

Expociencia 2014 ofrece viajes estelares y visitas a Colisionador de Hadrones

24 Mayo, 2014

Valencia, 24 may (EFE).- El parque científico de la Universitat de València (PCUV) celebra hoy una jornada de puertas abiertas con la edición de Expociencia, que ofrece al visitante la posibilidad de realizar un viaje estelar o bajar cien metros bajo tierra para visitar el Colisionador de Hadrones.

Investigadores y empresarios del parque científico muestran durante esta jornada, de forma divertida y desinteresada, todo su potencial científico e innovador, informa la Universitat de València.

La oferta de este año abarca cerca de 70 actividades, desde viajes estelares a payasos científicos, simuladores de ala delta o visionarum de 3D.

También se ofrece la posibilidad de vivir la física o adentrarse en la magia de la química, realizar extracciones de ADN, observar moscas modificadas genéticamente, y hasta bajar cien metros bajo tierra para visitar, mediante conexión en directo con el CERN (Ginebra) al auténtico Colisionador de Hadrones, el acelerador de partículas más grande del mundo.

Expociencia 2014, como en las anteriores ediciones, pretende dar a conocer y "aportar color" a la tarea cotidiana, meticulosa y rigurosa que llevan a cabo las personas que trabajan en este espacio de investigación, y a la transferencia de conocimiento y a la innovación, señalan las mismas fuentes.

© LASPROVINCIAS.ES.

Registro Mercantil de Valencia, Tomo 4993, Folio 187, Sección 8, Hoja V36941, Inscripción 1ª C.I.F.: A-46007126. Domicilio social en la calle Gremis nº 1 (46014) Valencia.

Copyright © Federico Domenech S.A., Valencia.. Incluye contenidos de LAS PROVINCIAS (Federico Domenech S.A.) y de otras empresas del grupo de la empresa o de terceros.

EN CUALQUIER CASO TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS:

Queda prohibida la reproducción, distribución, puesta a disposición, comunicación pública y utilización total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.