

L'APUNT

Treball en equip

Carles Sabaté

La secció de Societat es fusiona, a partir de demà, amb les de Política i Economia per incloure les informacions d'abast social en una gran àrea de Nacional. En diverses etapes, hem sumat ja dècades de treball en equip, des que l'AVUI va posar en marxa la secció. Ja a les pàgines d'El Punt Avui, hem tractat d'explicar els esdeveniments i les tendències ciutadanes que

han donat forma a la nostra societat. I ho continuarem fent, amb un tractament més modern, bé sigui en l'edició en paper, bé sigui al web, perquè algunes informacions ja només tindran cabuda a www.elpuntavui.cat. Ha estat un treball en equip d'una bona colla de periodistes. A qui li toca abaixar la persiana agraeix a tots la feina feta. Fins demà.



Esforç i organització per accedir a medicina

R.G.A.  
BARCELONA

La carrera de medicina és una de les més sol·licitades els últims anys i, per tant, una de les que té una nota de tall més alta. Pablo Peláez, l'estudiant que ha obtingut la nota més alta de la selectivitat en aquesta convocatòria, un 9,85, i aspirant a metge, ho sabia i per això fa dos anys que estudia de valent per al batxillerat i les PAU.



Pablo Peláez, l'estudiant amb millor nota ■ ELISABETH MAGRE

"M'he esforçat molt per arribar a la màxima nota", admet Pablo, encara aclaparat per la gesta que ha aconseguit i, sobretot, pel rebombori mediàtic. Amb l'esforç, però, no n'hi ha prou i l'estudiant del col·legi Sant Miquel, de Barcelona, aprofita el seu dia de fama per reivindicar el valor de l'organització.

"És molt important organitzar-se bé i distribuir el temps de manera que puguis estudiar-ho tot com cal", explica Pablo, que com acostuma a passar en el cas dels estudiants que obtenen bons resultats, distribueix amb criteri les pauses i

les aprofita per estirar les cames i fer els preceptius glops d'aigua. I, el més important de tot, aconsegueix vèncer la temptació d'enganxar-se al Whatsapp en hores destinades a l'estudi.

Pablo, com la majoria de joves amb les millors notes, no respon al tòpic d'estudiant que passa hores tancat a casa clavant

els colzes a la taula. També en això compleix la recomanació de fer esport que els experts fan als estudiants que vulguin millorar el rendiment. La seva vàlvula d'escapament és l'handbol. S'entrena dos cops per setmana i competeix els caps de setmana. A la Universitat de Barcelona l'esperen amb els braços oberts. ■

Les xifres

25.548

estudiants han aprovat la convocatòria de les PAU del juny. S'hi van presentar 30.788 alumnes.

4.240

alumnes s'han examinat només de la fase específica de les PAU: 2.765, de cicles formatius, i 1.475, de batxillerat.

secretaria d'Universitats i Recerca, dels 4.240 estudiants que només s'han examinat de la fase específica, 1.475 procedeixen de batxillerat i 2.765, de cicles formatius de grau superior (CFGs). El percentatge d'aquests alumnes de la fase específica aprovats ha estat del 86,03%, en el cas d'alum-

nes de batxillerat, i del 64,05%, en el cas d'alumnes de cicles formatius de grau superior (CFGs). El govern va informar també que dels 1.148 estudiants, procedents majoritàriament de CFGs, que s'han presentat a la selectivitat per accedir als graus d'educació infantil i primària, el

51,83% han estat considerats aptes.

Els estudiants poden consultar els resultats de les proves a través del portal <https://accesnet.gencat.cat> i, per primera vegada, en el moment de la consulta podran descarregar-se el document personal acreditatiu de les seves qualificacions dotat amb un codi segur de verificació, un document necessari per formalitzar la matrícula universitària, un cop s'hagi fet l'assignació de places.

Els 543 estudiants que han obtingut una nota igual o superior a 9 rebran una distinció del govern en un acte que es farà el 27 de juliol a Barcelona. ■

CIÈNCIA



La primera reunió del patronat del centre es va fer ahir a Barcelona ■ EL PUNT AVUI

La recerca catalana guanya potència amb un nou centre

El Barcelona Institute of Science and Technology agrega sis centres capdavanters: IRB, CRG, ICFO, ICIQ, ICN2 i IFAE

Xavi Aguilar  
BARCELONA

Sis centres de recerca de primer nivell han creat el Barcelona Institute of Science and Technology (BIST), una nova institució que els permetrà impulsar un ambiciós projecte científic comú sense renunciar a les actuals línies d'investigació, que cadascun mantindrà per separat. L'Institut de Recerca Biomèdica (IRB), el Centre de Regulació Genòmica (CRG), l'Institut Català d'Investigació Química (ICIQ), l'Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia (ICN2), l'Institut de Ciències Fotòniques (ICFO) i l'Institut de Física d'Altes Energies (IFAE) són els impulsors d'aquest nou centre, que, tenint en compte les concessions del Consell Europeu de Recerca, seria la quarta potència europea.

El patronat del BIST es va reunir ahir per primer cop per, entre altres coses, decidir qui serà el primer director del centre, anun-

La frase

"La col·laboració impulsarà projectes més transversals i farà créixer la competitivitat internacional"

Rolf Tarrach  
PRESIDENT DEL PATRONAT DEL BIST

La xifra

144

articles han publicat a 'Nature' i 'Science' els sis centres entre el 2008 i el 2012, la meitat del total de centres catalans.

ciat fa unes setmanes per aquest diari. L'activitat començarà al setembre i l'objectiu és desenvolupar recerca interdisciplinària, incrementar l'impacte científic i posicionar-se entre les principals institucions científiques europees. A banda dels directors dels sis centres, al patronat també hi ha repre-

sentants de cinc fundacions —entre les quals hi ha les dels principals bancs del país— que donaran suport econòmic i visibilitat al projecte, a més de diversos científics de renom. Rolf Tarrach, exdirector del CSIC i actualment president de l'Associació Europea d'Universitats, n'és el president. També hi figura la Generalitat i investigadors de primer nivell com ara Joan Massagué (Sloan Kettering Institute), Ignacio Cirac (Max Planck Institute), Miquel Salmeron (UC Berkeley) i Sergi Verdú (Princeton University).

Els sis centres que configuraran el BIST van néixer i créixer de manera paral·lela. Fruit de la seva prolífica relació científica, han decidit cooperar en ferm per fomentar encara més la interdisciplinarietat i guanyar massa crítica. A banda de la recerca, el BIST també fomentarà la transferència de coneixement i tecnologia i una oferta docent amb postgraus d'excel·lència. ■