

HERALDO DE ARAGON

EDITA: HERALDO DE ARAGÓN EDITORA, S. L. U. | Zaragoza: Paseo de Independencia 29, 50001 Zaragoza, Centralita: 976 765000. Suscripciones: 976 765015. Clasificados: 976 765011. Publicidad: 976 765010. Fax: Redacción: 976 765001. Fax: Publicidad: 976 765002. Apdo. Correos 175. E-mail: zaragoza@heraldoes.es | Huesca: Coso Bajo, 28, 22001 Huesca. T: 974 239000. Fax: 974 239005. E-mail: huesca@heraldoes.es | Teruel: José Torán, 6, 44002 Teruel. T: 978 608260. Fax: 978 608 280. E-mail: teruel@heraldoes.es | Madrid: Juan de Ména, 6, bajo B, 28014 Madrid. T: 915 714500. Fax: 915 714439. E-mail: heraldomadrid@heraldoes.es | Barcelona: AR Promedios, Avenida Diagonal, 612, 3º, 1º, 08021 Barcelona. T: 934 141 117. Fax: 934 145 946 | Depósito legal: Z-58-1958 © Heraldo de Aragón SA, Zaragoza 2011. La empresa se reserva los derechos de esta publicación. Su reproducción o difusión total o parcial requiere permiso previo escrito de la editora y se prohíbe a efectos del art. 32.12 de la Ley de Propiedad Intelectual. Control de tirada y difusión:



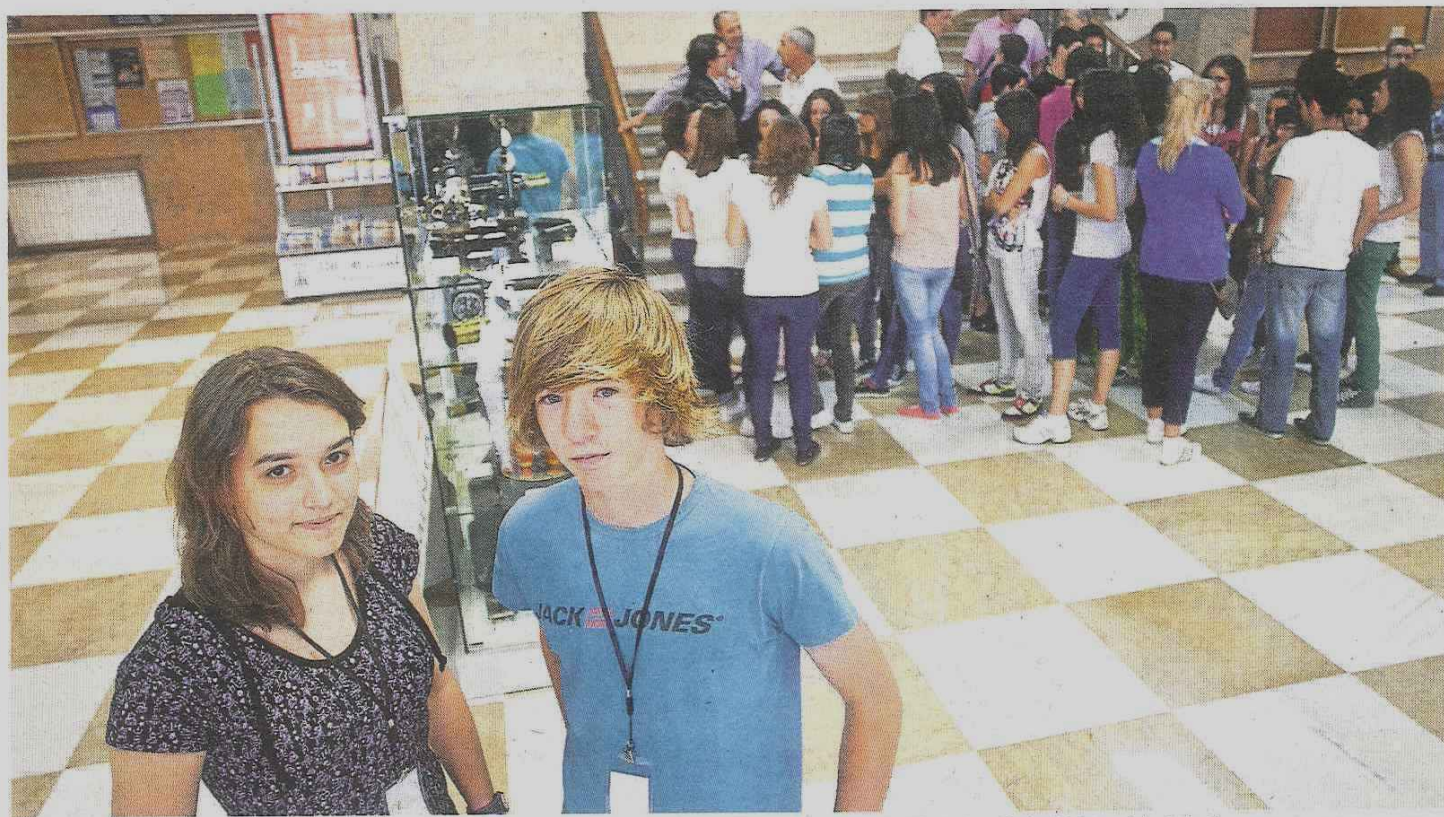
Balneario Serón

actividades para toda la familia

www.balnearioseron.com

Tel: 976 848 071

desde 64€ (persona 7 día media pensión)



Aída Correia y Jorge Cruz, ayer, justo antes de entrar en los laboratorios de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza. JOSÉ MIGUEL MARCO

EN LA ÚLTIMA

Aída Correia y Jorge Cruz son los únicos bachilleres aragoneses que participan en las sesiones científicas del Campus Iberus

Aulas de verano para alumnos brillantes

ZARAGOZA. Aída Correia Audina y Jorge Cruz Lafuente son dos de los más de 30 estudiantes de cuarto de secundaria que participan desde ayer en los programas científicos que organiza en la Facultad de Ciencias de Zaragoza el

Campus Iberus, formado por las universidades del valle del Ebro que lograron el sello de excelencia internacional. Ambos estudiantes comparten un expediente brillante, su predilección por la ciencia y que durante los próxi-

mos 15 días, trabajarán en proyectos relacionados con materiales del futuro, la biotecnología, la química o la geología. Además, son los únicos aragoneses.

«Espero adquirir nuevos conocimientos y experiencia para luego sacar Medicina con mayor facilidad», relata el zaragozano Jorge Cruz. Con 16 años, obtuvo un promedio de nueve en cuarto de secundaria. El joven explica cómo fue el proceso de selección: «Mi profesor de biología nos comentó la posibilidad de participar. Me eligieron por las notas y por un examen que hice a través de internet. Hacé un mes, me dijeron que me habían escogido y mi familia y yo nos pusimos muy contentos». Jorge es casi una excepción. De los 30 estudiantes seleccionados, 26 son chicas.

Su compañera oscense Aída Correia, de la misma edad, no tiene tan claro por qué decantarse una vez finalizado el bachillerato: «Me gustaría terminar mis estudios de música y he pensado en cursar Criminología, pero todavía no sé qué hacer». Correia se

muestra «muy emocionada» con el curso: «Es una oportunidad única, vamos a poder conocer la ciencia desde dentro. También creo que puede orientarme para elegir una carrera en el futuro».

Los organizadores animaron a los jóvenes a potenciar su vocación científica y a trabajar con entrega en las dos semanas del curso. La última quincena de julio, un segundo turno de 30 jóvenes de

De los 30 estudiantes que iniciaron ayer el curso de verano, 24 son chicas

primero de Bachillerato repetirá la experiencia.

En España, 1.200 estudiantes de cuarto de la ESO y de primero de Bachillerato han sido seleccionados por sus notas para participar en estos cursos de verano, que se distribuyen en los 20 Campus de Excelencia Internacional.

MARTA ROCATÍN