. Por primera vez en la historia de la Selectividad un alumno obtuvo un 10, la máxima puntuación en los exámenes obligatorios, los de la fase general. Asimismo, 323 alumnos obtuvieron una nota igual o superior a nueve. Una cosecha excelente, sin duda, que aún no sabemos si se repetirá en la edición de este año. Casi todos estos alumnos, además, han mejorado su nota de la fase general con otra nota sobresaliente en la fase específica voluntaria de las PAU para poder tener acceso a las carreras con nota de admisión más elevadas. Pero, ¿qué carreras universitarias eligen estos estudiantes tan brillantes?

La mayoría se decantan por carreras con un alto grado de dificultad y exigencia. Grados dobles, ingenierías de todo tipo, medicina,

matemáticas, física o química, copan las preferencias de estos estudiantes top. Carles Domingo Enrich, el alumno de Vilanova i la Geltrú (Garraf) que por primera vez en la historia obtuvo un 10 en los exámenes obligatorios de la Selectividad, cinco en total, acabó matriculándose en la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) para cursar el doble grado de Matemáticas e Ingeniería en Tecnologías Industriales. Para ello, además de hacer una Selectividad perfecta, también aprobó el examen que posibilita el acceso al Centro de Formación Interdisciplinaria Superior (CFIS) de la UPC, un centro de excelencia académica que forma estudiantes con altas capacidades.

Otros tres alumnos que figuran entre las mejores notas de la Selectividad 2014 también se matricularon, junto a Carles Domingo, en el CFIS de la UPC, un 'club' exclusivo de cerebros privilegiados. Son Guillermo Bescós, Oriol Rubies y José Andrés Ballester. Bescós ha cursado Ingeniería en Tecnologías Industriales, Rubies el grado en Ingeniería Física y el de Tecnologías Aeroespaciales, y Ballester el grado en Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación y el de Matemáticas. Se da la circunstancia que Ballester fue el estudiante que mejor nota obtuvo de la demarcación de Tarragona en las pruebas obligatorias de la Selectividad, un 9,7.

Christian Koch, el joven alemán que obtuvo la segunda mejor nota de Catalunya en la Selectividad, un 9,8, y la mejor de la demarcación de Girona, se decantó por la doble titulación de Física y Química, mientras que su homólogo de la demarcación de Lleida, Lluís Terrado –que obtuvo un 9,6 en las PAU–, optó por la de Química.

En el resto de España los alumnos más eminentes de la Selectividad del 2014 también se decantaron por estudiar grados de los considerados difíciles, de los que requieren muchas horas de hincar los codos. Blanca Díez, la mejor nota de las PAU de Madrid con un 9,99 cursa Medicina, igual que Patricia Martínez, que con un 9,96 obtuvo la mejor nota de Galicia. El 9,8 Rubén Mazo en La Rioja, le ha permitido acceder sin problemas al doble grado de Ingeniería

Informática y Matemáticas. Otro doble grado, en este caso de Relaciones Internacionales y Traducción e Interpretación, es la opción escogida por Fernando Magallanes, 9,95 de la Selectividad en Sevilla. Mary Paz Gallego, número uno de las PAU murcianas con un 9,93 también optó por la Traducción e Interpretación.

Como a nadie se le escapa, las carreras de ciencias son las más solicitadas por los estudiantes que mejores notas obtienen en la Selectividad. Además de las citadas también tienen mucha demanda Arquitectura, Biotecnología o Biología, entre otras. Las titulaciones de letras son las menos demandadas por los miembros de este selecto club. Al parecer solo Derecho, una de las más duras del ámbito de las humanidades, tiene sus adeptos, como la turolense Teresa Usón, mejor nota de la Selectividad en Aragón. Lo que no deja lugar a dudas es que sólo los mejores pueden acceder a las titulaciones más exigentes.