



RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS REALIZADAS EN LA AUDIENCIA PÚBLICA DE RENDICIÓN DE CUENTAS DE LA VIGENCIA 2023

UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER
OFICINA DE PLANEACIÓN
Septiembre 2024

ELABORACIÓN

ELDA SANABRIA BUSTOS
Profesional Universitario

REVISIÓN Y APROBACIÓN

ERIKA TATIANA DELGADO GÓMEZ
Jefe Oficina de Planeación

Bucaramanga. septiembre de 2024

CONTENIDO

Presentación	4
1. Introducción	4
2. PREGUNTAS REALIZADAS PREVIO Y DURANTE EL EVENTO	5

Presentación

Este documento tiene como objeto dar cumplimiento al literal f de la norma del artículo 56 de la Ley 1757 de 2015, que establece que se debe otorgar respuestas escritas y en el término de quince días a las preguntas de los ciudadanos formuladas en el marco del proceso de rendición de cuentas y publicarlas en la página web.

1. Introducción

La rendición de cuentas fue establecida en la Ley 1757 de 2015 como una obligación permanente tanto de entidades como de los servidores públicos durante todas las etapas de la gestión pública, por ello, en cada vigencia, deben existir actividades de rendición de cuentas.

Así el artículo 48 de la Ley 1757 de 2015 define la rendición de cuentas como el proceso conformado por un conjunto de normas, procedimientos, metodologías, estructuras, prácticas y resultados mediante los cuales, las entidades de la administración pública del nivel nacional y territorial y los servidores públicos informan, explican y dan a conocer los resultados de su gestión a los ciudadanos, la sociedad civil, otras entidades públicas y a los organismos de control, a partir de la promoción del diálogo.

En el marco de la estrategia de rendición de cuentas de la vigencia 2023, a la implementación del Modelo Integrado de Planeación y Gestión y en concordancia con la Política de Participación Ciudadana, las Unidades Tecnológicas de Santander, realizó su décima sexta Audiencia Pública de Rendición de Cuentas a la Ciudadanía de la vigencia 2023 en la modalidad presencial, complementada virtualmente a través de la plataforma Microsoft Teams, el día martes 3 de septiembre de 2024, en el Auditorio Hermano Luciano Andrés, ubicado en el cuarto piso del edificio Tekné, promoviendo la participación de sus grupos de valor y la ciudadanía en general.

Siguiendo las directrices establecidas por el Manual Único de Rendición de Cuentas del Departamento Administrativo de la Función Pública DAFP (2019), la Institución implementó diferentes etapas con el fin de fomentar la intervención de los grupos de valor y ciudadanía en general, previo y durante el desarrollo de la Audiencia Pública:

- I. Disposición en página web institucional en los menús de transparencia y participa del formulario F-CO-01 de inscripción de propuesta de participación en la audiencia pública de rendición de cuentas, previa al evento a través del correo electrónico planeacion@correo.uts.edu.co.
link:<https://www.uts.edu.co/sitio/rendicion-de-cuentas-2/#1570561061122-becc78ee-a663>

- II. Disposición en la web página principal como noticia con enlace para acceder al formulario F-CO-01 de inscripción de propuesta de participación en la audiencia pública de rendición de cuentas, previa al evento a través del link: <https://www.uts.edu.co/sitio/audiencia-publica-de-rendicion-de-cuentas-de-la-vigencia-2023/>
- III. Invitación a la comunidad educativa Uteísta (directivos, administrativos, estudiantes y docentes), los medios de comunicación, veedurías ciudadanas, empresarios, y ciudadanía en general, a participar de la Audiencia pública de Rendición de Cuentas de la vigencia 2023, a través del link: <https://www.uts.edu.co/sitio/audiencia-publica-de-rendicion-de-cuentas-de-la-vigencia-2023/>
- IV. Durante el evento, se transmitió virtualmente la audiencia pública de rendición de cuentas en tiempo real a través de la plataforma Microsoft Teams.

En este documento se encuentran consolidadas las preguntas formuladas por los participantes en el espacio de rendición de cuentas presencial, complementada virtualmente a través de la plataforma Microsoft Teams, adelantado por las Unidades Tecnológicas de Santander el pasado martes 3 de septiembre de la presente anualidad. A continuación, se relacionan las preguntas registradas en los medios dispuestos por la institución para este ejercicio, así como las respectivas respuestas otorgadas por los funcionarios competentes para tal fin por parte de las Unidades Tecnológicas de Santander, el cual se publicará en la página web institucional en los menús de transparencia y participa.

2. PREGUNTAS REALIZADAS PREVIO Y DURANTE EL EVENTO

PREGUNTA No. 1: ¿Dr. Omar Lengerke, ¿qué sucedió con los parqueaderos?

Pregunta Formulada por: **JENNIFER PAOLA AMAYA FLÓREZ**
Estudiante del programa administración de empresas – 9 Semestre
del Campus Bucaramanga

Respuesta: Responde Ingeniero Fredy Arturo Peña Noriega, Jefe Oficina de Infraestructura, Agradecemos su participación en la rendición de cuentas el pasado 3 de septiembre de 2024. En relación a los parqueaderos del Centro de Alto Rendimiento, estos se encuentran en proceso de terminación a espera del visto bueno de Seguridad y Salud en el Trabajo para poderlos habilitar en fecha que será informada a través de los medios de comunicación establecidos por

la institución para tal fin, de momento y con autorización de la Alcaldía de Bucaramanga, se habilitaron los espacios frente a la Institución Educativa Santa María Goretti – Bucaramanga y los alrededores de la Institución Educativa Nuestra Señora del Pilar.

PREGUNTA No. 2: ¿Cuál es el estado actual de los proyectos de inversión en laboratorios para la sede de Barrancabermeja?

Pregunta Formulada por: **ZHARICK NICOLL YULIANI GUTIÉRREZ ACEVEDO**

Estudiante del Programa Tecnología en Gestión de Recursos Energéticos 4 Semestre del Campus Barrancabermeja

Respuesta: Otorga respuesta el Ingeniero Fredy Alberto Rojas Espinoza, Coordinador Facultad de Ciencias Naturales e Ingenierías FCNI, campus Barrancabermeja, e informa que el estado actual de los proyectos de inversión de los laboratorios para el campus Barrancabermeja de las Unidades Tecnológicas de Santander es el siguiente:

1. **El laboratorio de física y química** ya se ejecutó y está en funcionamiento desde el segundo periodo académico del año 2023, beneficiando a más de 500 estudiantes de diferentes cursos académicos.

Este proyecto cuyo objeto es la adquisición de equipos para el laboratorio de física del campus Barrancabermeja, en el marco de la actualización 1 del Proyecto de Inversión del PFC 2022 No. 027-2022, se ejecutó con un valor total de: **\$ 437.167.400 (IVA incluido)**

2. **Respecto al laboratorio de Energías**, se ejecutó el proyecto cuyo objeto es la adquisición de equipos de energías renovables y convencionales para la dotación tecnológica de los laboratorios del programa de Ingeniería en Energías y su ciclo tecnológico en Gestión de Recursos Energéticos, en el marco del Proyecto de Investigación No. 022-2023, con un valor total de: **\$ 1.149.787.373 (IVA incluido)**

Recientemente (Segundo período académico del año 2024), se recibieron los equipos para los laboratorios de energías alternativas y convencionales, que incluyen tecnologías de:

- Conversión de energías solar fotovoltaica
- Energía solar térmica
- Energía hidráulica
- Energía eólica
- Hidrógeno

Estos proyectos buscan:

- Fortalecer la infraestructura y equipamiento de los laboratorios del campus Barrancabermeja.
- Mejorar la calidad de la educación en cursos académicos de física, química, energías convencionales, alternativas y otras áreas relacionadas del programa de Tecnología en Gestión

¡Lo hacemos posible!

de Recursos Energéticos, Tecnología en Operación y Mantenimiento Electromecánico e Ingeniería Electromecánica.

- Incrementar y mejorar la capacidad de investigación y desarrollo en la región.
- Desarrollar y fortalecer el componente práctico e investigativo de nuestros estudiantes y docentes investigadores.

Con estos avances, reafirmamos nuestro compromiso con la excelencia académica y la innovación en beneficio de nuestra comunidad estudiantil y la región.

PREGUNTA No. 3: ¿Cuál es el estado actual del proyecto de construcción de la sede de las UTS en Barrancabermeja?

Pregunta Formulada por: **ROBINSON JAVIER SUAREZ PATIÑO**

Estudiante del Programa Tecnología en Operación y Mantenimiento Electromecánico 6 semestre del Campus Barrancabermeja

Respuesta: Responde Ingeniero Fredy Arturo Peña Noriega, Jefe Oficina de Infraestructura, me permito informarle que el día 11 de septiembre de 2024 se suscribió acta de iniciación de los contratos de obra e interventoría para la ejecución del proyecto CONSTRUCCIÓN Y DOTACIÓN DE LA SEDE DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER EN EL MUNICIPIO DE BARRANCABERMEJA. El avance de ejecución de las obras se informará a través de los medios de comunicación establecidos por la institución para tal fin.

PREGUNTA No. 4: ¿Cuáles son los principales retos que enfrenta la universidad en términos de sostenibilidad y medio ambiente?

Pregunta Formulada por: **ERIKA JOHANNA MANRIQUE MARTÍNEZ**

Estudiante del Programa Contaduría Pública 9 semestre del Campus Barrancabermeja

Respuesta: Responde Grupo de Seguridad y Salud en el Trabajo, me permito informarle, que los principales retos que enfrenta la institución en términos de sostenibilidad y medio ambiente son diversos, pero se pueden destacar dos como los más importantes: el manejo de residuos sólidos y la concientización de toda la comunidad institucional.

El manejo adecuado de los residuos sólidos es uno de los desafíos más significativos. Somos una institución con más de 25.000 estudiantes y que cuenta adicionalmente con personal docente y administrativo, por lo que la generación de residuos es considerable situándonos como un gran generador. Es esencial establecer un sistema eficiente de separación y disposición final de residuos, que contemple la clasificación adecuada entre reciclables, orgánicos y no reciclables. Actualmente, se están realizando campañas de sensibilización sobre la cultura de la reutilización y reciclaje para el aprovechamiento de los residuos, aumentando la cantidad de kilogramos que se aprovechan mensualmente y disminuyendo la cantidad de residuos que se disponen en el relleno sanitario, así

¡Lo hacemos posible!

mismo, se está gestionando el mejoramiento de la infraestructura para la adecuada disposición final de los mismos.

Por otra parte, las Unidades Tecnológicas de Santander, han asumido otro reto igualmente importante: la necesidad de participar en la formación integral de la comunidad institucional generando conciencia ambiental. El cambio debe partir de la voluntad de cada integrante de la institución: funcionarios de planta, docentes, administrativos de apoyo y desde luego de los estudiantes, para ello, se están desarrollando estrategias educativas que buscan involucrar a toda la comunidad en la responsabilidad ambiental.

Así mismo, la institución ya ha comenzado a tomar medidas para abordar estos desafíos, como son la Política de Sostenibilidad <https://www.uts.edu.co/sitio/politica-de-sostenibilidad/> y la Política de Responsabilidad Social https://www.uts.edu.co/sitio/wp-content/uploads/2019/10/ACUERDO-01-022_CONSEJO_DIRECTIVO-POLITICA-RESPONSABILIDAD-SOCIAL.pdf las cuales se implementan en concordancia con el Eje Estratégico 5, UTS Sostenible del Plan Estratégico de Desarrollo Institucional (PEDI) <https://www.uts.edu.co/sitio/wp-content/uploads/2019/10/ESTRUCTURA-ESTRATEGICA-PLAN-DE-DESARROLLO-INSTITUCIONAL-2021-2027.pdf>. Estos programas buscan promover una cultura de conservación y uso eficiente de los recursos naturales, tales como el agua y la energía, así como la correcta separación en la fuente y cultura de reciclaje. Además, se está incentivando la participación activa de los estudiantes en proyectos ambientales y fomentando el uso de prácticas sostenibles en el día a día.

La promoción de la cultura de conservación y la eficiencia en el uso de recursos no solo es una prioridad institucional, sino también una responsabilidad compartida. Este esfuerzo abarca desde la adopción de hábitos sencillos, como el uso racional de la energía, hasta la integración de tecnologías más sostenibles en la infraestructura del campus.

En resumen, los retos que enfrenta la institución en términos de sostenibilidad y medio ambiente son los mismos que se están interviniendo globalmente, es así como, comprometidos con el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible propuestos por las Organización de las Naciones Unidas (ONU) las Unidades Tecnológicas de Santander trabajan diariamente para su cumplimiento con éstas y otras diversas estrategias.

PREGUNTA No. 5: ¿Además de los programas de economía e ingeniería civil, que otros programas académicos se tienen proyectados ofertar para la sede de Piedecuesta?

Pregunta Formulada por: **MARLON YESID SÁNCHEZ JAIMES**

Estudiante del Programa de Tecnología en Construcción de Obras Civiles – 3 semestre del Campus Piedecuesta

Respuesta: Responde Ingeniero Daniel Alexander Velasco Capacho, Jefe Oficina Desarrollo Académico, me permito señalar que para la sede de Piedecuesta se tiene proyectada la renovación del programa de Tecnología en Levantamientos Topográficos articulado con Ingeniería en Topografía y la renovación de Tecnología en Gestión Agroindustrial y creación del ciclo universitario de Ingeniería Agroindustrial. Adicionalmente, se está revisando cual programa

adicional se puede ofertar, dependiendo de los planes de desarrollo municipal y regional y el Marco Nacional de Cualificaciones.

PREGUNTA No. 6: ¿Qué avances se dieron en la sede de las Unidades Tecnológicas de Santander durante 2023 en cuanto a registros calificados para la asignación de nuevos programas?

Pregunta Formulada por: **ERIKA PATRICIA MATEUS SILVA**

Estudiante del programa de Tecnología en Gestión Empresarial – 6 semestre del Campus Vélez

Respuesta: Otorgada por la Cielo Gómez Bustos, Jefe Oficina de Autoevaluación y Calidad, Los siguientes fueron los avances de los registros calificados del campus Vélez, durante el 2023:

RD12992	CONTADURÍA PÚBLICA	RADICACIÓN (1) 2023-05-19	VISITA DE PARES (2) 2023-10-12	CONCEPTO DE PARES (3) 2023-11-17	EVALUACIÓN CONACES (4) 2023-11-22
RD12989	TECNOLOGÍA EN MANEJO DE LA INFORMACIÓN CONTABLE	RADICACIÓN (1) 2023-05-19	VISITA DE PARES (2) 2023-10-12	CONCEPTO DE PARES (3) 2023-11-17	EVALUACIÓN CONACES (4) 2023-11-22
RD12973	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	RADICACIÓN (1) 2023-05-15	VISITA DE PARES (2) 2023-09-7	CONCEPTO DE PARES (3) 2023-11-27	EVALUACIÓN CONACES (4) 2023-11-29
RD12971	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL	RADICACIÓN (1) 2023-05-15	VISITA DE PARES (2) 2023-09-7	CONCEPTO DE PARES (3) 2023-11-27	EVALUACIÓN CONACES (4) 2023-11-29

- (1) Consiste en la preparación, elaboración y entrega de los documentos del programa, a través de la plataforma NUEVO SACES del Ministerio de Educación Nacional para la evaluación de la CONACES.
- (2) Consiste en la atención de la visita de evaluación de los pares académicos designados por la CONACES para la verificación de la documentación entregada en la solicitud del registro calificado del programa.
- (3) Consiste en la respuesta que el programa envía sobre el informe de evaluación que hicieron los pares académicos en la visita para completar, aclarar o corregir.
- (4) Consiste en realizar el seguimiento al proceso radicado cuando pasa a evaluación de la sala de CONACES para concepto.

iLo hacemos posible!

En conclusión, la institución cumplió a cabalidad con todos los trámites necesarios para la solicitud de registros calificados de los programas académicos, quedando estos en espera de la resolución de respuesta de la CONACES - MEN.