



 En vivo



Estudiantes colombianos, entre los 5 mejores equipos de Física del mundo

Ciencia 24 Abr 2019 - 8:30 AM

Por: - Redacción Ciencia

El grupo de la Universidad Industrial de Santander (UIS) clasificó a las semifinales del El Torneo Internacional de Físicos, una competencia realizada en Suiza en la que participan las mejores instituciones del planeta.



Al continuar navegando el usuario acepta que el portal web, propiedad de Comunican S.A. en el que se encuentra navegando, haga uso de Cookies de acuerdo con esta [Política](#)

ENTENDIDO

Este es el equipo de la Universidad Industrial de Santander. / Cortesía

El Torneo Internacional de Físicos (IPT, por sus siglas en inglés) es una competencia con la que sueñan todos los estudiantes de Física del mundo. Realizado en Lausana, Suiza, reúne a los mejores equipos universitarios del planeta para superen una serie de complejos desafíos con modelos matemáticos y herramientas computacionales. Hoy el IPT está en su recta final y en ella hay un grupo colombiano: siete alumnos de la Universidad Industrial de Santander (UIS). ([Lea Una mujer despierta luego de haber estado 27 años en coma](#))

Conformado por Cristian Carvajal, Natalia Oliveros, Daniel Borrero, Juan Manuel Pacheco, Steven Rico y Laura Natalia Martínez y los profesores Luis Núñez y Andrés Camilo García, este equipo logró algo histórico: clasificó a las semifinales del torneo. Entre las 19 instituciones participantes, entre las que se encontraban universidades como Berkeley (Estados Unidos) y el Real Instituto de Tecnología de la U. de Estocolmo (Suecia), la UIS quedó ubicada en el quinto lugar. ([Lea Inicia el primer programa de vacunación del mundo contra la malaria](#))

En palabras del profesor Núñez, estar entre los mejores cinco equipos de Física del mundo es algo sin precedentes. “Somos los únicos de habla hispana y somos el grupo más joven (tienen entre 19 y 20 años). Es un verdadero orgullo: un honor. Nos estamos midiendo con las instituciones de mayor

Al continuar navegando el usuario acepta que el portal web, propiedad de Comunican S.A. en el que se encuentra navegando, haga uso de Cookies de acuerdo con esta [Política](#)

ENTENDIDO

Universidad Nacional Vasily Karazin de Járkiv, de Ucrania, y de la Escuela Politécnica Federal de Lausana, de Suiza. El otro grupo semifinalista estaba conformado por la Universidad Estatal de Voronez (Rusia), la École polytechnique (Francia) y el Real Instituto de Tecnología de la U. de Estocolmo (Suecia). A la final pasaron tres mejores grupos, entre los que no clasificó la UIS.

“Para nosotros es una forma de agradecer a todos los que nos han apoyado. A la diáspora de Colombia en Suiza. A los que contribuyeron de manera desinteresada a la colecta que hicimos y a la UIS, que creyó en nosotros”, asegura Núñez.

A lo que se refiere es a la travesía que tuvo que superar este equipo para poder asistir al torneo. Como lo contó este diario, a pesar de clasificar, el viaje, en principio, fue incierto. El quipo de la UIS no contaba con los recursos necesarios para comprar los tiquetes y costear el hospedaje y la manutención en Europa.

Sin embargo, gracias al apoyo de un grupo de colombianos en Suiza, a un crowdfunding y al respaldo de la UIS, finalmente lograron reunir el dinero necesario. La idea es que después de la competencia puedan visitar el Centro Europeo de Física Nuclear y el Laboratorio de Física Nuclear y de Altas Energías en París.

Al continuar navegando el usuario acepta que el portal web, propiedad de Comunican S.A. en el que se encuentra navegando, haga uso de Cookies de acuerdo con esta [Política](#)

ENTENDIDO

0 Comentarios



Le puede interesar

Enlaces Promovidos por Taboola

Lisbon – Friendly Hills Bairro Alto

64 £ - booking.com

Rainbow Repeater: Deposit £10 Get £50

Ladbrokes Casino 18+ Only

People Born Between 1938 & 1979 Are Avoiding Funeral Expenses – See If You Qualify

QuoteSearch.com

People Born Before 1959 Can Dodge Funeral Costs (Do You Qualify?)

Savvy Finances

Winner Anaconda lidera la cuota colombiana para el Tour de Romandía | ELESPECTADOR.COM

El poder mediático de los agujeros negros | ELESPECTADOR.COM

Al continuar navegando el usuario acepta que el portal web, propiedad de Comunican S.A. en el que se encuentra navegando, haga uso de Cookies de acuerdo con esta [Política](#)

ENTENDIDO

Política	Judicial	caracolnext.com
Paz	Salud	caracoltv.com
Nacional	Actualidad	noticiascaracol.com
Vice	Redes Sociales	golcaracol.com
Cultura	Medio Ambiente	caracolplay.com
Investigación	El Mundo	caracoltvcorporativo.com
Bogotá	Educación	bluradio.com
Alto Turmequé	Opinión	lakalle.com
Economía	Deportes	hjck.com
Entretenimiento	Vivir	shock.co
Tecnología	Blogs	primerafila.com.co

Paute con nosotros

Foros El Espectador

SERVICIOS

EDICIONES

Suscripciones impresas

On-line

Círculo de experiencias

Edictos y avisos judiciales

Superintendencia de Industria y Comercio

Urna Virtual

Editores

Síguenos en

Miembro de



El uso de este sitio web implica la aceptación de los Términos y Condiciones y Políticas de privacidad de COMUNICAN S.A. Todos los Derechos Reservados D.R.A. Prohibida su reproducción total o parcial, así como su traducción a cualquier idioma sin la autorización escrita de su titular.

Reproduction in whole or in part, or translation without written permission is prohibited. All rights reserved 2018

Servicio al cliente: LÍNEA NACIONAL 01 8000 510903. EN BOGOTÁ: 4055540, servicioalcliente@elespectador.com.

Al continuar navegando el usuario acepta que el portal web, propiedad de Comunican S.A. en el que se encuentra navegando, haga uso de Cookies de acuerdo con esta [Política](#)

ENTENDIDO