

Pág. 11



1/2 ambiente,
programa con más
estudiantes nuevos



Punto de
encuentro
Uteísta

Marzo de 2016

Pág. 11



El docente, todo
un patrimonio
institucional:
Lengerke Pérez

...En las UTS ¡SÍ SABEMOS!

la mejor del oriente colombiano en las
pruebas Saber Pro

Pág. 4



**Compromiso
de las UTS
con Barranca
es total**

Pág. 6

**UTS, las
mejores en
Juegos
ASCUN**

Pág. 8

**Con 'Betty,
La Fea',
japonés
aprende
español**

Pág. 13

uts

Unidades
Tecnológicas
de Santander

Pensamiento Uteísta

¡Bienvenidos!

Hoy, nos une una alianza entre ustedes como nuevos miembros de la gran familia UTEISTA y nosotros, como medio para transformar y afianzar sus conocimientos. Pues bien, renovemos esa confianza mutua que debe perdurar mientras nos mantengamos unidos en esta experiencia.

Por ello, lo primero que debemos hacer es reconocer el camino recorrido y agradecer la credibilidad que tuvieron ustedes para aceptar nuestra propuesta académica en cada uno de nuestros programas.



“La acreditación de todos nuestros programas se erigirá como la plataforma que nos permitirá graduarnos institucionalmente”

Y se los digo de la manera más sincera que se pueden advertir las cosas que trascienden en una sociedad, porque viene a demostrar que, durante todo este tiempo, sus actores han valorado y valoran, el aporte que en estos 52 años las Unidades Tecnológicas de Santander ha hecho por cada una de sus generaciones.

¡Sí!... Hablamos de un liderazgo que ha tenido cualquier tipo de contratiempos pero que nos mantiene tan vigentes como nunca.

Llegan ustedes a formalizar sus intenciones en los 20 programas tecnológicos, los otros 10 del área profesional y uno más con el enfoque técnico laboral, que en la actualidad tenemos al servicio de todo un país.

Sin duda, nuestra región sería hoy diferente si las Unidades Tecnológicas de Santander no se hubiese desarrollado. Podemos decir que en el pasado nos levantamos de nuestras cenizas, pero hoy por hoy, estamos tan llenos de vitalidad reconociendo en cada uno de ustedes la oportunidad que tenemos de seguir creciendo.

Estoy más que seguro que usando la inteligencia, la prospectiva, el conocimiento y la habilidad, seguiremos en ese ritmo. Eso ha hecho que el departamento y la región sientan a las Unidades Tecnológicas como uno de sus grandes patrimonios. Este reconocimiento, no es más que su papel como instrumento principal del desarrollo cultural, económico y social de nuestra comunidad... ¡y eso no tiene precio!

El 2016 se referencia para la gran familia UTEISTA como un año de grandes retos, donde estudiantes, docentes, directivos y personal administrativo, es decir todos nosotros, aportaremos nuestros esfuerzos para fijar y concentrar nuestra mirada hacia la búsqueda de esos objetivos.

La acreditación de todos nuestros programas se erigirá como la plataforma que nos permitirá graduarnos

institucionalmente y se alzará como referencia para seguir nuestro proceso que nos llevará a la excelencia académica que todos queremos.

Hoy, muchachos, ustedes abren un nuevo capítulo de una institución que es modelo de réplica en todo el país, y eso, ya nos debe llenar de mucho orgullo. Es un momento trascendental porque confluyen, en un mismo tiempo y espacio, expectativas y metas.

Y sí, reconozco que a muchos de ustedes los aquejan grandes interrogantes: Se deben estar preguntando: ¿Qué nos espera? ¿Qué nuevos desafíos comienzan? ¿Cómo lo haremos? ¿Seremos capaces? las mismas preocupaciones que tuve yo...que tuvimos todos ... pero eso es normal; no nos debemos asustar. Más bien, los invito, para que recorramos juntos el mismo camino que nos conduzca a afianzar una educación de calidad con equidad e igualdad de oportunidades para todos y sigamos produciendo cambios en nuestra sociedad...

NOTA: Estos fueron algunas apartes del discurso de bienvenida socializado por el señor rector de las UTS ante los nuevos estudiantes de primer semestre 2016.

52

años de aportes de las UTS a la sociedad santandereana.



Ph.D., Omar Lengerke Pérez



OMAR LENGERKE PÉREZ
Profesor PH.D
Rector

ALBERTO ACEVEDO SERRANO
Vice-rector

ÉDGAR PACHÓN ARCINIEGAS
Secretaria General

JAIME ALBERTO PINZÓN DE MOYA
Director Administrativo y Financiero

SMITH ORTEGA QUINTERO
Profesional Universitario

ORLANDO DE JESÚS RUSSO DÍAZ
Editor General-Concepto

WILLIAM RAMÍREZ
Reportería

LUIS EDUARDO MATEUS ARIZA
Diseño y Diagramación

SERGIO PINTO ROMERO
SILVIA PAOLA CALDERÓN
Fotografía-Cámara

☎ 691 77 00 Ext. 1323
Línea Gratuita Nacional: 018000 940203
@unidadesuts
unidadestecnologicasdesantander
✉ uts@correo.uts.edu.co
🏠 Calle de los Estudiantes No. 9-82
Ciudadela Real de Minas - B/manga - Sder

www.uts.edu.co

Análisis

Fue el programa con más estudiantes nuevos

El 1/2 ambiente es completo en las UTS

Más adeptos sigue encontrando el medio ambiente en el mundo y en las Unidades Tecnológicas de Santander su protagonismo no es la excepción, pues se convirtió en este primer semestre de 2016, en el programa con más estudiantes nuevos matriculados, acaparando el 14% del total de la comunidad UTEISTA que se 'estrenó' este año.

En total ingresaron 3.455 estudiantes nuevos en los programas tecnológicos, técnico laboral y prosiguieron el ciclo profesional, contando los registros de Bucaramanga como sede principal y las seccionales de Vélez, San Gil, Cúcuta, Piedecuesta y Barrancabermeja. De toda esa población sobresalió el programa de Tecnología en Recursos Ambientales que sumó 493 matriculados.

Para destacar que de los 25 programas con los que cuenta las UTS en todas sus sedes, seis estuvieron por encima del umbral de los 200 estudiantes nuevos.

Es decir, el 78% de la población nueva se concentró en esos programas.

Para resaltar también el panorama de las tecnologías de Gestión Empresarial con 466 matriculados nuevos y la de Operación y Mantenimiento Electromecánico con 441. En esta oportunidad las jornadas marcaron un empate técnico con respecto a otros semestres pues las Unidades Tecnológicas de Santander demostraron un gran crecimiento en la aceptación de

estudiantes con un mercado laboral vigente que por su trabajo sólo tienen como opción cursar sus estudios en horarios nocturnos. El cuadro comparativo registró 1.724 matriculados en las dos jornadas diurnas (mañana y tarde) contra los 1.731 después de las 6:00 p.m.

Lo anterior es más marcado en el comportamiento de las otras sedes donde el personal diurno no superó ni los 40 matriculados en comparación con los 325 de la última jornada (89%).



3.451

nuevos estudiantes matriculados en el primer semestre 2016

6

programas superaron el umbral de 200 estudiantes nuevos

493

estudiantes se matricularon en Recursos Ambientales

78%

de los nuevos estudiantes se concentraron en 6 programas.

25

programas académicos se desarrollan en las UTS

89%

de los estudiantes de las regionales escogieron la jornada nocturna

INFORME DE ESTUDIANTES NUEVOS 2016 TODAS LAS SEDES	
Programas	MATRICULADOS
1 T. EN RECURSOS AMBIENTALES	493
2 T. EN GESTIÓN EMPRESARIAL	466
3 T. EN OPERACIÓN Y MANT. ELECTROMECAÁNICO	441
4 T. EN CONTABILIDAD FINANCIERA	365
5 T. DEPORTIVA	258
6 T. EN MERCADERO Y GESTIÓN COMERCIAL	214
7 T. SISTEMAS INFORMÁTICOS	140
8 ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	123
9 CONTADURÍA PÚBLICA	118
10 T. EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	117
11 T. EN TOPOGRAFÍA	100
12 ING. AMBIENTAL	89
13 T. EN BANCA Y FINANZAS	80
14 ING. ELECTROMECAÁNICA	62
15 T. MANEJO PETROLEO Y GAS	62
16 T. EN ESTUDIOS GEOTÉCNICOS	51
17 PROF. EN MARKETING Y NEGOCIOS INTERN.	50
18 T. EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES	46
19 TÉC. PROF. EN INSTALACIÓN REDES ELÉCTRICAS	32
20 TÉC. LABORAL EN DISEÑO Y PATRONAJE INDUSTRIA	25
21 T. EN TURISMO SOSTENIBLE	23
22 T. EN GESTIÓN AGROINDUSTRIAL	22
23 ING. ELECTRÓNICA	20
24 ING. DE SISTEMAS	12
25 ING. DE TELECOMUNICACIONES	10

Perfil del tecnólogo ambiental

El Tecnólogo en Recursos Ambientales de las Unidades Tecnológicas de Santander está en capacidad de:

- Identificar impactos ambientales en los recursos naturales, reconociendo las causas y consecuencias generadas por diferentes alteraciones, con el fin de apoyar el proceso de gestión de licencias ambientales.
- Utilizar equipos de laboratorio especializados para análisis físico, químico y biológico que permitan la caracterización de los recursos y el control de sus condiciones ambientales.
- Determinar los niveles de contaminación de los recursos agua, suelo y aire por medio de su caracterización fisicoquímica e implementar las acciones necesarias para su recuperación.
- Desarrollar campañas de educación ambiental en comunidades y organizaciones, para promover cambios comportamentales y procedimentales en busca de mejores condiciones en el medio ambiente.



UD. DEBE SABER
Que, las Unidades Tecnológicas de Santander tienen 20.216 estudiantes en todos sus programas.

La Noticia

La mejor del oriente colombiano en las pruebas Saber Pro



...En las UTS

La felicidad no podía ser otra. Mediante Resolución N° 01992 del 2 de febrero de 2016, el Ministerio de Educación Nacional distinguió a las mejores instituciones de educación superior del país en las pruebas del Estado de la Calidad de la Educación Superior, ECAES, y las Unidades Tecnológicas de Santander en el 'Top 10',

Todos, con una sonrisa de oreja a oreja, desde el propio rector, Omar Lengerke Pérez, hasta el más humilde de los funcionarios de esta familia uteísta, reflejaban el grado de emoción que les brotaba por el cuerpo e invadía la sede principal de las Unidades.

Desde muy temprano de ese 17 de febrero, todo el esfuerzo por demostrar la calidad de la educación en las Unidades Tecnológicas de Santander, se esculpía en moldes de oro, pues además de ser la décima mejor institución del país en las pruebas de ECAES y la segunda en el contexto tecnológico, se elevaba por encima de la historia y del prestigio de las demás universidades de la región.

Ya el hecho de su posición en el contexto nacional es motivo de orgullo, pero en lo regional, donde confluyen tantos intereses y una rivalidad sana, pero al fin y al cabo una competencia permanente por ser la mejor, son palabras mayores.

Las Unidades Tecnológicas de Santander sólo fueron superadas por universidades como la Nacional, Los Andes, la de Antioquia y la Javeriana, entre otras, relegando a un segundo plano a sus similares del Valle, EAFIT, la Externado, La Sabana y la Pontificia Bolivariana, por solo citar estas cinco.

Este reconocimiento del SABER PRO institucional otorgado a las Unidades Tecnológicas de Santander por el Ministerio de Educación Nacional se generó después de promediar los mejores 780 estudiantes de pregrado de las 120 instituciones de educación superior del país.



“ Es sencillamente la demostración de la excelencia de la calidad académica de nuestros programas. Estoy muy orgulloso de nuestros estudiantes y docentes pues gracias al esfuerzo de ellos, recogemos los frutos de nuestra planeación ”

OMAR LENGERKE PÉREZ (Rector UTS).

UD. DEBE SABER

Que estos exámenes son un instrumento para evaluar el nivel de los estudiantes universitarios colombianos.

UD. DEBE SABER

Que la excelencia académica en los Exámenes de Calidad de la Educación Superior –ECAES–, de los estudiantes de los programas de pregrado, será uno de los criterios para otorgar las becas de cooperación internacional, becas de intercambio y demás becas nacionales o internacionales que se ofrezcan en las distintas entidades públicas. De igual manera dichos estudiantes tendrán prelación en el otorgamiento de créditos para estudios de postgrado en el país y en el exterior.

120

instituciones participaron en el proceso académico

UD. DEBE SABER

Que una de las ventajas de tener un buen puntaje en los ECAES es que la hoja de vida de los profesionales que ingresan al mundo laboral tendrán algo positivo para mostrar de entrada y además, recibirán con mayor facilidad becas nacionales y extranjeras.

La Noticia

VER VIDEO



¡SÍ SABEMOS!



ESCALAFON MEJORES INSTITUCIONES PRUEBAS ECAES

1	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
2	UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
3	COLEGIO MAYOR DE NUESTRA SENORA DEL ROSARIO
4	UNIVERSIDAD PONTIFICIA JAVERIANA
5	UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
6	UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
7	DIRECCIÓN NACIONAL DE ESCUELAS
8	UNIVERSIDAD ICESI
9	INSTITUTO TECNOLÓGICO METROPOLITANO
10	UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER
11	UNIVERSIDAD DEL VALLE
12	UNIVERSIDAD EAFIT
13	UNIVERSIDAD DE CALDAS
14	UNIVERSIDAD EXTERNADO DE COLOMBIA
15	UNIVERSIDAD DE LA SABANA
18	UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA
19	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DEL NORTE
OTRAS UNIVERSIDADES SANTANDEREANAS	
31	UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER
39	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BUCARAMANGA
116	UNIVERSIDAD DE SANTANDER



La viceministra de la Educación Superior, Natalia Ariza Ramírez, celebró los resultados obtenidos por los estudiantes de las Unidades Tecnológicas de Santander al lograr el décimo lugar en Colombia y el primero en Santander, en las pruebas 'Saber Pro'.

En palabras de la funcionaria de la cartera de Educación, los estudiantes de las UTS son los más 'pilos' de la región. Dicho reconocimiento lo extiende al trabajo que vienen realizando las directivas y los docentes por mejorar la calidad académica de las UTS.

"En una institución como las Unidades Tecnológicas de Santander se están formando para ser técnicos, tecnólogos y profesionales de muy alta calidad. Celebro que esto esté pasando en Santander y los invito a que trabajemos de la mano por la calidad de la educación superior", expresó la viceministra. En su visita a Bucaramanga, Ariza Ramírez también manifestó que acompaña en el proceso de acreditación a las Unidades, para que continúen los buenos resultados como los obtenidos en el Examen de Estado de la Calidad de la Educación Superior, ECAES.

"Son los más 'pilos'"



ACTUALIDAD

Oportunidad

VER VIDEO



Compromiso de las UTS con Barrancabermeja es total

Así lo expresó el alcalde de Barrancabermeja, Darío Echeverri, después de una reunión que sostuvo, en la sede de Bucaramanga, con el rector de las UTS, Omar Lengerke Pérez, y el Consejo Directivo de las Unidades Tecnológicas de Santander.

En el encuentro, además, se anunció que ya existe en esa ciudad un terreno para la construcción de la sede de las Unidades y que está asegurado el aumento del número de estudiantes becados en la institución para el segundo semestre académico.

Con respecto a la sede, afirmó el burgomaestre que ya hay un acercamiento con la Universidad de la Paz, Unipaz, para que ceda un terreno donado por Ecopetrol. “Es el compromiso nuestro y del señor gobernador, Didier Tavera, hacer realidad la sede en Barrancabermeja. Quedaría ubicada en el complejo estudiantil de Unipaz que tiene 300 hectáreas. Esperamos iniciar la construcción al finalizar el 2016 y en 30 meses, en el 2018, entregar la sede a los estudiantes”, dijo el alcalde.

En cuanto a las becas, en la actualidad, hay 490 estudiantes beneficiados, pero se espera que a partir del segundo semestre la cifra aumente a mil. Esto, según el rector de las UTS, significa que un 70 por ciento de la población estudiantil sea cobijada con este acuerdo.

“Es un logro al que comprometimos al señor alcalde para que más estudiantes de Barrancabermeja puedan acceder a nuestra institución. En la actualidad contamos con 1.500 jóvenes matriculados. Pero si tenemos la sede, compromiso mío como rector, del alcalde y del señor gobernador, las UTS seguirán fortaleciéndose en egresados con alta calidad académica”, señaló Lengerke Pérez.

Por último, el mandatario de Barrancabermeja solicitó hacer caso omiso sobre algunas versiones que se difundieron en las que se especulaba de un posible cierre de la institución en el puerto petrolero. “Me voy tranquilo porque con estos

compromisos que llegamos con el rector, las Unidades tendrán larga vida en Barrancabermeja”.



El Rector de las UTS, Omar Lengerke Pérez, y el alcalde de Barrancabermeja, Darío Echeverry Serrano, fortalecieron alianzas para continuar el mejoramiento de la calidad académica de las Unidades en el puerto petrolero.

Francia en la mira

Ya son 16 los convenios de cooperación que las Unidades Tecnológicas de Santander sumó con instituciones de educación superior en el mundo, bajo la gestión de la Oficina de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales. El más reciente acuerdo se firmó con la Universidad Aix-Marseille (AMU), la más grande de Francia. Gracias al acuerdo, docentes y estudiantes, de ambas instituciones, podrán realizar intercambios.



74

mil estudiantes se encuentran matriculados en la AMU.



Uteistas, encuestadores

Con el fin de que los medios de comunicación midan el comportamiento social de los bumanguenses, el programa Marketing y Negocios Internacionales fue el garante del convenio suscrito entre las Unidades Tecnológicas con Caracol Radio, acuerdo en donde sus estudiantes realizarán las respectivas encuestas como trabajo de campo.

Temas como el servicio del transporte masivo Metrolínea, la construcción del ‘tercer carril’, el proceso de paz, el plebiscito, entre otros, que tengan un impacto social en el Área Metropolitana de Bucaramanga, serán abordados por los estudiantes para ser tabulados y analizados por la cadena radial. Según Yamil Cure, docente de las Unidades Tecnológicas de Santander y reconocido encuestador, quien lidera la iniciativa, se busca realizar un trabajo técnico de investigación cualitativa en diferentes temas de interés local y nacional, que generen opinión entre los oyentes de los medios de comunicación.

VER VIDEO





ACTUALIDAD

Iniciativa

Estudiantes le apuestan a las energías limpias

En un verdadero acontecimiento se ha convertido el Kiosco 'Hongo Solar' que se destaca en las instalaciones de la sede de Bucaramanga y funciona como recarga de dispositivos móviles. Todo gracias a la creatividad de los estudiantes del programa de Tecnología en Electricidad, Julio Andrés Caicedo y Ángel Octavio Sandoval Pinzón, quienes diseñaron su proyecto de grado como propuesta de "energías limpias" en beneficio del planeta.

El "Hongo Solar" utiliza dos paneles solares o celdas fotovoltaicas que transmiten la energía a una batería y esta, a su vez, la transporta a dos puertos USB que permiten la recarga de celulares o tabletas.

"Es una carga DC directa de 5 voltios que tiene autonomía de 48 horas y la podemos ubicar en cualquier sitio de nuestra institución. Es igual que un tomacorriente de pared, el tiempo de recarga es el mismo", explicó Julio Andrés.

"La idea de nosotros era dejar algo que causara impacto. Aprovechamos el sol que es una fuente de energía gratuita y está al alcance de cualquier persona. La inversión no es mucha y el beneficio que genera es muy alto", afirmó Ángel Sandoval.

Las sillas del kiosco además fueron diseñadas con llantas usadas, lo que generó aún más un llamado de atención sobre los deberes que tiene la comunidad UTEISTA para la protección del medio ambiente.

Requisito de Ley

El secretario del COPNIA seccional Santander, Jairo Macías Márquez, también invitó a los ingenieros y egresados de programas afines, que no lo han realizado, a tramitar la tarjeta en la página de internet, www.copnia.gov.co.
 "Esto es un requisito de la Ley 842 de 2003. La persona que vaya a ejercer su profesión debe estar matriculada. El ingeniero le responde al país con su matrícula. Si se hace mal uso de la profesión, el COPNIA inicia una investigación. Si es culpable, se sanciona", afirmó Macías Márquez.

Con tarjeta profesional

Los estudiantes de ingeniería y programas afines recibirán su tarjeta de matrícula profesional al mismo tiempo que le hagan entrega de su diploma de grado. La propuesta fue formulada por el rector de las UTS, Omar Lengerke Pérez, durante la reunión de directivos del Consejo Profesional Nacional de Ingeniería, COPNIA, donde actúa como delegado de las universidades de Santander. Este consejo es el encargado de aprobar dichas tarjetas.

"Lo más importante es concientizar a nuestros profesionales para que tengan esta tarjeta. Por la ley que tenemos, hasta que no se tenga la matrícula, no se puede iniciar una experiencia laboral. Pretendemos que nuestros estudiantes una vez se gradúen salgan ya con su matrícula", expresó el rector quien además propuso que los programas afines sean incluidos en esta iniciativa.

San Vicente UTEISTA

El rector, Omar Lengerke Pérez, confirmó que con el apoyo de la Alcaldía de San Vicente de Chucurí y la Asamblea de Santander, la sede de las UTS en ese municipio será una realidad para el segundo semestre académico del presente año. La oferta educativa se hará conforme a las necesidades de tecnólogos y profesionales en la región. "Si es el sector agroindustrial o ecoturístico tenemos las mejores ofertas educativas", reiteró el rector.



La iniciativa fue presentada ante el Consejo de San Vicente de Chucurí, con la presencia del alcalde Omar Acevedo y el diputado de Santander, Oscar Sanmiguel.

DEPORTES

Cero y van 7

VER VIDEO



Unidades Tecnológicas de Santander, las mejores en los Juegos ASCUN



Y si en lo académico las cosas andan a pedir de boca, los deportes le pusieron la cereza al pastel. Las Unidades Tecnológicas de Santander demostraron una vez más que siguen siendo la gran potencia del oriente colombiano.

La razón: ASCÚN Bienestar Nodo Oriente, ratificó a las UTS como las grandes campeonas de los Juegos Deportivos en su edición 2015, la séptima que acumula en su rico historial.

Las Unidades reclamaron el máximo trofeo venciendo en franca lid a otras 15 instituciones de educación superior adscritas a ASCÚN, en el evento regional celebrado en Tunja.

Las UTS sumaron en el medallero general 11 oros, 8 platas y 10 bronce, para un gran total de 29 preseas. Completaron el podio la Universidad Industrial de Santander y la Universidad de Santander, segundo y tercero, respectivamente.

En las dos últimas décadas la actuación deportiva de los UTEISTAS ha sido excelente, superando a las Universidades que por muchos años tuvieron la hegemonía del deporte regional, hasta el punto de convertirse en una de las grandes animadoras del concierto nacional.



En 2012, las UTS consiguieron el subtitulo de los Juegos Nacionales Universitarios lo que les valió que el Observatorio de Educación Nacional las reconociera como una de las grandes potencias deportivas del país pese a ser una institución tecnológica. Las UTS sólo fueron superadas en esa ocasión por el Politécnico Jaime Isaza Cadavid de Medellín. Cerró el podio, en esa ocasión, la Universidad de Antioquia. En el tablero general, la universidad más cercana de la Regional Oriente de ASCÚN fue la Pedagógica de Tunja, en la casilla 30, mientras la UIS se posicionó en la casilla 61.

Cronología de una potencia

- 2002 se obtiene bronce en el fútbol sala.
- 2008 bronce en baloncesto masculino en Cartagena.
- 2008 subcampeones nacionales en fútbol en Cartagena.
- 2010 campeones nacionales en fútbol en Bucaramanga.
- 2013 el título en fútbol en Bogotá 2013.

El equipo masculino de Taekwondo se ha ganado el título en los últimos seis años, mientras el femenino ha hecho lo propio en las últimas tres ediciones.

El judo no se ha quedado atrás pues en el historial registra títulos y subtitulos en la modalidad de equipos y subtitulos en masculino y femenino, al igual que pesas.

En Karate do, se alcanzó el máximo galardón en los Juegos de Bogotá 2013

En Tenis de campo el equipo de dobles femenino y dobles mixtos, se alzaron con el título.

Con halterofilistas en Rusia; fútbol en Corea del Sur y taekwondo y judo en República Dominicana y Cuba, los uteistas han representado a Colombia en los Campeonatos Mundiales Universitarios. En la actualidad, las Unidades Tecnológicas de Santander tienen deportistas clasificados a los Juegos Suramericanos Universitarios que se realizarán en Argentina. Se destacan los taekwondogas y el entrenador de la Selección Colombia, Pedro Carrillo.

Orgullo institucional

“Este nuevo reconocimiento no hace sino ratificar que la institución cumple con la formación integral de los jóvenes, pues además de sacarlos académicamente como los mejores tecnólogos del país, también los estamos formando en la parte deportiva y cultural. Es un esfuerzo y un gran logro de los deportistas, gracias también a nuestros docentes y al esfuerzo institucional que patrocina todas sus convocatorias.

“Se está volviendo costumbre no sólo en lo deportivo sino también en la parte académica. Somos la mejor institución del oriente colombiano en las pruebas saber pro que se hizo y ahora también en la parte deportiva. De verdad que nos debemos acostumbrar a ser los primeros en todo”, afirmó el vice-rector Alberto Serrano.

MEDALLERIA

		🥇	🥈	🥉	TOTAL
1	UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER	11	8	10	29
2	UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER	8	5	7	20
3	UNIVERSIDAD DE SANTANDER	6	4	6	16
4	UNIVERSIDAD DE PAMPLONA	5	2	6	13
5	UNIV. PEDAGÓGICA Y TEC. DE COLOMBIA	3	1	3	7
6	UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS	1	0	2	3
7	FUND. UNIV. INTERNACIONAL DEL TRÓPICO	1	0	1	2
8	UNIVERSIDAD MANUELA BELTRÁN ITAE	1	0	1	1
9	UNIVERSIDAD DE BOYACÁ	0	1	0	1
10	FUNDACIÓN JUAN DE CASTELLANOS	0	0	2	2
11	UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS DE TUNJA	0	0	2	2
12	UNIV. FRANCISCO DE PAULA SDER-OCAÑA	0	0	2	2
13	UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA	0	0	1	1
14	UNIV. FRANCISCO DE PAULA SDER-CÚCUTA	0	0	1	1
15	CORP. UNIVERSITARIA MINUTO DE DIOS	0	0	1	1

DEPORTES

Se firmó el convenio que se vuelve referencia en el fútbol mundial

Las UTS se la juegan con el Real Santander

Tal y como lo expresó el propio rector de las Unidades Tecnológicas de Santander, Omar Lengerke Pérez, el convenio que la institución suscribió con el equipo de fútbol del Real Santander, no fue sólo un acuerdo más y ni siquiera un hecho deportivo aislado, “porque lo que se formalizó en la plazoleta principal de las Unidades Tecnológicas de Santander fue también una actividad académica”.

Según Lengerke Pérez, “ustedes y nosotros nos convertimos en testigos de excepción de uno de los actos más importantes que se hayan realizado en el mundo del fútbol, pues esperamos que en menos de dos años todos los integrantes del plantel del Real Santander sean también nuestros estudiantes”.

Dijo el rector que lo “que me emociona de este convenio, es que 12 jugadores del Real Santander, la mayoría de ellos pertenecientes al equipo titular, ya sean nuestros estudiantes o estén por serlo. Hoy, esas becas que reciben esta docena de jugadores, labrarán el camino para demostrarles a sus demás compañeros de lo que son capaces de hacer cuando el balón se transforma en un libro, en una guía; cuando el campo de juego es el aula de clase; cuando el grito de gol se confunde con la emoción de haber pasado un parcial de manera satisfactoria”.



“Esta institución ya es hincha del Real Santander; desde hoy nuestra comunidad estudiantil será su más acérrimo seguidor”



El Convenio

En el convenio que firmaron las UTS y el Real Santander, sobresalen, entre otros items, hablando de los beneficios para el equipo, las 12 becas que las Unidades les entregó a igual número de jugadores, más los valores agregados institucionales, como el servicio de todo el grupo de profesionales multidisciplinarios, préstamos de implementación, mobiliario deportivo y escenarios, así como asesoría técnica y psicológica para todo el tema de las divisiones inferiores.

Por su parte, la institución, recibirá el aval del club deportivo profesional en lo que tiene que ver con la publicidad y promoción de las Unidades Tecnológicas de Santander en el concierto nacional y el préstamo de los jugadores de su plantilla para las actividades propias de las UTS con miras a sus participaciones en eventos internos y externos.

VER VIDEO



¿Por qué el convenio?

“Estamos seguros que la filosofía del Real Santander, la cual han mantenido durante una década, algún día dará sus frutos y nuestros jugadores, los santandereanos, se graduarán allí de futbolistas, en un club que creyó en ellos desde la cantera y que fijó sus activos teniendo la seguridad de invertir en los de la tierra.

“Les debo reconocer y hacer público mi admiración por la forma como han encarado este proyecto hecho para los jugadores de la tierra. ¡No han importado las malas y regulares campañas! Temporada tras temporada, de una manera quijotesca, le ponen el pecho a la brisa y salen adelante”.

UD. DEBE SABER

Que, en 2012, las UTS fueron resaltadas como la segunda potencia del deporte universitario del país. Es más, durante estos últimos años, de las Unidades han brotado varios deportistas que han representado al país en los Campeonatos Mundiales Universitarios.

INSTITUCIONAL

En dos meses se reabrirá la cafetería

No hay ningún estudiante que no cuestione el por qué todavía no se ha puesto en funcionamiento la cafetería de las Unidades Tecnológicas de Santander, pese a que ya se abrió de manera provisional un kiosco para suplir las necesidades básicas de los estudiantes UTEISTAS. El malestar es latente pero también válidos los argumentos institucionales para que no se haya habilitado cuando ya se va a cumplir el segundo mes de clases.

Según el ingeniero Freddy Arturo Peña, lo que se ha planeado para ser ejecutado en los próximos dos meses, solucionará los serios problemas que registra en la actualidad sus instalaciones. “Estamos hablando del no cumplimiento de los estándares que exige la Secretaría de Salud de Santander y lo poco funcional de sus espacios para poder ofrecer un servicio personalizado como el que todos queremos”, afirmó.

“Por ejemplo, vamos a demoler la barra de atención al público para construir una más cómoda en donde los estudiantes, docentes y personal administrativo puedan contar con un autoservicio dinámico; vamos a recuperar las baterías de baños, sus aparatos sanitarios (lavamanos e inodoros), garantizar que todos los puntos hidráulicos funcionen, al igual que los cambios de enchapes, guardaescobas mediacaña y pisos en los sitios donde se realiza manipulación de alimentos”, advirtió el ingeniero Peña

Afirmó que “también realizaremos mejoras con mesas fijas para delimitar el área de circulación pues en la actualidad están ocupando la zona de servicios... la idea es que los estudiantes puedan tener una zona abierta sin exclusividades y hasta traigan sus propios alimentos. También, adaptaremos una zona de entretenimiento con televisor incluido, al fin y al cabo, debemos ser coherentes con lo que se orienta desde Bienestar Institucional. En resumen, en eso venimos trabajando y obviamente es una situación que desespera, pero desde que se habilitó por primera vez no se le hacía mantenimiento. Cuando esté listo, nos beneficiaremos todos, puntualizó.

Dentro del proyecto también se encuentra la habilitación de un punto saludable donde se venderán frutas y un menú gourmet. Por ahora existe una caseta provisional.



Lo que se viene

- * Construcción del Laboratorio de Gas y Petróleo: \$1.900 millones
- * Adecuación de la biblioteca: \$750 millones
- * Adecuación del Data Center

\$ 150

millones es la inversión aprobada para la ejecución de las mejoras en la zona de cafetería.

Tecnología Deportiva y su nuevo récord

En deportes, las Unidades Tecnológicas de Santander sigue rompiendo récords. Pero esta vez el nuevo registro no se consiguió en las canchas, ni en los diferentes escenarios donde ya hay un protagonismo institucional. En esta ocasión, el nuevo “guarismo” se registró en la academia al sumar su séptimo grupo de primer semestre en la Tecnología Deportiva.

Según el coordinador del programa, Wilson Castro Méndez, es histórico lo conseguido en este primer semestre, pues en experiencias anteriores lo máximo que se había captado eran 180 estudiantes, en un promedio de seis grupos.

“Estamos hablando de 258 jóvenes entre nuevos y los de primer semestre de transferencia interna y externa, lo que nos permite superar las expectativas que teníamos para todo el año 2016, explicó Castro Méndez.

Y aunque advirtió que la constante muestra una reducción en el número de estudiantes nuevos matriculados para el segundo semestre, todo hace presagiar que al final de esta “temporada” los números serán muy importantes en el historial de esta Tecnología.

“Hasta 2015, 671 estudiantes cursaban Tecnología Deportiva y con lo registrado en este semestre de 2016, llegamos a 929, cifra que nos llena de orgullo

y nos deja tranquilos, pues había una puesta en escena en el nuevo estilo que le impregnamos al desarrollo de nuestro programa en esta administración: respeto por los estudiantes; la interacción que logramos el personal directivo y docente, con ellos; la reorientación del perfil de los docentes; más docentes con amplia experiencia, así como la contratación de más doctores en las asignaturas base como pedagogía, metodología del entrenamiento y todas las áreas del alto rendimiento”, puntualizó.



WILSON CASTRO, Coordinador Tecnología Deportiva

929

estudiantes cursan Tecnología Deportiva entre nuevos y antiguos

7

cursos se habilitaron para el primer semestre del año

575

estudiantes se concentran en la sede de Bucaramanga.

UD. DEBE SABER

Que la meta en esta Tecnología eran 240 en el año y ya, en un solo semestre, se pulverizó el indicador.

INSTITUCIONAL

Para el rector de las UTS

El docente: todo un patrimonio institucional

Seneca, uno de los mayores filósofos del imperio Romano, argumentaba con mucha propiedad, que “la educación exige los mayores cuidados, porque influye sobre toda la vida”...

¿Pero cuál es el secreto de una buena educación? ¿Edificios modernos? ¿Bibliotecas actualizadas? ¿Computadores de última generación? ¿Internet con gran ancho de banda? ¿Salones amplios, bien ventilados e iluminados?... Sí... Todo eso contribuye para la mejoría de la calidad de la educación de una institución y un país. Sin embargo, nada de lo anterior tiene un valor si no tuviéramos docentes para difundir el conocimiento. ¡Se va el docente... se acaba la institución...!

Debo entender entonces la visión sistémica de la educación actual, que está llevando a grandes cambios estructurales y pedagógicos en nuestras instituciones.

Puedo afirmar que, en mis 37 años que he estado presente en las instituciones educativas, nunca tuvimos tantas oportunidades de realización en este campo. Hoy, existe una preocupación en todo el mundo de cómo reformar nuestras instituciones para que se adapten a los rápidos cambios que ocurren en las ciencias y en la tecnología.

En una sociedad que cada vez más discute tópicos de las diversas áreas del conocimiento, como cuestiones ambientales, nanotecnología, bioenergía, entre otras, necesitamos formar estudiosos y estudiosas cada vez más preparados para apreciar los riesgos y/o beneficios de la innovación.

Las UTS figuran entre las poquísimas instituciones de educación pública del país, que fueron creadas a partir de un formato innovador. “La adopción del modelo por ciclos propedéuticos, hace que las UTS sea transgresora y deberá ser precursora de un formato a ser adoptado por otras instituciones de educación del país.”

Las Unidades están siendo confirmadas en la gestión...y ese plus es nuestra huella en la comunidad académica.

Mis queridos docentes, como integrantes de esta gran familia UTEISTA, en sus anhelos y proyectos, los invito a asumir otros retos.

El tiempo ahora nos impulsa a la consolidación del proyecto educativo en la perspectiva de la acreditación de nuestros programas. El camino a seguir, está trazado por Plan Prospectivo 2012



-2020, construido con la colaboración de todos. Tres prioridades deben sobrepasar nuestras acciones y concentrar nuestra atención: primero, la acreditación de alta calidad de los primeros cuatro programas: Electrónica, Telecomunicaciones, Administración de Empresas y Topografía. Segundo: la profundización de la visión humanística en cada aspecto de la vida de todo UTEISTA en nuestra institución, y finalmente, el desafío de la internacionalización de una institución genuinamente santandereana, rumbo al reconocimiento de nuestra marca sin fronteras.

Considero, que esta es la oportunidad ideal para decirles, que a veces no sabemos reconocer el esfuerzo y su dedicación. Ha hecho carrera en la gente la creencia de que la vida del docente es muy sacrificada, mucho trabajo, mucho stress, poco respeto y poco dinero... sin embargo, quiero tocar esta noche su corazón y su mente y proporcionarles una luz al final del túnel, como una revelación que lo bueno está por venir... Que ese anhelo mantenga latente su esperanza de reconocer su misión de vida; que por fin toda una sociedad sepa reconocer el valor de sus palabras, de su abnegada dedicación, así como el de su arduo, noble y sagrado trabajo...

quiero decirles algo y lo hago desde mi más profunda convicción: ¡yo ya estoy haciendo eso...créanme!!!

Pero también quiero invitarlos a que interioricen la labor del educador bajo el precepto de originalidad, transparencia como persona y su obligación moral desde lo ético que impida la improvisación, para así poder reconocer en nuestros estudiantes sus derechos pluriculturales, respetar su manera de pensar y actuar, pero sin perder de plano sus deberes y sus derechos. Sólo así, seremos capaces de promocionar profesionales que puedan hacerle frente a los desafíos y retos que exige la sociedad moderna...

“ Mis queridos docentes UTEISTAS, es mi deseo que haya dejado en todos ustedes una reflexión, pero también una gran emoción por tener el privilegio de construir con nosotros nuevas generaciones de profesionales ”

NOTA: Apartes del discurso del rector de las uts Socializado en la reunión de docentes.

UD. DEBE SABER

Que el entendimiento en las Instituciones de Educación Superior se alteró en los últimos años, producto de la relevancia que se le dio a la investigación científica.

“ Estimados colegas... docentes: Recuerden que la felicidad tiene mas que ver con actitudes, que con circunstancias. Vuelen alto, Naden profundo, encuentren el propio camino, no tengan miedo de intentarlo, de recomenzar, de insistir... al fin y al cabo el mayor naufragio es no partir... ”

VER VIDEO



Mauricio

Educación

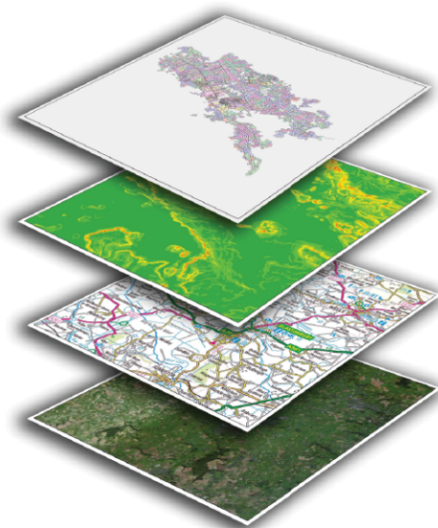
DIPLOMADO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

Conoce las herramientas de nuevas tecnologías para el manejo y presentación de la información geográfica (TIG)

120 HORAS, INICIO DE CLASES ABRIL DE 2016

VALOR:

Estudiantes \$960.000
Egresados \$1.200.000
Particulares \$1.440.000



MAYOR INFORMACIÓN:

🏠 Oficina de Proyección Social
☎ 6 91 77 00 extensión 1224 – 1225
✉ educacioncontinua@correo.uts.edu.co

#SoyUteísta

uts Unidades Tecnológicas de Santander

Perfil

Trabaja para un proyecto agroindustrial de Electromecánica

VER VIDEO



Con 'Betty, La Fea', este japonés aprende español



No hay una persona que más sonría en estos momentos al interior de la sede principal de las Unidades Tecnológicas de Santander, que el japonés Hiromitsu Shirai, o "Hiro" como le gusta que le digan, quien llegó a Bucaramanga y específicamente al programa de Electromecánica para ser

parte de un proyecto que buscará mejorar las condiciones de los suelos utilizados para la siembra de pastos que ayuden al sector ganadero de la región a mejorar su producción y a sostener el medio ambiente.

Y es que es cierto, siempre está contento y no esconde nunca su espontaneidad... es abierto, agradecido y feliz por estar en una institución que lo acogió con los brazos abiertos.

Su función, como ingeniero automotriz y especialistas en camiones Diesel, será la de velar en los próximos dos años porque la tecnología haga parte del proyecto y pueda mantener estándares de calidad en la construcción de un tractor que garantice la funcionalidad del proyecto.

Hiro la tiene clara a sus 62 años, porque, aunque entiende "poquitico" de español y no sabe ni pizca de inglés, ha aprendido a comunicarse a su manera con base a su experiencia que tuvo en El Salvador, donde también hizo parte de un convenio suscrito por ese país con la Agencia de Cooperación Internacional del Japón, JAICA.



Reconoce que ese "poquito" de español lo ha aprendido con base en su experiencia pasada en territorio centroamericano y gracias a la novela colombiana 'Betty, La Fea', con la cual, capítulo tras capítulo, trata de mejorar y acrecentar su vocabulario. Como quien dice, sus tutores en español son Beatriz Aurora Pinzón Solano, más conocida como Betty; Patricia Fernández, la de la Universidad San Marino; don Armando, el diseñador Hugo Lombardi, Inesita, Bertha, Aura María, Sandra 'La Jirafa', Nicolás y Freddy. ¡Y sí!, el español de este nipón es un 'revoltijo' y mezcla de muchos tonos y formas de hablar...no debía ser de otra forma si se tiene en cuenta el acento de sus maestros de la pantalla chica...

...¡"se dice de mí"...o de Hiro



Hiromitsu Shirai

UD. DEBE SABER
 Que, Betty La Fea recibió el Guinness Records como la telenovela más exitosa de todos los tiempos. Se estrenó el 25 de octubre de 1999 y finalizó el 8 de mayo de 2001.

180

países emitieron la novela colombiana en 25 idiomas y se adaptaron en más de 28 países.

Hiromitsu Shirai, el asesor

VER VIDEO



Se trata del ingeniero mecánico y experto en diseño automotor Hiromitsu Shirai, designado por la Agencia de Cooperación Internacional del Japón – JICA, como Experto Sénior en la asesoría académica para las Unidades Tecnológicas de Santander.

El ingeniero japonés llega a las UTS gracias a un convenio. El jefe de la Oficina de Relaciones Interinstitucionales, Bernardo Patiño, aseguró que trabajará con los docentes del programa de Electromecánica.

"Es un convenio de cooperación de conocimientos en el área mecánica. Con el apoyo del experto japonés vamos a buscar la formulación de proyectos de investigación y trabajos en el diseño de estructuras y armaduras de carr", señaló

Patiño.

Inicialmente, el experto cooperante será asesor de investigación del programa de Electromecánica. Para Oscar acosta coordinador de esta área de las UTS es importante este convenio para que docentes y estudiantes direccionen los conocimientos académicos de acuerdo con los conceptos internacionales.

"Él viene a aportar sus experiencias en el desarrollo de la investigación en los procesos de diseño de automóviles. Para nosotros es importante este aporte. Serán dos años que contaremos con el experto japonés. La Agencia Internacional correrá con los gastos durante su estadía en Bucaramanga", resaltó el coordinador de Electromecánica.

UtsRadio

101.7 fm
"Se escucha joven"



"Se escucha joven"

6414453



@ustradio



Uts Radio



@utsradio

www.utsradio.com.co