

Se agrupan en un instituto

Seis centros de investigación catalanes unen fuerzas de cara a Europa

E. A. BARCELONA

Seis de los principales centros de investigación de Cataluña –el Centro de Regulación Genómica (CRG), el Instituto de Investigación Química (ICIQ), el de Nanociencia y Nanotecnología (ICN2), el de Ciencias Fotónicas (ICFO), el Instituto de Física y otras Energías (IFAE) y el Instituto de Investigación Biomédica de Barcelona (IRB)– han decidido aunar fuerzas para aumentar el impacto científico y posicionarse entre las principales instituciones de Europa en este ámbito.

El Barcelona Institute of Science and Technology (Instituto de Barcelona de Ciencia y Tecnología) nace erigiéndose como la cuarta institución europea en número de concesiones del Consejo Europeo de Investigación por volumen de investigadores. El Instituto nace con la vocación de impulsar estrategias comunes en investigación, en transferencia de tecnología y desplegar una oferta conjunta y multidisciplinar de postgrado internacional.

«No tengo ningún reparo en admitir que he estudiado mucho»

► Pablo Peláez obtiene la nota más alta de la Selectividad de este año en Cataluña, un 9,8

ESTHER ARMORA
BARCELONA

Entregó el último examen de Selectividad con «buenas sensaciones», aunque, según dice, no imaginó que sería la estrella de estas Pruebas de Acceso a la Universidad (PAU) en Cataluña. Pablo Peláez, estudiante del Colegio Sant Miquel de Barcelona, ha obtenido la nota más alta de las pruebas de este año, un 9,85, lo que, junto a su excelente expediente de bachillerato, le permitirá estudiar Medicina en la Universidad de Barcelona (UB), según él, el centro «más prestigioso».

«Siempre he tenido claro que quería cursar Medicina en la UB», explicó Pablo en declaraciones a ABC. El joven no tiene reparos en admitir que ha estudiado mucho para abrirse paso con honores en su nueva etapa académica. «A algunos de los estudiantes

que sacan las mejores calificaciones les cuesta reconocer que han hecho sacrificios, prefieren dar la imagen de que no les ha costado, pero todo es pose», afirma el joven, que entrará «sobrado» en la Facultad elegida, ya que



tiene un 13,84 de media de expediente y en el centro exigen un 12,5. Pablo es consciente de que su futuro profesional será complicado, dadas las restricciones

en recursos sanitarios, aunque espera poder ejercer en España cuando culmine su formación. «Mi intención es estudiar aquí y ejercer aquí, aunque nunca se sabe», avanza. Sin embargo, sus planes más inmediatos pasan por «disfrutar del verano».

La segunda nota más alta, 9,7, la han sacado Jan Baserba, de Gerona, e Irene Espuny, de Amposta (Tarragona), que estudian en la escuela Maristas y en el Instituto de Tecnificación Deportiva Terres de l'Ebre, respectivamente, informó Efe. Baserba quiere cursar el próximo año escolar un grado en Fi-

losofía, Política y Economía, impulsado por las universidades Pompeu Fabra (UPF), Autónoma de Madrid (UAM), Carlos III de Madrid (UC3M) y Autónoma de Barcelona (UAB).

Irene Espuny, quiere estudiar Bioquímica en la Universidad de Barcelona. La cuarta mejor nota de las PAU, Júlia Montoliu, de Balaguer (Lérida) tiene claro que quiere dedicarse a la investigación en nutrición y dietética. Por ello, ha considerado que la mejor universidad para sus aspiraciones no se encuentra en Cataluña sino en Navarra.

Un 96,97% de aprobados

Un 96,97 % de los 26.548 estudiantes de Bachillerato de Cataluña que se han presentado este año a las pruebas de Selectividad han aprobado con una nota media global de 6,69, la más alta desde el año 2011. La Secretaria de Universidades presentó ayer los resultados de las PAU, en las que 543 estudiantes (315 chicas y 228 chicos) recibirán distinciones por conseguir una nota igual o superior a 9. Esta cifra de estudiantes brillantes es récord en la historia de estas pruebas.

ABC + Fotogramas + Harper's Bazaar



En **K+** KIOSKO Y MAS
las 3 publicaciones
por sólo **10,99€ /mes**

!Suscríbete!



kioskoymas.abc.es/packrevistas

Atención al cliente: 902 041 770
abckioskoymas@abc.es