

**INSTITUTO SUPERIOR  
TECNOLÓGICO QUITO**  
Formamos tu **PROPÓSITO DE VIDA**

## **UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD**

**INFORME DEL LEVANTAMIENTO DE  
NECESIDADES EN LA  
UNIDAD DE BIENESTAR ESTUDIANTIL DEL INSTITUTO  
SUPERIOR TECNOLÓGICO QUITO**

2023

 <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO QUITO</b> <small>Excelencia en Educación Superior</small>	<b>UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD</b>		
	<b>Responsable:</b> Unidad de Bienestar Estudiantil	<b>Código:</b> ISTQ-UVS-AD-001-2023	<b>Versión:</b> ITQ-2023-001
	<b>Edición No. 01</b>	FORMATO PARA LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN DE NECESIDADES PARA PROYECTOS Y ACTIVIDADES DE VINCULACION CON LA SOCIEDAD	Pág. 1 de 10

### 1. INFORMACIÓN DEL GENERAL

<b>CARRERA:</b>	Administración, Marketing Digital y comercio electrónico								
<b>PAO:</b>	Noviembre 2023 – Abril 2024								
<b>JORNADA:</b>	<table border="1"> <tr> <td>Matutino</td> <td>X</td> <td>Ejecutivo</td> <td>X</td> <td>Nocturno</td> <td></td> <td>Virtual</td> <td></td> </tr> </table>	Matutino	X	Ejecutivo	X	Nocturno		Virtual	
Matutino	X	Ejecutivo	X	Nocturno		Virtual			

### NOMBRE DEL PROYECTO / ACTIVIDAD

<b>TÍTULO:</b> PROGRAMA DE SENSIBILIZACIÓN DE EDUCACIÓN AMBIENTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN EL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO QUITO	<b>CODIGO:</b> ISTQ-UVS-AD-001-2023
---	--

### 2. LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

Empresa y sociedad  
Tecnología e innovación

### 3. SUBLÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

Administración  
Marketing digital  
Animación multimedia

### 4. DESCRIPCIÓN DE PROYECTO O ACTIVIDAD:

El programa de sensibilización de educación ambiental y desarrollo sostenible en el Instituto Superior Tecnológico Quito se concibe como una iniciativa integral, en su etapa inicial busca sensibilizar a la comunidad educativa mediante charlas, proyecciones de documentales y actividades participativas que destacan la relevancia de la conexión entre las acciones individuales y el impacto colectivo. Los contenidos de las actividades se centran en:

- Educación ambiental
- Educación para el desarrollo sostenible
- Ética ambiental

Tomando como campos de acción:

- Cambio climático
- Biodiversidad
- Reducción de riesgos de desastre
- Consumo y producción sostenible

La fase de talleres y capacitación abarca módulos temáticos sobre gestión de residuos, conservación de recursos naturales y energías renovables, incorporando sesiones prácticas y conferencias especializadas para enriquecer el conocimiento de los participantes.

El programa se distingue por la implementación de acciones prácticas, introduciendo prácticas sostenibles en las instalaciones del instituto y promoviendo proyectos comunitarios donde los estudiantes aplican sus conocimientos para abordar desafíos ambientales locales.

En la esfera de eventos y campañas, se organizan ferias ambientales, exposiciones y campañas de sensibilización para involucrar activamente a la comunidad educativa. La evaluación continua y la retroalimentación son fundamentales, permitiendo ajustes y mejoras con el objetivo de maximizar el impacto del programa.

El programa cuenta con diversos recursos, desde alianzas estratégicas con organizaciones ambientales hasta la colaboración de profesionales y expertos, así como la creación de material didáctico y multimedia para facilitar el aprendizaje.

Los resultados esperados incluyen una mayor conciencia ambiental y responsabilidad ciudadana, la integración de prácticas sostenibles en la vida cotidiana de los participantes, y una participación en proyectos comunitarios y eventos ambientales, contribuyendo así al bienestar del entorno institucional y de la comunidad de Quito.

### ANTECEDENTES

Ecuador es conocido por su biodiversidad única y su compromiso histórico con la conservación ambiental. Sin embargo, también enfrenta desafíos como la deforestación, la contaminación y la gestión inadecuada de residuos, los cuales son relevantes para el contexto de Quito, la capital. En Quito, una ciudad caracterizada por su belleza natural y su posición en la región andina, la creciente urbanización y el aumento de la población han llevado a presiones significativas sobre los recursos naturales locales. La calidad del aire y la gestión de residuos son problemáticas, y la ciudad busca soluciones para equilibrar el desarrollo urbano con la preservación del medio ambiente.

En este contexto, un programa de educación ambiental y desarrollo sostenible se vuelve esencial. Los antecedentes incluyen la necesidad de concientizar a la población sobre la importancia de la sostenibilidad, no solo en términos de conservación de la biodiversidad, sino también en relación con la calidad de vida de los habitantes urbanos. La sensibilización sobre la gestión adecuada de residuos, la promoción de prácticas sostenibles y la formación ciudadana son aspectos cruciales para abordar los desafíos ambientales específicos



(+593) 96 356 1961



admisiones@itq.edu.ec



Antonio de Ulloa N28-30 y Diego de Atienza (Esq).



WWW.ITQ.EDU.EC



 <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO QUITO</b> <small>Excelencia en Educación Superior</small>	<b>UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD</b>		
	<b>Responsable:</b> Unidad de Bienestar Estudiantil	<b>Código:</b> ISTQ-UVS-AD-001-2023	<b>Versión:</b> ITQ-2023-001
	<b>Edición No. 01</b>	FORMATO PARA LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN DE NECESIDADES PARA PROYECTOS Y ACTIVIDADES DE VINCULACION CON LA SOCIEDAD	Pág. 1 de 10

que enfrenta Quito. Además, teniendo en cuenta el compromiso histórico de Ecuador con la conservación, el programa puede aprovechar y fortalecer la cultura existente de aprecio por la naturaleza y la biodiversidad.

En el Instituto Superior Tecnológico Quito en periodos académicos anteriores ha realizado proyectos de reciclaje de papel y botellas sin embargo el cambio de comportamiento todavía es mínimo en cuanto a la consciencia ambiental, la reducción de carbono. En cuanto a la reforestación se han realizado acciones concretas con espacios para plantas dentro del instituto cuyo cuidado y preservación se ha destinado a estudiantes, docentes y personal administrativo. Una acción fundamental dentro de la reducción de riesgo de desastre con señalética dentro de las instalaciones del ITQ. Tomando en cuenta la comunidad fuera del instituto actualmente se encuentra activo un convenio con la "Comunidad de Huarca", donde se realizan proyectos relacionados al medio ambiente y producción orgánica de productos. De allí la importancia de continuar con un proyecto que incluya a toda la comunidad institucional.

### OBJETIVOS

- **Objetivo General:**

Desarrollar e implementar un programa integral de sensibilización en educación ambiental y desarrollo sostenible en el Instituto Superior Tecnológico Quito, con el propósito de fomentar la conciencia ambiental y la adopción de prácticas sostenibles en la comunidad educativa, contribuyendo así al fortalecimiento de la ética ambiental y la formación de ciudadanos comprometidos con la preservación del entorno y el desarrollo sostenible.

- **Objetivos Específicos:**

1. Realizar un diagnóstico de la conciencia ambiental en la comunidad institucional a través de una encuesta para conocer la realidad y las posibles estrategias para generar una cultura ecológica dentro del ITQ.
2. Diseñar proyectos centrados en la educación ambiental, educación para el desarrollo sostenible y ética ambiental, tomando en cuenta el cambio climático, la biodiversidad, la reducción de riesgos de desastres y la producción de productos sostenibles, de manera que la institución desarrolle una conciencia ecológica.
3. Desarrollar una actividad de cada proyecto, a través de la unidad de vinculación con la sociedad con la finalidad de continuar con las acciones iniciales que se han promovido dentro de la institución.
4. Obtener una certificación ambiental institucional por las buenas prácticas ambientales y la cultura ecológica del ITQ.
5. Evaluar los procesos realizados, a través de encuestas de satisfacción para determinar fortalezas y puntos de mejora para futuros proyectos institucionales.

### METODOLOGÍA: (Cuantitativo, cualitativo, mixto)

Debido a que los objetivos son diversos en la presente investigación, se establece una metodología mixta para cada uno de los aspectos, esta investigación integra métodos cuantitativos y cualitativos en diferentes etapas del proceso, aprovechando las fortalezas de ambos enfoques para obtener una comprensión más completa y enriquecedora.

Esta metodología se estructura de manera secuencial y participativa, integrando la recolección de datos, diseño e implementación de proyectos, obtención de certificaciones y evaluación de procesos, con el objetivo de lograr un programa integral y sostenible en educación ambiental y desarrollo sostenible en el Instituto Superior Tecnológico Quito.

### POBLACIÓN MUESTRA:

La población que participará en el proyecto es la comunidad institucional, conformada por estudiantes (813), docentes y personal administrativo (65), adicional la comunidad de "Huarca" como personas externas, 300 familias.

### TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN:

#### 1. Diagnóstico de la Conciencia Ambiental:

- **Instrumento:** Elaborar una encuesta diseñada para evaluar el nivel de conciencia ambiental dentro de la comunidad institucional.
- **Muestra:** Seleccionar una muestra representativa de estudiantes, profesores y personal administrativo.
- **Implementación:** Realizar encuestas de manera presencial y/o electrónica para obtener datos cuantitativos y cualitativos sobre las percepciones y conocimientos ambientales.

#### 2. Diseño de Proyectos:



(+593) 96 356 1961



admisiones@itq.edu.ec



Antonio de Ulloa N28-30  
y Diego de Atienza (Esq.)



WWW.ITQ.EDU.EC



 <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO QUITO</b> <small>Excelencia en Educación Superior</small>	<b>UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD</b>		
	<b>Responsable:</b> Unidad de Bienestar Estudiantil	<b>Código:</b> ISTQ-UVS-AD-001-2023	<b>Versión:</b> ITQ-2023-001
	<b>Edición No. 01</b>	FORMATO PARA LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN DE NECESIDADES PARA PROYECTOS Y ACTIVIDADES DE VINCULACION CON LA SOCIEDAD	Pág. 1 de 10

- **Investigación Documental:** Realizar una revisión exhaustiva de literatura sobre mejores prácticas en educación ambiental y desarrollo sostenible.
- **Workshops Participativos:** Organizar sesiones participativas con diferentes grupos de interés para generar ideas y diseñar proyectos adaptados a la realidad del ITQ.

### 3. Implementación de Proyectos:

- **Planificación y organización de acciones:** Colaborar con la unidad de vinculación para llevar a cabo actividades relacionadas con cada proyecto, involucrando a la comunidad local y promoviendo la interacción entre el instituto y la sociedad.
- **Seguimiento y Evaluación:** Establecer mecanismos para monitorear el avance de los proyectos, asegurando su alineación con los objetivos planteados.

### 4. Certificación Ambiental Institucional:

- **Elaboración de Documentación:** Preparar la documentación necesaria que respalde las buenas prácticas ambientales y la cultura ecológica del ITQ.
- **Coordinación con Entidades Certificadoras:** Establecer comunicación con entidades certificadoras reconocidas para iniciar el proceso de obtención de la certificación ambiental.

### 5. Evaluación de Procesos:

- **Encuestas de Satisfacción:** Aplicar encuestas de satisfacción al finalizar cada fase del programa, evaluando la percepción de los participantes sobre la efectividad de las actividades.
- **Análisis de Resultados:** Analizar los resultados de las encuestas para identificar fortalezas y áreas de mejora, proporcionando información valiosa para futuros proyectos institucionales.

## 10. ORGANIZACIÓN/ INSTITUCIÓN BENEFICIARIA: Escriba todos los datos de la institución en la cual se realiza el proyecto de Vinculación con la Comunidad.

Nombre completo organización/institución beneficiaria	Provincia	Cantón	Parroquia
Instituto Superior Tecnológico Quito	Pichincha	Quito	Las casas
Lugar de ubicación	Beneficiarios Directos		Beneficiarios Indirectos
Diego de Atienza Antonio de Ulloa Esquina	- Estudiantes - Docentes y personal administrativo - Familias de la comunidad de "Huarca"		- Familias de estudiantes - Familias de docentes y personal administrativo - Comunidad cercana al instituto
	1178 personas		1500
<b>NOMBRES Y APELLIDOS DE COORDINADOR(ES) DE INSTITUCIÓN BENEFICIARIA:</b>	<b>CARGO O FUNCIÓN EN LA INSTITUCIÓN BENEFICIARIA:</b>	<b>FUNCIÓN QUE CUMPLE EN EL PROYECTO DE VINCULACIÓN CON LA COMUNIDAD:</b>	
Ing. Iván Cadena	Rector	Aprobación de proyecto	
Tiempo estimado de duración:	12 meses	Fecha estimada de iniciación: 01 / 01 / 2024	
<b>Actividad de vinculación (marque con una x)</b>	<b>Sectores de intervención (marque con una x)</b>	<b>Ejes estratégicos de vinculación con la colectividad (marque con una x)</b>	
Convenios institucionales	Educación	Ambiental	X
Acuerdo	Salud	Interculturalidad/género	
Proyecto de vinculación propio ISTQ	Desarrollo Social	Investigativo Académico	
Programa de capacitación a la comunidad	Apoyo Productivo	Desarrollo social, comunitario	X
Prácticas Vinculación con la comunidad	Agricultura, Ganadería y Pesca	Desarrollo local	
Investigación	Vivienda	Economía popular y solidaria	
Proyecto Investigación Acción	Protección del medio ambiente y	Desarrollo técnico y tecnológico	X



(+593) 96 356 1961



admisiones@itq.edu.ec



Antonio de Ulloa N28-30 y Diego de Atienza (Esq.)



WWW.ITQ.EDU.EC

 <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO QUITO</b> <small>Excelencia en Educación Superior</small>	<b>UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD</b>		
	<b>Responsable:</b> Unidad de Bienestar Estudiantil	<b>Código:</b> ISTQ-UVS-AD-001-2023	<b>Versión:</b> ITQ-2023-001
	<b>Edición No. 01</b>	FORMATO PARA LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN DE NECESIDADES PARA PROYECTOS Y ACTIVIDADES DE VINCULACION CON LA SOCIEDAD	Pág. 1 de 10

		desastres naturales			
Educación Continua		Recursos naturales y energía	X	Innovación	X
Ayudantía de Cátedra		Transporte, comunicación y viabilidad		Responsabilidad social institucional	
Presencia en la Comunidad.	X	Desarrollo Urbano		Matriz productiva.	
		Turismo			
		Cultura			
		Desarrollo de investigación científica			
		Deportes			
		Justicia y Seguridad			
Otros		Otros		Otros	

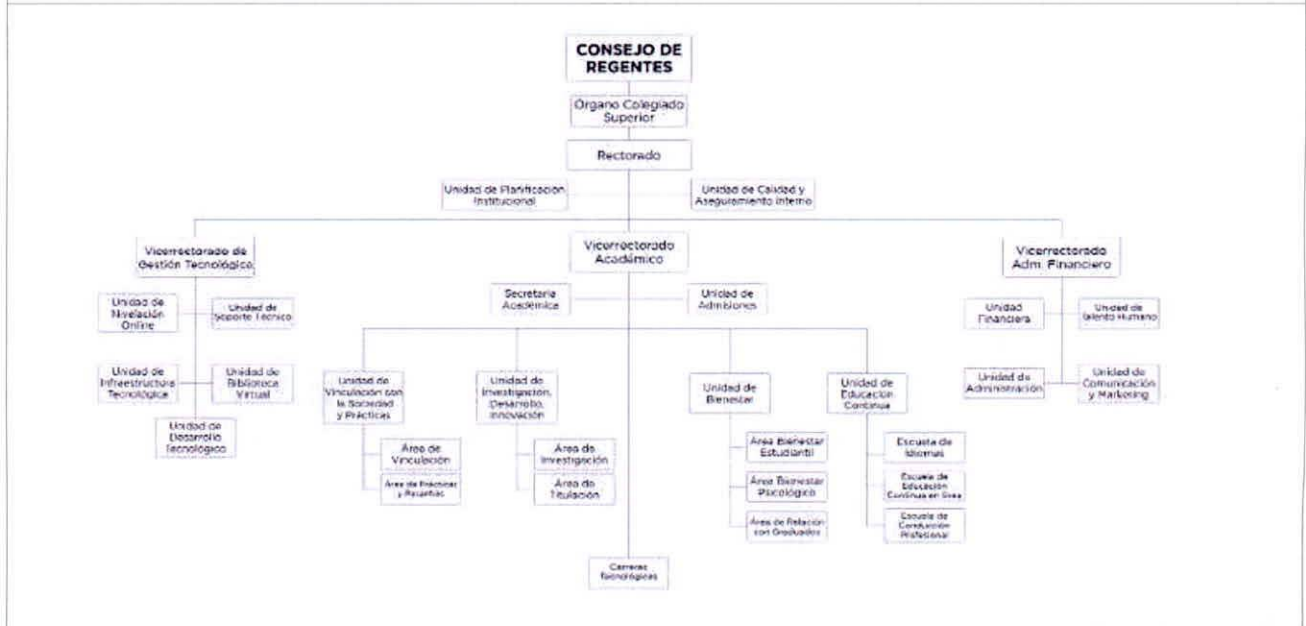
**11. DESCRIPCIÓN DE LA ENTIDAD BENEFICIARIA: (Describir a la Institución/Empresa/Organización, haciendo referencia a su misión, visión, actividades que realiza, organigrama, etc.)**

El Instituto Superior Tecnológico Quito se presenta como una institución educativa en constante evolución, comprometida con proporcionar a sus estudiantes una experiencia educativa integral y actualizada, alineada con los avances tecnológicos y las demandas del mercado laboral.

Con una población estudiantil que ha superado los ochocientos alumnos, el ITQ se esfuerza por proporcionar una educación de calidad, actualizando constantemente los contenidos de las asignaturas y renovando el equipo informático para mantenerse a la vanguardia de la tecnología. La institución se enorgullece de contar con un equipo docente que combina la experiencia con la juventud, proporcionando una perspectiva diversa y enriquecedora para los estudiantes.

El compromiso con el crecimiento y el bienestar de los estudiantes se refleja en la existencia de departamentos específicos, como Bienestar Estudiantil, Prácticas y Vinculación con la sociedad, Investigación y Desarrollo de Tecnología. Estos departamentos buscan no solo ofrecer un ambiente propicio para el aprendizaje académico, sino también para el desarrollo personal y profesional de los estudiantes.

La presencia de un equipo docente actualizado y mejor formado, en cumplimiento de las normativas legales, demuestra el compromiso del ITQ con la excelencia educativa. Además, la retención de los mejores alumnos como parte integral del equipo de trabajo subraya la conexión y el sentido de pertenencia que la institución ha cultivado.



**12. ANÁLISIS SITUACIONAL (DIAGNÓSTICO): Se precisará los antecedentes sobre la problemática que se desea contribuir a solucionar a partir de una descripción de la misma, basada en las necesidades identificadas.**

El Instituto Superior Tecnológico Quito (ITQ) ha experimentado un crecimiento significativo en su comunidad estudiantil y en la infraestructura tecnológica, demostrando su compromiso con la excelencia educativa. Sin embargo, en el análisis de la situación actual, se identificaron áreas de oportunidad para fortalecer la conciencia ambiental y fomentar prácticas sostenibles en la comunidad educativa.



(+593) 96 356 1961



admisiones@itq.edu.ec



Antonio de Ulloa N28-30 y Diego de Atienza (Esq.)



WWW.ITQ.EDU.EC



 <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO QUITO</b> <small>Excelencia en Educación Superior</small>	<b>UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD</b>		
	<b>Responsable:</b> Unidad de Bienestar Estudiantil	<b>Código:</b> ISTQ-UVS-AD-001-2023	<b>Versión:</b> ITQ-2023-001
	<b>Edición No. 01</b>	FORMATO PARA LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN DE NECESIDADES PARA PROYECTOS Y ACTIVIDADES DE VINCULACION CON LA SOCIEDAD	Pág. 1 de 10

**1. Conciencia Ambiental y Prácticas Actuales:**

Se observó una falta de integración de la educación ambiental en los contenidos curriculares y prácticas diarias, aunque existe cierto nivel de conciencia ambiental, aún hay desconocimiento sobre prácticas sostenibles y su impacto.

**2. Iniciativas Anteriores Limitadas:**

Se identificaron iniciativas previas de sensibilización ambiental, pero su impacto no fue suficientemente significativo. La falta de continuidad y evaluación efectiva de estas iniciativas sugiere la necesidad de un enfoque más estructurado y sostenible.

**3. Infraestructura Tecnológica y Física:**

Aunque se han realizado actualizaciones tecnológicas, la eficiencia energética y la gestión de residuos aún no están completamente optimizadas. La infraestructura física ofrece oportunidades para implementar medidas sostenibles.

**4. Cultura Organizacional y Participación Estudiantil:**

La cultura organizacional presenta una mezcla de niveles de conciencia ambiental, pero se reconoce la importancia de fortalecerla. La participación estudiantil en proyectos sostenibles es limitada, señalando la necesidad de incentivos y programas más atractivos.

**5. Expectativas de la Comunidad Externa:**

La comunidad circundante espera que el ITQ actúe como un agente de cambio social y ambiental. Existe una oportunidad para fortalecer la relación entre el instituto y la comunidad externa a través de programas sostenibles y acciones de responsabilidad social.

**13. RESULTADOS, ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS:**

Aquí se presentan los datos recolectados y se realiza un análisis de los mismos. Se pueden utilizar tablas, gráficos u otros recursos visuales para presentar los resultados de forma clara y comprensible. Además, se interpretan los datos y se establecen relaciones entre ellos, identificando patrones o tendencias relevantes.

**14. PRESUPUESTO**

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	COSTO ESTIMADO
	Grupo 1	200.00 USD
15	Grupo 2	200.00 USD
15 -20	Grupo 3	200.00 USD
15 -20	Grupo 4	200.00 USD
<b>TOTAL</b>		<b>800.00 USD</b>

**15. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES**

Tarea	Responsable	Fecha inicio	Fecha final	Días	Estado	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4
Elaboración de proyecto de educación ambiental y desarrollo sostenible del ITQ.	Tutora	01/01/2024	11/01/2024	11					
Presentación de informe de levantamiento de necesidades para el proyecto	Tutora	12/01/2024	12/01/2024	1					
Aprobación del proyecto.	Coordinadora vinculación	15/01/2024	17/01/2024	2					
Socialización de proyecto con estudiantes y designación de grupos de trabajo	Tutora	18/01/2024	18/01/2024	1					



 <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO QUITO</b> <small>Excelencia en Educación Superior</small>	<b>UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD</b>		
	<b>Responsable:</b> Unidad de Bienestar Estudiantil	<b>Código:</b> ISTQ-UVS-AD-001-2023	<b>Versión:</b> ITQ-2023-001
	<b>Edición No. 01</b>	<b>FORMATO PARA LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN DE NECESIDADES PARA PROYECTOS Y ACTIVIDADES DE VINCULACION CON LA SOCIEDAD</b>	

Planificación de actividades por grupos de trabajo	Coordinadores de grupo	19/01/2024	24/01/2024	6					
Presentación y corrección de observaciones de planificaciones	Coordinadores de grupo	25/01/2024	25/01/2024	1					
Aprobación de actividades	Tutora	25/01/2024	25/01/2024	1					
Ejecución de actividades	Coordinadores de grupo	26/01/2024	07/02/2024	13					
Evaluación de actividades	Coordinadores de grupo	08/02/2024	08/02/2024	1					
Presentación de resultados e informe final.	Coordinadores de grupo	09/02/2024	09/02/2024	1					

Las actividades se realizarán una vez en cada semestre.

## 16. CONCLUSIONES

- El diagnóstico inicial de la conciencia ambiental en la comunidad institucional revelará percepciones y conocimientos diversos sobre temas ambientales, por lo que se debe realizar de manera meticulosa para que se puedan establecer estrategias relacionadas a la realidad institucional.
- La elaboración de proyectos centrados en la educación ambiental, desarrollo sostenible y ética ambiental permitirán la integración efectiva de conceptos clave en la vida académica y práctica del ITQ, la consideración de temas como cambio climático, biodiversidad y producción sostenible garantizan un enfoque integral y actualizado.
- La implementación de actividades vinculadas con la sociedad fortalecerá la conexión del ITQ con la comunidad circundante. Estas actividades proporcionan oportunidades para aplicar los conocimientos adquiridos en proyectos específicos y promovieron la participación de los estudiantes y el personal.
- La búsqueda y obtención de la certificación ambiental demostrará el compromiso del ITQ con las buenas prácticas y la cultura ecológica. El proceso de certificación no solo validará los esfuerzos actuales, sino que también establece una base sólida para la mejora continua y la sostenibilidad a largo plazo.
- Las encuestas de satisfacción proporcionarán una retroalimentación valiosa sobre la percepción de la comunidad respecto a los proyectos implementados. La identificación de fortalezas y áreas de mejora permitirán ajustar estrategias y procesos para futuras iniciativas, asegurando una evolución positiva y adaptativa.

## 17. RECOMENDACIONES

- Mantener y expandir el programa de sensibilización, incorporando nuevas temáticas y enfoques emergentes en educación ambiental y desarrollo sostenible.
- Fortalecer las actividades de vinculación con la sociedad, estableciendo colaboraciones más sólidas con organizaciones locales y ampliando el impacto de los proyectos en la comunidad.
- Continuar mejorando los procesos internos para mantener y actualizar la certificación ambiental institucional, considerando nuevas normativas y estándares.
- Institucionalizar la práctica de evaluación continua mediante encuestas y evaluaciones periódicas para medir constantemente la efectividad de los programas y detectar áreas de mejora.
- Integrar los resultados y aprendizajes de estos proyectos en la formulación de estrategias institucionales, asegurando una alineación continua con los objetivos de sostenibilidad y responsabilidad ambiental.
- Establecer un equipo de apoyo para dar continuidad y seguimiento al proyecto es una acción fundamental, misma que puede ser formada por estudiantes y docentes.

## 18. PARTICIPANTES: (Nombres y apellidos completos del docente o docentes de carrera que participa en calidad de coordinador, tutores u otras responsabilidades asignadas.)

Docentes	Nombre y título profesional	Horario de trabajo para el proyecto.	Funciones asignadas
Coordinador de Unidad de Vinculación con la Sociedad:	MSc. Erika Vivanco		Revisión y aprobación del proyecto
Docente Coordinador del Proyecto:	Lcda. Michelle Mayanquer	Lunes – viernes 16:00 – 17:00	Elaboración, seguimiento del proyecto y coordinación con estudiantes
Líder de grupo (Estudiante):	Alverca Reyes Franklin Leodan	Lunes – viernes 16:00 – 17:00	Elaboración del proyecto y apoyo con estudiantes.
Docentes miembros del equipo de trabajo:	MSc. Angélica Aldáz	Lunes – viernes 16:00 – 17:00	Supervisión de actividades

## ESTUDIANTES

Datos Personales	Carrera	Funciones asignadas/con
------------------	---------	-------------------------



(+593) 96 356 1961



admisiones@itq.edu.ec



Antonio de Ulloa N28-30 y Diego de Atienza (Esq.)



WWW.ITQ.EDU.EC



 <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO QUITO</b> <small>Excelencia en Educación Superior</small>	UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD		
	Responsable:	Código:	Versión:
	Unidad de Bienestar Estudiantil	ISTQ-UVS-AD-001-2023	ITQ-2023-001
Edición No. 01	FORMATO PARA LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN DE NECESIDADES PARA PROYECTOS Y ACTIVIDADES DE VINCULACION CON LA SOCIEDAD		Pág. 1 de 10
Apellidos y nombres	CI		horas de trabajo
ACOSTA ARTOS ANGEL EDUARDO	1719344069	Administración	Investigador / 96 horas
AGUIRRE FAREZ VICTOR	1719030882		Investigador / 96 horas
ALVERCA REYES FRANKLIN LEODAN	1713795829		Investigador / 96 horas
BARRERA PARRA CARLOS EUGENIO	0301220877		Investigador / 96 horas
BARRIONUEVO ALTAMIRANO VILMA LORENA	1717653685		Diseñador de proyecto de educación ambiental G1 / 96 horas
BAZAN BERRUZ PEDRO JOSE	1204431819		Diseñador de proyecto de educación ambiental G1/ 96 horas
CARRANZA AMAGUA KEVIN EDUARDO	1750379461		Diseñador de proyecto de educación ambiental G1/ 96 horas
CERON MORALES PATRICIA CAROLINA	1727362749		Ejecutor de proyecto de educación ambiental G1/ 96 horas
DELGADO BARRE FREDDY MIGUEL	1311690521		Ejecutor de proyecto de educación ambiental G1/ 96 horas
ENCARNACION PALLO NELSON JAVIER	1720509015		Ejecutor de proyecto de educación ambiental G1/ 96 horas
ENRIQUEZ RAMIREZ JAIRO ISRAEL	1717252785		Diseñador de proyecto de educación para el desarrollo sostenible G2/ 96 horas
FRANCO LLERENA MICHEL GERALD	0921955506		Diseñador de proyecto de educación para el desarrollo sostenible G2/ 96 horas
GARCIA ARECHUA ALEXI DANIEL	1207057991		Diseñador de proyecto de educación para el desarrollo sostenible G2/ 96 horas
GOMEZ CACHAGO KEVIN OMAR	0604588707		Ejecutor de proyecto de educación para el desarrollo sostenible G2/ 96 horas
GUZMAN ANTAMBA DIEGO ORLANDO	1004443485		Ejecutor de proyecto de educación para el desarrollo sostenible G2/ 96 horas
HERRERA IMBA GISELA ESTEFANIA	1723662514		Ejecutor de proyecto de educación para el desarrollo sostenible G2/ 96 horas
HERRERA OBANDO JOE ARNALDO	0401389697		Diseñador de proyecto de ética ambiental G3/ 96 horas
LEMA FLORES CINTHYA PAOLA	1723460117		Diseñador de proyecto de ética ambiental G3/ 96 horas
MAZA ORELLANACARLOS ALEJANDRO	1718973538		Diseñador de proyecto de ética ambiental G3/ 96 horas
MEJIA MIÑO VERONICA GRACIELA	1712541190		Ejecutor de proyecto de ética ambiental G3/ 96 horas
MOLINA MORALES CARLA PAOLA	1711978823		Ejecutor de proyecto de ética ambiental G3/ 96 horas
MOSCOSO TORO CRISTHIAN PATRICIO	1710048214		Ejecutor de proyecto de ética ambiental G3/ 96 horas
PRADO MERCHAN MILTON OSWALDO	2100157235		Ejecutor de proyecto de ética ambiental G3/ 96 horas
PUENTE CONDOR JOHANNA ESTEFANIA	1726640061		Ejecutor proyecto comunidad "Huarca" / 96 horas
TAMBA TORRES DIEGO RENE	1003990445		Ejecutor proyecto comunidad "Huarca" / 96 horas
VACA ORTIZ ALEJANDRO PATRICIO	1801628866		Ejecutor proyecto comunidad "Huarca" / 96 horas
VALDIVIESO MARTINEZ CHRISTIAN ALONSO	1103275010		Ejecutor proyecto comunidad "Huarca" / 96 horas



(+593) 96 356 1961



admisiones@itq.edu.ec



Antonio de Ulloa N28-30 y Diego de Atienza (Esq.)



WWW.ITQ.EDU.EC

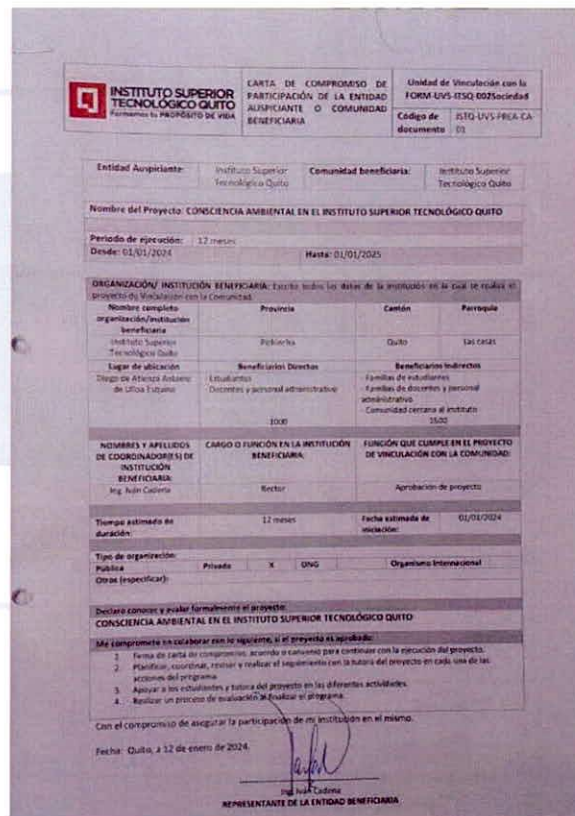


 <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO QUITO</b> <small>Excelencia en Educación Superior</small>	<b>UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD</b>		
	<b>Responsable:</b> Unidad de Bienestar Estudiantil	<b>Código:</b> ISTQ-UVS-AD-001-2023	<b>Versión:</b> ITQ-2023-001
	<b>Edición No. 01</b>	FORMATO PARA LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN DE NECESIDADES PARA PROYECTOS Y ACTIVIDADES DE VINCULACION CON LA SOCIEDAD	Pág. 1 de 10

VALENCIA LAGLAGUANO MISHEL ROCIO	1723207732	"Huarcay"
VARGAS ALVAREZ JORGE EDUARDO	0702997685	Ejecutor proyecto comunidad "Huarcay"
VERDEZOTO ERAZO JUAN DANIEL	0202290904	Ejecutor proyecto comunidad "Huarcay"

## 19. ANEXOS

### 19.1 AUTORIZACIÓN DE ENTIDAD BENEFICIARIA



**INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO QUITO**  
 Formatos de PROMPTO DE VIDA

**CARTA DE COMPROMISO DE PARTICIPACIÓN DE LA ENTIDAD AUSPICIANTE O COMUNIDAD BENEFICIARIA**

Unidad de Vinculación con la Sociedad: FORM-UVS-ITQ-002  
 Código de documento: ISTQ-UVS-FRUA-CA-01

Entidad Auspiciante: Instituto Superior Tecnológico Quito  
 Comunidad beneficiaria: Instituto Superior Tecnológico Quito

Nombre del Proyecto: CONCIENCIA AMBIENTAL EN EL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO QUITO  
 Período de ejecución: 12 meses  
 Desde: 01/01/2024 Hasta: 01/01/2025

**ORGANIZACIÓN/ INSTITUCIÓN BENEFICIARIA:** Externa sobre los datos de la institución en la cual se realiza el proyecto de Vinculación con la Comunidad.

Nombre completo organización/institución beneficiaria	Provincia	Cantón	Parroquia
Instituto Superior Tecnológico Quito	Pichincha	Quito	San Rafael

**Lugar de aplicación:** Beneficiarios Directos: Estudiantes, Docentes y personal administrativo; Beneficiarios Indirectos: Familias de estudiantes, Familias de docentes y personal administrativo, Comunidad cercana al instituto.

**INDICES Y APELLIDOS DE COORDINADOR(S) DE INSTITUCIÓN BENEFICIARIA:** Ing. Juan Cadena, Rector; **FUNCIÓN QUE CUMPLE EN EL PROYECTO DE VINCULACIÓN CON LA COMUNIDAD:** Aprobación de proyecto.

Tiempo estimado de duración: 12 meses; Fecha estimada de iniciación: 01/01/2024

Tipo de organización: Privada  UNG  Organismo Internacional   
 Otras (especificar):

Declaro conocer y avalar formalmente el proyecto: CONCIENCIA AMBIENTAL EN EL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO QUITO

Me comprometo a colaborar con lo siguiente, si el proyecto es aprobado:


- Firma de carta de compromiso, acuerdo o convenio para continuar con la ejecución del proyecto.
- Planificar, coordinar, evaluar y realizar el seguimiento con la unidad del proyecto en cada una de las sesiones del programa.
- Apoyar a los estudiantes y tutores del proyecto en las diferentes actividades.
- Realizar un proceso de evaluación de finalización al programa.

Con el compromiso de asegurar la participación de mi institución en el mismo.

Fecha: Quito, a 12 de enero de 2024.  
 Ing. Juan Cadena  
 REPRESENTANTE DE LA ENTIDAD BENEFICIARIA.

#### a. REGISTRO DE ACTIVIDADES

Reporte de diario, descripción y características de las actividades ejecutadas por el estudiante.

FECHA	ACTIVIDADES	HORAS	FIRMA DE RESPONSABLE DE ENTIDAD BENEFICIARIA
23/01/2024	Borrador de preguntas tema reciclaje	10	
25/01/2024	Borrador de preguntas tema medio ambiente	5	



(+593) 96 356 1961



admisiones@itq.edu.ec






Antonio de Ulloa N28-30 y Diego de Atienza (Esq.)






WWW.ITQ.EDU.EC

 <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO QUITO</b> <small>Excelencia en Educación Superior</small>	<b>UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD</b>		
	<b>Responsable:</b> Unidad de Bienestar Estudiantil	<b>Código:</b> ISTQ-UVS-AD-001-2023	<b>Versión:</b> ITQ-2023-001
	<b>Edición No. 01</b>	FORMATO PARA LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN DE NECESIDADES PARA PROYECTOS Y ACTIVIDADES DE VINCULACION CON LA SOCIEDAD	

26/01/2024	Borrador de preguntas Cambio climático.	10	
27/01/2024	Envío de encuesta para revisión de Tutor	5	
28/01/2024	Revisión de Tutor sobre encuesta presentada.	10	
29/01/2024	Corrección de marco teórico y variables presentadas.	10	
05/02/2024	Corrección de objetivos e instrucciones a seguir.	10	
09/02/2024	Envío de encuesta final.	5	
20/02/2024	Análisis de informe de resultados	15	
25/02/2024	Entrega del informe de resultados.	10	
27/02/2024	Presentación para proyectos en diferentes áreas desde la unidad de bienestar estudiantil.	6	
<b>SUMA TOTAL DE HORAS</b>			<b>96</b>

## 20. REGISTRO FOTOGRÁFICO

<p>1. Reunión de revisión con tutora</p> 	<p>2. Reunión para organización de cuestionarios.</p> 	<p>3. Socialización de encuestas</p> 
--	---	--



(+593) 96 356 1961



admisiones@itq.edu.ec



Antonio de Ulloa N28-30 y Diego de Atienza (Esq).



WWW.ITQ.EDU.EC


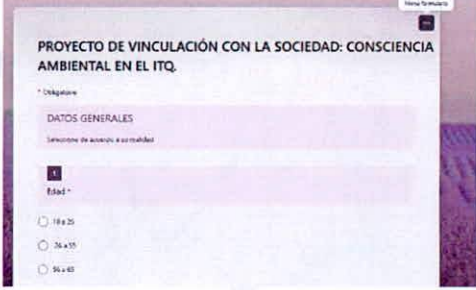
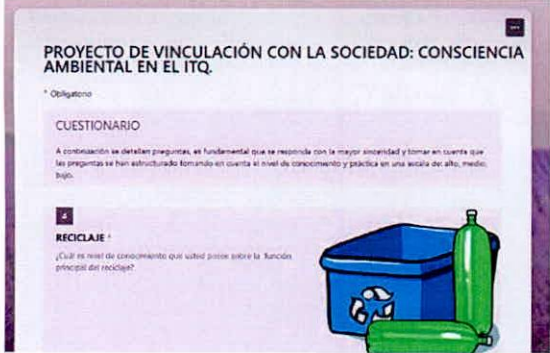
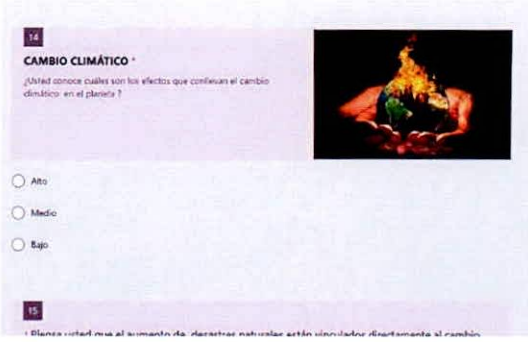


	<b>UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD</b>		
	<b>Responsable:</b> Unidad de Bienestar Estudiantil	<b>Código:</b> ISTQ-UVS-AD-001-2023	<b>Versión:</b> ITQ-2023-001
	<b>Edición No. 01</b>	FORMATO PARA LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN DE NECESIDADES PARA PROYECTOS Y ACTIVIDADES DE VINCULACION CON LA SOCIEDAD	Pág. 1 de 10

4. Análisis de resultados



**21. OTROS RECURSOS UTILIZADOS:** Adjuntar la descripción del material utilizado en las actividades de vinculación en una tabla.

ACTIVIDADES	RECURSOS EMPLEADOS
	
	

[https://forms.office.com/pages/response.aspx?id=KWbSC4LeJk-klDfX4ESN4Xq4JT0VJlRFpEE3MuP\\_HJBUNThCTENHMFFWOTZZMTJQOU43Uf03WU9NQS4u&route=shorturl](https://forms.office.com/pages/response.aspx?id=KWbSC4LeJk-klDfX4ESN4Xq4JT0VJlRFpEE3MuP_HJBUNThCTENHMFFWOTZZMTJQOU43Uf03WU9NQS4u&route=shorturl)

**22. FIRMAS DE RESPONSABILIDAD**



(+593) 96 356 1961



admisiones@itq.edu.ec



Antonio de Ulloa N28-30 y Diego de Atienza (Esq).



WWW.ITQ.EDU.EC

 <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO QUITO</b> <small>Excelencia en Educación Superior</small>	<b>UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD</b>		
	<b>Responsable:</b> Unidad de Bienestar Estudiantil	<b>Código:</b> ISTQ-UVS-AD-001-2023	<b>Versión:</b> ITQ-2023-001
	<b>Edición No. 01</b>	FORMATO PARA LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN DE NECESIDADES PARA PROYECTOS Y ACTIVIDADES DE VINCULACION CON LA SOCIEDAD	Pág. 1 de 10

<b>ELABORACIÓN</b>	<b>REVISIÓN Y APROBACIÓN</b>
Fecha:  Firma:   Estudiante <b>ESTUDIANTE LÍDER Y RESPONSABLE</b>	Fecha:  Firma:   MSc. Erika Vivanco <b>COORDINADORA DE VINCULACIÓN</b>
<b>REVISIÓN</b>	<b>APROBACIÓN</b>
Fecha:  Firma:   Lcda. Michelle Mayanquer <b>DOCENTE TUTOR</b>	Fecha:  Firma:   MSc. Santiago del Castillo <b>COORDINADOR DE I+D</b>



(+593) 96 356 1961



admisiones@itq.edu.ec



Antonio de Ulloa N28-30 y Diego de Atienza (Esq.)



WWW.ITQ.EDU.EC