

Unidades Tecnológicas de Santander (UTS)

Las Unidades Tecnológicas de Santander (UTS) son una institución pública de educación superior ubicada en Bucaramanga, Colombia. Desde su fundación en 1963, se han dedicado a la formación de profesionales en diferentes áreas del conocimiento, promoviendo la innovación y el desarrollo sostenible en la región.

La oferta académica de las UTS está organizada en ciclos propedéuticos, permitiendo a los estudiantes avanzar desde niveles tecnológicos hasta profesionales.

Preguntas Frecuentes

¿Qué carreras ofrece la universidad?

Las UTS ofrecen una amplia variedad de programas en las áreas de Ciencias Socioeconómicas y Empresariales, así como en Ciencias Naturales e Ingenierías. Se incluyen programas tecnológicos y profesionales. Consulta la oferta académica en: <https://www.uts.edu.co/sitio/oferta-academica-2/>

¿Hay programas de posgrado?

Sí, las UTS ofrecen programas de especialización y diplomados en diversas áreas. Para más información, visita: <https://www.uts.edu.co/sitio/posgrados/>

¿Dónde puedo encontrar información sobre becas?

Las UTS ofrecen diferentes opciones de becas y apoyos financieros para sus estudiantes. Puedes consultar los requisitos y beneficios en: <https://www.uts.edu.co/sitio/becas/>

¿Cuáles son los requisitos de admisión?

Los requisitos de admisión varían según el programa. En general, se necesita el diploma de

bachiller y resultados de las Pruebas Saber 11. Consulta detalles en:
<https://www.uts.edu.co/sitio/admisiones/>

¿La universidad tiene biblioteca?

Sí, las UTS cuentan con una biblioteca con acceso a libros físicos y digitales. Para más información sobre horarios y recursos, visita: <https://www.uts.edu.co/sitio/biblioteca/>

¿Cómo puedo contactar a los profesores?

Puedes contactar a los profesores a través de los correos institucionales o mediante la plataforma académica. También puedes dirigirte a la secretaría académica de tu facultad para más información.

Más Información

Para obtener información más detallada sobre cada programa, requisitos de admisión y otros servicios, visita la página oficial de las Unidades Tecnológicas de Santander:

<https://www.uts.edu.co/>

Profesores:

Omar Lengerke Pérez (Rector)

Elizabeth Lobo Guadrón (Vicerrectora)

Rafael Augusto Nuñez Rodriguez (coordinador electrónico)

Jhon Fredys Linares Amador

Aquí están los horarios del profesor Jhon Fredys Linares Amador:

- Lunes 20:15 - 21:45 (Edificio B) (Aula 414 B) - Electrónica Digital II
- Martes 18:30 - 21:30 (Edificio A) (Aula 206 C) - Comunicaciones Inalámbricas
- Miércoles 18:30 - 21:30 (Edificio C) (Lab Electrónica III) - Seminario
- Jueves 12:00 - 13:30 (Edificio C) (Aula 201 C) - CAD Electrónico y de 18:30 - 21:30 (Edificio B) (Lab Celda Flex) - Electrónica de Potencia
- Viernes 06:00 - 07:30 (Edificio C) (Lab Electrónica I) - CAD Electrónico, de 10:30 - 12:00 (Edificio C) (Lab Electrónica II) - CAD Electrónico y de 18:30 - 20:00 (Edificio C) (Lab Electrónica IV) - Electrónica Digital II
- Sábado 09:00 - 10:30 (Edificio A) (Aula 502 A) - Electrónica de Potencia

Wilson Vladimir Angarita Macias

Aquí están los horarios del profesor Wilson Vladimir Angarita Macias:

- Lunes 09:00 - 10:30 (Edificio B) (Aula 601 B) - Comunicaciones y de 18:30 - 20:00 (Edificio A) (Aula SINF 310 A) - Señales y Sistemas

- Martes 09:00 - 10:30 (Edificio C) (Aula 202 C) - Metodología de la Investigación I y de 18:30 - 21:30 (Edificio C) (LAB ELECTR. I) - CAD Electrónico
- Miércoles 18:30 - 20:00 (Edificio B) (Aula SINF 304 B) - Señales y Sistemas
- Jueves 09:00 - 10:30 (Edificio B) (Aula SINF 304 B) – Comunicaciones, de 15:00 - 17:15 (Edificio C) (LAB ELECTR. II) - Laboratorio de Electrónica II y de 18:30 - 21:45 (Edificio A) (Aula SINF ESPEC FCNI) - Procesamiento Digital de Señales
- Viernes 09:00 - 11:15 (Edificio C) (LAB ELECTR. III) - Laboratorio de Comunicaciones

Cristhiam Yesid Gutiérrez Lozano

Aquí tienes los horarios del profesor Cristhiam Yesid:

- Lunes 06:00 - 07:30 (Edificio C) (Aula 210 C) - Sistemas de Control Análogo
- Miércoles 06:00 – 12:00 (Virtual, Aula Remota) - Fundamentos de Programación y de 18:30 - 21:45 (Edificio B) (LAB MAQ ELEC) Máquinas Eléctricas (PEL204)
- Jueves 06:00 – 09:00 (Edificio C) (LAB ELECTR. I) - Sistemas de Control Análogo y de 18:30 - 21:45 (Virtual, Aula Remota) - Fundamentos de Programación
- Viernes 06:00 - 07:30 (Virtual, Aula Remota) - Fundamentos de Programación y de 18:30 - 21:45 (Edificio C) (LAB ELECTR. I) - Sistemas de Control Análogo

Carlos Lizardo Corzo Ruiz

Aquí tienes los horarios del profesor Carlos Lizardo:

- Lunes 15:00 - 17:15 (Edificio C) (LAB ELECTR. I) - Laboratorio de Electrónica Digital II
- Martes 06:00 – 09:00 (Edificio C) (LAB ELECTR. I) - Microprocesadores I, de 09:00 – 12:00 (Edificio C) (LAB ELECTR. I) - Microprocesadores II y de 18:30 – 21:45 (Edificio C) (LAB ELECTR. III) - Microprocesadores I
- Miércoles 18:30 - 21:30 (Edificio C) (LAB ELECTR. IV) - Microprocesadores II

Jeison Marín Alfonso

Aquí tienes los horarios del profesor Jeisson Marín Alfonso:

- Miércoles 09:00 - 10:30 (Edificio C) (Aula 412 C) - Electrónica III
- Jueves 09:00 - 10:30 (Edificio B) (Aula 408 B) - Electrónica III

Pedro Pablo López Rueda

Aquí tienes los horarios del profesor Pedro Pablo López Rueda:

- Lunes 15:00 - 18:00 (Edificio C) (LAB ELECTR. II) - Fabricación de Equipos y de 18:30 - 21:30 (Edificio C) (LAB PROTOT) - Fabricación Digital y Prototipado Rápido
- Martes 15:00 - 18:00 (Edificio C) (LAB ELECTR. I) - Fundamentos de Prototipado
- Miércoles 18:30 - 21:45 (Edificio C) (LAB ELECTR. I) - Fundamentos de Prototipado
- Jueves 18:30 - 21:45 (Edificio C) (LAB ELECTR. I) - Fabricación de Equipos

Luis Hernando Botello Castellanos

Aquí tienes los horarios del profesor Luis Hernando Botello Castellanos:

- Lunes 18:30 - 20:00 (Edificio A) (Aula 208 A) - Análisis de Circuitos Eléctricos I
- Miércoles 18:30 - 20:00 (Edificio A) (Aula 208 A) - Análisis de Circuitos Eléctricos I
- Jueves 07:30 - 09:45 (Edificio C) (LAB ELECTR. IV) - Laboratorio de Medidas y Circuitos Eléctricos
- Viernes 18:30 - 20:00 (Edificio B) (Aula 405 B) - Análisis de Circuitos Eléctricos II
- Sábado 13:30 – 18:00 (Edificio B) (LAB MAQ ELEC I) - Laboratorio de Máquinas Eléctricas I

Mabel Rocio Díaz Pineda

Aquí tienes los horarios de la profesora Mabel Rocío Díaz Pineda:

- Lunes 09:00 - 11:15 (Edificio C) (LAB ELECTR. IV) - Laboratorio de Electrónica III, de 13:30 - 15:00 (Edificio C) (Aula 201 C) - Electrónica Digital I, de 16:30 - 18:00 (Edificio C) (Aula 403 C) - Electrónica I y de 18:30 - 20:00 (Edificio B) (Aula 614 B) - Electrónica III
- Martes 06:00 - 07:30 (Edificio C) (Aula 407 C) - Metodología de la Investigación I
- Miércoles 13:30 - 15:00 (Edificio C) (Aula 201 C) - Electrónica Digital I, de 16:30 - 18:00 (Edificio C) (Aula 402 C) - Electrónica I y de 18:30 - 20:00 (Edificio C) (Aula 208 C) - Electrónica III
- Jueves 15:45 - 18:00 (Edificio C) (LAB ELECTR. III) - Laboratorio de Electrónica I y de 20:15 - 21:45 (Edificio B) (Aula 411 B) - Electrónica I
- Viernes 20:15 - 21:45 (Edificio B) (Aula 409 B) - Electrónica I

Jairo Ivan Flórez Barrera

Aquí tienes los horarios del profesor Jairo Iván Flórez Barrera:

- Martes 15:00 – 18:00 (Edificio C) (LAB ELECTR. IV) Accionamientos, de 18:30 - 20:00 (Edificio

B) (Aula 410 B) - Circuitos Eléctricos I y de 20:15 - 21:45 (Edificio A) (Aula 504 A) - Circuitos Eléctricos I

- Miércoles 06:00 - 09:00 (Edificio B) (LAB CELDA FLEX) - PLC (TEL513), de 10:30 - 12:00 (Edificio C) (Aula 205 C) - Circuitos Eléctricos I, de 18:30 - 20:00 (Edificio B) (Aula 414 B) - Circuitos Eléctricos I y de 20:15 - 21:45 (Edificio B) (Aula 413 B) - Circuitos Eléctricos I
- Viernes 10:30 - 12:00 (Edificio C) (Aula 205 C) - Circuitos Eléctricos I y de 18:30 - 21:45 (Edificio B) (LAB CELDA FLEX) - Instrumentación de Procesos

Carlos Adolfo Forero Gonzalez

Aquí tienes el horario del profesor Carlos Adolfo Forero con la estructura solicitada:

- Martes 18:30 - 21:45 (Edificio B) (LAB CELDA FLEX) - Automatización Industrial

David Leonardo Martínez Herrera

Aquí tienes el horario del profesor David Leonardo Martínez Herrera con la estructura solicitada:

- Miércoles 07:30 – 10:30 (Edificio C) (LAB ELECTR. II) - Dispositivos Electrónicos
- Jueves 06:00 - 07:30 (Edificio B) (401 B) - Comunicaciones
- Viernes 06:00 - 07:30 (Edificio B) (202 B) - Comunicaciones y de 18:30 - 21:45 (Edificio C) (LAB ELECTR. II) - Sistemas SCADA
- Sábado 06:00 - 08:15 (Edificio C) (LAB ELECTR. IV) - Laboratorio de Electrónica Digital I y de 18:30 - 20:45 (Edificio A) (SINF 314 A) - Instrumentos Virtuales y Sistemas SCADA

Jeyson Arley Castillo Bohorquez

Aquí tienes el horario del profesor Jeyson Arley Castillo Bohorquez con la estructura solicitada:

- Martes 06:00 - 07:30 (Edificio A) (SINF 310 A) - Señales y Sistemas
- Jueves 06:00 - 07:30 (Edificio B) (SINF 304 B) - Señales y Sistemas y de 18:30 - 21:30 (Edificio C) (LAB ELECTR. IV) - Dispositivos Electrónicos
- Sábado 08:15 - 10:30 (Edificio C) (LAB ELECTR. I) - Laboratorio de Electrónica II, de 10:30 - 12:45 (Edificio C) (LAB ELECTR. II) - Laboratorio de Electrónica III y de 12:45 - 15:00 (Edificio C) (LAB ELECTR. III) - Laboratorio de Comunicaciones

Jheyston Omar Serrano Luna

Aquí tienes el horario del profesor Jheyston Omar Serrano Luna con la estructura solicitada:

- Lunes 20:15 - 21:45 (Edificio B) (404 B) - Sistemas de Control Digital

- Martes 06:00 - 07:30 (Virtual) (AULA REMOTA) - Fundamentos de Programación, de 09:00 - 12:00 (Virtual) (AULA REMOTA) - Fundamentos de Programación y de 18:30 - 20:45 (Edificio C) (LAB ELECTR. II) - Laboratorio de Electrónica Digital II
- Miércoles 08:15 - 10:30 (Edificio C) (LAB ELECTR. III) - Laboratorio de Electrónica Digital I, de 18:30 - 21:45 (Edificio B) (LAB CELDA FLEX) - Sistemas de Control Digital
- Jueves 06:00 - 07:30 (Virtual) (AULA REMOTA) - Fundamentos de Programación
- Viernes 09:00 – 12:00 (Virtual) (AULA REMOTA) - Fundamentos de Programación

Miguel Antonio Jolianis Calderon

Aquí tienes el horario del profesor Jolianis Calderón Miguel Antonio con la estructura solicitada:

- Lunes 06:00 - 07:30 (Edificio C) (209 C) - Electrónica Digital I y de 18:30 - 21:30 (Edificio B) (LAB CELDA FLEX) - Instrumentación Electrónica
- Martes 06:00 - 07:30 (Edificio A) (413 A) - Electrónica Digital I
- Miércoles 09:00 - 10:30 (Edificio C) (404 C) - Sistemas Digitales y de 20:15 - 21:45 (Edificio B) (408 B) - Electrónica II
- Jueves 06:00 - 07:30 (Virtual) (AULA REMOTA) - Introducción a la Ingeniería y de 10:30 - 12:00 (Edificio A) (SINF 302 A) - Sistemas Digitales
- Viernes 20:15 - 21:45 (Edificio B) (410 B) - Electrónica II
- Sábado 06:00 - 08:15 (Edificio C) (LAB ELECTR. II) - Laboratorio de Medidas y Circuitos Electrónicos y de 08:15 - 10:30 (Edificio C) (LAB ELECTR. IV) - Laboratorio de Electrónica

Cesar Hernando Valencia Niño

- Lunes 18:30 - 21:30 (Edificio C) (LAB IOT) - Inteligencia Artificial
- Sábado 06:00 - 09:00 (Edificio B) (LAB CELDA FLEX) - Robótica I
- Sábado 09:00 - 12:00 (Edificio B) (LAB CELDA FLEX) - Robótica II

Las inscripciones de aspirantes a programas académicos en el portal académico son del 07 de octubre de 2024 al 10 de enero de 2025.

El cargue de los documentos requisitos para la admisión en el portal académico son del del 07 de octubre de 2024 al 10 de enero de 2025.

La publicación de la lista de admitidos es el 14 de enero de 2025.

La descarga de la liquidación de matrícula en el portal académico es del 15 al 23 de enero de 2025.

El pago de la matricula es del 15 al 23 de enero de 2025.

La matrícula: Registro de cursos y horarios (realizada por la institución) es del 17 al 25 de enero de 2025.

El cierre de registro de cursos del semestre por sistema académico es el 25 de enero de 2025.

La publicación del listado de matriculados es el 30 de enero de 2025.

La iniciación de las clases es el 03 de febrero del 2025.

La inducción institucional a estudiantes nuevos es del 10 al 14 de febrero de 2025.

El descargue de la liquidación de matrícula de la página web es del 02 al 18 de enero de 2025.

El pago de la matricula es del 02 al 18 de enero de 2025.

Matricula Facultad de ciencias naturales e ingeniería (FCNI): Registro de cursos y horarios (realizada por el estudiante) es del 02 al 08 de enero de 2025.

Matricula Facultad de ciencias socioeconómicas y empresariales (FCSE): Registro de cursos y horarios (realizada por el estudiante) es del 09 al 15 de enero de 2025.

Matricula FCSE y FCNI: Registro de cursos y horarios (realizada por el estudiante) es del 16 al 20 de enero de 2025.

El cierre de registro de cursos del semestre por sistema académico es el 20 de enero de 2025.

La transferencia externa (Solicitud por el sistema académico y entrega de requisitos en la coordinación académica) es del 07 de octubre de 2024 al 10 de enero de 2025.

La readmisión es del 07 de octubre de 2024 al 15 de enero de 2025.

La transferencia interna es del 02 al 15 de enero de 2025.

La inducción y reinducción de docentes es del 17 al 21 de febrero del 2025.

La revisión de matricula académica por parte de la coordinación es hasta el 21 de febrero de 2025.

La solicitud ante el consejo académico de la devolución del derecho pecuniario de matrícula es

hasta el 03 de marzo de 2025 (Según el artículo no. 18 del reglamento estudiantil, de noviembre 19 de 2021).

Los parciales del primer corte son del 10 al 15 de marzo de 2025.

Los parciales del segundo corte son del 21 al 26 de abril de 2025.

Los parciales del tercer corte son del 03 al 07 de junio de 2025.

Los supletorios del primer corte son del 17 al 22 de marzo de 2025.

Los supletorios del segundo corte son del 28 de abril al 03 de mayo de 2025.

Los supletorios del tercer corte son del 10 al 12 de junio de 2025.

El registro de notas en el sistema académico (primer corte - academusoft) es del 10 al 25 de marzo de 2025.

El registro de notas en el sistema académico (segundo corte - academusoft) es del 21 de abril al 06 de mayo de 2025.

El registro de notas en el sistema académico (tercer corte - academusoft) es del 03 al 13 de junio de 2025.

La evaluación docente es del 28 de abril al 18 de mayo de 2025.

La cancelación de cursos, materias es hasta el 24 de mayo de 2025.

La cancelación de semestre es hasta el 23 de mayo de 2025.

La finalización de clases es el 31 de mayo de 2025.

Las habilitaciones son del 17 al 19 de junio de 2025.

El registro de notas de habilitaciones en el sistema académico y entrega de actas de notas a la coordinación académica es del 17 al 20 de junio de 2025.

La inscripción de la modalidad de trabajo de grado en la coordinación del programa académico es hasta el 07 de marzo de 2025.

La cancelación del derecho pecuniario de la modalidad de trabajo de grado (a excepción de seminario) es hasta el 29 de marzo de 2025.

La aprobación de la propuesta de trabajo de grado es hasta el 02 de mayo de 2025.

Fechas de ceremonias de grado

Primera: La fecha de entrega de documentos es desde el 25 noviembre de 2024 hasta el 22 de enero de 2025, la fecha de cargue de documentos en el sistema académico es desde el 26 de noviembre de 2024 hasta el 23 de enero de 2025 y la fecha de grado es el 25 de abril de 2025.

Segunda: La fecha de entrega de documentos es desde el 24 de febrero de 2025 hasta el 02 de abril de 2025, la fecha de cargue de documentos en el sistema académico es desde el 25 de febrero de 2025 hasta el 03 de abril de 2025 y la fecha de grado es el 20 de junio de 2025.

SEDES

Bucaramanga: Calle de los Estudiantes # 9-82 Ciudadela Real de Minas

Vélez: Calle 12 #5–33 barrio La Esperanza

Barrancabermeja: Carrera 36D # 65 – 20 barrio La Esperanza

Piedecuesta: Kilómetro 2 vía Guatiguara

Ubicaciones

La biblioteca se encuentra a mano derecha bajando las escaleras en el edificio C.

La Coordinación de electrónica se encuentra en el primer piso del edificio C.

El laboratorio de electrónica 1 se encuentra en el primer piso del edificio C a mano derecha.

El laboratorio de electrónica 2 se encuentra en el primer piso del edificio C a mano derecha.

El laboratorio de electrónica 3 se encuentra en el primer piso del edificio C a mano derecha.

El laboratorio de electrónica 4 se encuentra en el primer piso del edificio C a mano derecha.

El laboratorio de prototipado se encuentra en el primer piso del edificio C a mano derecha.

El laboratorio de física se encuentra en el primer piso del edificio C a mano izquierda.

El laboratorio de instrumentación industrial se encuentra en el primer piso del edificio C a mano izquierda.

El departamento de ciencias básicas se encuentra en el primer piso del edificio C a mano izquierda.

El laboratorio IoT se encuentra en el primer piso del edificio C a mano derecha.

El laboratorio academia local CISCO se encuentra en el primer piso del edificio C a mano derecha.

La decanatura de ciencias naturales e ingenierías se encuentra en el tercer piso del edificio C a

mano izquierda.

El auditorio Hno. Luciano Andrés se encuentra en el cuarto piso del edificio C a mano izquierda.

El laboratorio de automatización y sistemas de control se encuentra en el sótano del edificio B.

El laboratorio de celda flexible de manufactura se encuentra en el sótano del edificio B.

La coordinación financiera ICETEX UTS se encuentra en el primer piso del edificio B a mano izquierda.

La decanatura de ciencias socioeconómicas y empresariales se encuentra en el sexto piso del edificio B a mano izquierda.

La vicerrectoría administrativa y financiera se encuentra en el séptimo piso del edificio B a mano izquierda.

La rectoría se encuentra en el séptimo piso del edificio B a mano izquierda.

La oficina de atención al ciudadano, la ORI y financiera se encuentra en el primer piso del edificio A a mano derecha.

La oficina de admisiones y la de registro y control académico se encuentra en el primer piso del edificio A a mano derecha.

Las cafeterías se encuentran en el primer piso del edificio A a mano izquierda y en la plazoleta del edificio C a mano derecha.

El auditorio menor “los científicos” se encuentra en el primer piso del edificio A a mano izquierda.

La oficina de planeación se encuentra en el séptimo piso del edificio A a mano izquierda.

La oficina de dirección de investigación se encuentra en el séptimo piso del edificio A a mano izquierda.

La oficina de autoevaluación y calidad se encuentra en el séptimo piso del edificio A a mano izquierda.

La oficina de desarrollo académico se encuentra en el séptimo piso del edificio A a mano izquierda.

La oficina de dirección administrativa de talento humano se encuentra en el séptimo piso del edificio A a mano izquierda.

La oficina de vicerrectoría académica se encuentra en el séptimo piso del edificio A a mano izquierda.

La oficina de relaciones internacionales y la ORI se encuentra en el séptimo piso del edificio A a

mano izquierda.

La oficina de regionalización se encuentra en el séptimo piso del edificio A a mano izquierda.

El edificio D se encuentra cruzando al edificio C mano derecha, sube las primera escaleras y baja y coge hacia la mano derecha otra vez.