



DIRECCIÓN DE  
**Vinculación  
con la Sociedad**

# **Propuesta Arquitectónica para el mejoramiento del Complejo Deportivo Callate - Píllaro.**

**Código: 2.17**

**Facultad de Diseño y Arquitectura  
Carrera de Arquitectura**

**Período Académico**

Octubre 2022 – Marzo 2023

## INFORME DE COORDINACIÓN DE VINCULACIÓN DE FACULTAD

**Objetivo.** – Planificar el diseño urbano arquitectónico para el complejo deportivo de Cállate.

**Facultad:** Diseño y Arquitectura

**Carrera:** Arquitectura

**Proyecto Académico de Vinculación con la Sociedad:** “Propuesta Arquitectónica para el mejoramiento del Complejo Deportivo Callate - Píllaro.”

**Código del Proyecto:** 2.17

**Apellidos y nombres del Docente Coordinador/Tutor:** Arq. Carlos Salcedo Landy

**Período Académico:** octubre 2022 - marzo 2023

Parámetros	Nada 0	Muy poco 1	Medianamente 2	En gran medida 3	Totalmente 4
Participó activamente en la planificación, ejecución, monitoreo y evaluación del proyecto de vinculación.					X
Planteó objetivos que aportan a satisfacer las necesidades del desarrollo local, regional y/o nacional					X
Cumplió con el cronograma planificado por resultados, actividades y tareas determinado dentro del proyecto de vinculación.					X
Cumplió con los requerimientos de la entidad donde se ejecutó el proyecto.					X
Manejó un registro para la coordinación, control, seguimiento y evaluación de la participación estudiantil en las actividades vinculadas con la sociedad					X

**Observaciones:** El Proyecto se encuentra en etapa final de presentación, suscripción y aprobación por los organismos pertinentes.

F:.....  
Dis. Mg. Iván Alvarez Lizano  
**Coordinador de la Unidad de Vinculación  
de Facultad**

F:.....  
Arq. Carlos Salcedo Landy  
**Docente Coordinador del Proyecto**

## MATRIZ DE CUMPLIMIENTO PREVIA A LA APROBACIÓN DEL PROYECTO

**Nombre del proyecto:** Propuesta Arquitectónica para el mejoramiento del Complejo Deportivo Callate - Píllaro.

**Código del proyecto:** 2.17

**Facultad:** Diseño y Arquitectura

**Carrera:** Arquitectura

ITEM A REVISAR	Cumple	No cumple	Observación
<b>FICHA TÉCNICA</b> (firmas)	X		
<b>PLANIFICACIÓN</b>			
Datos portada del documento	X		
1.1 Datos generales del proyecto	X		
1.2 Requerimiento de la sociedad y proyectos por programa de vinculación planificados	X		
1.3 Resultados y productos planificados del proyecto de vinculación con la sociedad a implementarse en el ciclo académico.	X		
1.4 Descripción del proyecto	X		
1.4.1. Articulación del proyecto de Vinculación con las asignaturas de la malla curricular	X		
1.5 Presupuesto Planificado del Proyecto	X		
1.6 Cronograma por objetivo y actividades. (firmas)	X		
<b>EJECUCIÓN Y MONITOREO DEL PROYECTO</b>			
2.1 Matriz de monitoreo por objetivos y actividades (I parcial) firmas	X		
2.2 Matriz de monitoreo por objetivos y actividades (II parcial) Firmas	X		
2.3 Resumen de actividades cumplidas por cada docente participante en la planificación, ejecución, monitoreo y evaluación del proyecto (firma)	X		
<b>EVALUACIÓN DEL PROYECTO</b>			
3.1 Evaluación del cumplimiento objetivos, productos verificables e impacto del proyecto de vinculación con la sociedad implementado en el ciclo académico	X		
3.1.1. Evaluación-Indicadores de Resultados	X		
3.1.2. Evaluación-Articulación del proyecto de Vinculación Resultados de Aprendizaje	X		
Análisis de Resultados de Encuesta	X		
3.2 Matriz de enfoque de igualdad y enfoque territorial-Beneficiarios	X		
3.3 Informe del proyecto planificado, ejecutado, monitoreado y evaluado (firmas)	X		
<b>PRODUCTOS</b>			
Productos del proyecto claramente identificados	X		
<b>ANEXOS</b>			
Anexo 1. Solicitud / documento de requerimiento de necesidad de la entidad beneficiaria para la ejecución del proyecto.	X		
Anexo 2. Informe de actividades de estudiantes participantes en el proyecto	X		
Anexo 3. Registro de beneficiarios	X		
Anexo 4. Convenio, carta compromiso suscrita	X		
Anexo 5. Certificado de la entidad cooperante para verificación de cumplimiento	X		
Anexo 6. Acta de entrega de productos	X		
Anexo 6. Artículo para Revista Impactos Sociales (entregado posterior a la aprobación del proyecto)	X		
Anexo 7. Formatos para productos de eventos de capacitación (en caso de existir)	X		

**Firma:** .....

Dis. Mg. Iván Álvarez Lizano

**Coordinador de la Unidad de Vinculación con la Sociedad de Facultad**

## FICHA TÉCNICA POR PROYECTO

<b>Facultad:</b> Diseño y Arquitectura		<b>Carrera:</b> Arquitectura	
<b>Nombre del Programa:</b>	“Industria, Infraestructura, Energía, Tecnología e Innovación”	<b>Nº. Programa:</b>	2
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Propuesta arquitectónica para el mejoramiento del complejo deportivo Callate - Pillaro	<b>Código Proyecto:</b>	2.17
<b>Sector de acción del proyecto:</b>		Urbano	
<b>Objetivo General:</b> Desarrollar la propuesta urbano arquitectónica para el mejoramiento del complejo deportivo Cállate ubicado en el cantón Pillaro.			
<b>Objetivos Específicos:</b> -Planificar el plan masa de la intervención urbana en líneas generales de programa, topografía y función. -Planificación del diseño urbano arquitectónico del proyecto			
<b>Productos del proyecto:</b> - Memoria teórica - Fichas técnicas y visualización 3D - Artículo informativo			
<b>Impacto del proyecto:</b> social. La cantidad y calidad de áreas verdes en los entornos urbanos posibilitan a las poblaciones el acceso a espacios públicos y áreas verdes imprescindibles en la percepción de calidad de vida. Por otra parte las condiciones ambientales como calidad del aire, permeabilidad del suelo, control térmico del entorno urbano, tienen la característica de estar directamente relacionados con la cantidad de lo verde dentro de las ciudades			
<b>Relevancia del proyecto:</b> En este sentido el proyecto complejo cállate se consolida como la mayor área verde de pillaro dentro de su polígono urbano, constituyendo se en un proyecto emblemático de ciudad			
<b>LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO</b>		<b>POBLACIÓN BENEFICIARIA (DIRECTOS)</b>	
<b>Provincia:</b>	Tungurahua	<b>Hombres:</b>	63
<b>Cantón:</b>	Pillaro	<b>Mujeres:</b>	5
<b>Parroquia:</b>	Pillaro	<b>Total:</b>	68
<b>Entidad Beneficiaria:</b>	GAD Pillaro – Escuela permanente de futbol y asociación de futbol cantonal		
<b>Periodo Académico:</b>	Octubre 2022 – marzo 2023	<b>REPRESENTANTE DE LA INSTITUCIÓN BENEFICIARIA</b>	
<b>Fecha Inicio:</b>	11 octubre 2022	<b>Nombre:</b>	Arq. Fabian Morales
<b>Fecha Fin:</b>	31 marzo 2023	<b>Cargo:</b>	Director de Planificación
	<b>Teléfono</b>	0992676012	
	<b>Correo electrónico</b>	patomorales.fm@gmail.com	
<b>SUSCRIPCIÓN DE CONVENIO O CARTA COMPROMISO</b>			
<b>Razón Social:</b>	Gobierno Autónomo Descentralizado del cantón Pillaro		
<b>Fecha de suscripción:</b>	11 de octubre del 2022	<b>Fecha de finalización:</b>	31 de marzo del 2022
<b>ESTADO DEL PROYECTO</b>			
Nuevo	x	Continúa	Cierre
<b>PRESUPUESTO</b>			
<b>PRESUPUESTO EJECUTADO UTA</b>		<b>APORTES ENTIDAD COOPERANTE</b>	
<b>Nombre y Descripción</b>	<b>Valor</b>	<b>Nombre y Descripción</b>	<b>Valor</b>
<b>Materiales de Oficina</b>	\$ 25,76		
<b>Total:</b>	<b>\$ 25,76</b>	<b>Total:</b>	
<b>PERSONAL DE COORDINACIÓN Y EJECUCIÓN DEL PROYECTO</b>			
<b>Docente Coordinador del Proyecto:</b>		Arq. MSc .Carlos Salcedo Landy	
<b>Correo institucional</b>	ca.salcedo@uta.edu.ec	<b>Teléfono</b>	0996113946
<b>Docente(s) Tutor(es) Participante(s):</b>		Arq. MSc. Carlos Salcedo Landy	
<b>Correo institucional</b>	ca.salcedo@uta.edu.ec	<b>Teléfono</b>	0996113946
<b>Coordinador de Vinculación de Facultad:</b>		Dis. Mg. Iván Álvarez	
<b>Correo institucional</b>	ivanpalvarez@uta.edu.ec	<b>Teléfono</b>	0994298220
<b>DOCENTES PARTICIPANTES</b>		<b>ESTUDIANTES PARTICIPANTES</b>	
<b>Hombres:</b>	1	<b>Hombres:</b>	6
<b>Mujeres:</b>		<b>Mujeres:</b>	1
<b>Total:</b>	<b>1</b>	<b>Total:</b>	<b>7</b>
Realizado por:		Revisado por:	
..... Arq. MSc. Carlos Salcedo Landy <b>Docente Coordinador/Tutor</b>		..... Dis. Mg. Iván Álvarez <b>Coordinador de Vinculación de Facultad</b>	

## UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO



### DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD “DIVISO”

#### PLAN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD 2021-2024

**ÁREA DEL CONOCIMIENTO:** Ingeniería

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN – VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD:** Diseño  
Materiales y producción

**DOMINIO INSTITUCIONAL:** Optimización de los Procesos Productivos y Desarrollo  
Urbanístico.

**PROGRAMA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD N°.- 2:**  
“Industria, Infraestructura, Energía, Tecnología e Innovación”

**PROYECTO DE PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO DE VINCULACIÓN  
CON LA SOCIEDAD N°.- 17:**

“Propuesta arquitectónica para el mejoramiento del complejo deportivo Callate - Pillaro”

**ETAPAS:** PLANIFICACIÓN, EJECUCIÓN, MONITOREO Y EVALUACIÓN

**FACULTAD(ES) EJECUTORA(S):** Diseño y Arquitectura

**CARRERA(S) EJECUTORA(S):** arquitectura

**DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO:** Arq. Msc. Carlos Salcedo Landy

**DOCENTE(S) TUTOR(ES) DEL PROYECTO:** Arq. Msc. Carlos Salcedo Landy

**ENTIDAD(ES) COOPERANTE(S):** GAD Municipalidad de Pillaro, Departamento de  
Planificación

**COORDINADOR(ES) ENTIDAD(ES) COOPERANTE(S):** Arq. Fabian Morales, Director de  
planificación del GAD Pillaro.

**CÓDIGO DEL PROYECTO:** 2.17

*Octubre 2022 – Marzo 2023*

## CONTENIDO DEL PROYECTO

- a. Chek list
- b. Ficha Técnica

### ETAPA I: PLANIFICACIÓN DEL PROYECTO

- 1.1 Datos generales del proyecto.
- 1.2 Requerimientos de la sociedad y proyectos por programa de vinculación planificados para el Dominio Institucional.
- 1.3 Resultados y productos planificados del proyecto de vinculación con la sociedad para el período académico: *octubre 2022 – marzo 2023*
- 1.4 Descripción del proyecto.
  - 1.4.1 Articulación del proyecto de Vinculación con la(s) asignatura(s) de la malla curricular.
- 1.5 Presupuesto planificado del proyecto.
- 1.6 Cronograma del proyecto por objetivos y actividades.

### ETAPA II: EJECUCIÓN Y MONITOREO DEL PROYECTO

- 2.1 Matriz de monitoreo por objetivos y actividades (11 de octubre de 2022 al 09 de diciembre 2022).
- 2.2 Matriz de monitoreo por objetivos y actividades (12 de diciembre 2022 al 10 de febrero 2023)
- 2.3 Resumen de actividades cumplidas por cada docente participante en la planificación, ejecución, monitoreo y evaluación del proyecto.

### ETAPA III: EVALUACIÓN DEL PROYECTO

- 3.1 Evaluación del cumplimiento de objetivos, productos verificables e impacto del proyecto de vinculación con la sociedad en el período académico: *octubre 2022 – marzo 2023*
  - 3.1.1 Evaluación - Indicadores de resultados.
  - 3.1.2 Evaluación - Articulación del proyecto de vinculación - resultados del aprendizaje.
- 3.2 Matriz de enfoque de igualdad y enfoque territorial - beneficiarios.
- 3.3 Informe del proyecto planificado, ejecutado y evaluado.
- 3.4 Producto(s) del proyecto.
- 3.5 Anexos del proyecto.

### ANEXOS

- Anexo 1. Solicitud / documento de requerimiento de necesidad de la entidad beneficiaria para la ejecución del proyecto.
- Anexo 2. Informe de actividades de estudiantes participantes en el proyecto
- Anexo 3. Registro de beneficiarios
- Anexo 4. Convenio; Carta Compromiso suscrita.
- Anexo 5. Certificado de la entidad beneficiaria para verificación del cumplimiento.
- Anexo 6. Acta de entrega de productos.
- Anexo 7. Artículo para Revista Impactos Sociales

## ETAPA I: PLANIFICACIÓN DEL PROYECTO

### 1.1 DATOS GENERALES DEL PROYECTO

<p><b>POLÍTICA INSTITUCIONAL DE VINCULACIÓN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Orientar el desarrollo de la vinculación con la sociedad como proceso incluyente, participativo y dinámico para dar respuestas efectivas a las necesidades, problemas, expectativas y desafíos que demande la sociedad a través de prácticas de servicio comunitario, acordes con los principios de integralidad, pertinencia, calidad y sostenibilidad a fin de mejorar la calidad de vida de la población.</li> <li>✓ Fortalecer el talento humano en el campo amplio de la vinculación con la sociedad, que permita dimensionar su función sustancial y rol estratégico orientado a generar una nueva cultura basada en un proceso multidimensional, donde el conocimiento endógeno y sus potencialidades individuales y colectivas son valoradas para impulsar procesos de cambio que implica una actitud transformadora, renovada, colaborativa, solidaria y corresponsable con la institución y el entorno como mecanismos para elevar la calidad de vida de la población.</li> <li>✓ Articular la docencia, investigación, innovación y la vinculación con la sociedad a los procesos de desarrollo de los sectores públicos, privados, mixtos y de la economía popular y solidaria para garantizar el ejercicio de la participación mediante espacios colaborativos de interacción social, empresarial, académica e investigativa como vínculo para el mejoramiento de las capacidades, competencias, habilidades y destrezas laborales, así como de la retroalimentación e intercambio permanente en la generación de valor social y económico, desde un enfoque de derechos, compromiso ético, cooperación, solidaridad y responsabilidad social.</li> <li>✓ Contribuir con el desarrollo integral desde un enfoque social, cultural, económico, productivo y ambiental, mediante las unidades de producción y los planes, programas y proyectos de vinculación, bajo estándares de calidad, el cumplimiento de la normativa legal y técnica y la definición de criterios que propicien la integración, cohesión social, relaciones armoniosas, complementariedad recíproca, sostenibilidad en la búsqueda de la satisfacción de necesidades y mejoramiento de la calidad y condiciones de vida.</li> </ul>
<p><b>COBERTURA Y LOCALIZACIÓN:</b> Provincia de Tungurahua y parroquia urbana Píllaro Calles:</p>
<p><b>PRESUPUESTO PLANIFICADO:</b> \$ 25,76 USD</p>
<p><b>PLAZO DE EJECUCIÓN:</b> Fase I: <i>Octubre 2022 – marzo 2023</i> Fase II: <i>Período académico</i> Fase III: <i>Período académico</i></p>
<p><b>SECTOR DEL PROYECTO:</b> Parroquia urbana Píllaro</p>
<p><b>NÚMERO DE DOCENTE(S) TUTOR(ES):</b> 1</p>
<p><b>NÚMERO DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES:</b> 7</p>
<p><b>ENTIDAD(ES) COOPERANTE(S):</b> GAD Píllaro – Escuela Permanente de Fútbol y Asociación de Fútbol Cantonal</p>
<p><b>NÚMERO DE BENEFICIARIOS DIRECTOS:</b> 68</p>

## 1.2 REQUERIMIENTOS DE LA SOCIEDAD Y PROYECTOS POR PROGRAMA DE VINCULACIÓN PLANIFICADOS PARA EL DOMINIO: DOMINIO INSTITUCIONAL: OPTIMIZACIÓN DE LOS PROCESOS PRODUCTIVOS Y DESARROLLO

REQUERIMIENTOS DE LA SOCIEDAD		PROYECTOS PLANIFICADOS PARA RESPONDER A REQUERIMIENTOS DE LA SOCIEDAD				
ENTIDADES SOLICITANTES	DETALLE DE REQUERIMIENTOS	PROYECTO ACADÉMICO DE PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES DE SERVICIO A LA COMUNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	FACULTADES – CARRERAS ENCARGADAS DE IMPLEMENTACIÓN MULTIDISCIPLINARIA DE LOS PROYECTOS Y PROGRAMA	PROGRAMA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD AL QUE PERTENECEN	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN – VINCULACIÓN A LA QUE PERTENECEN	ÁREA DEL CONOCIMIENTO A LA QUE PERTENECEN DENTRO DEL PLAN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD - UTA
Honorable Gobierno Provincial de Tungurahua	Diseño del centro de fomento del mueble	2.1 Diseño y simulación de equipo y maquinaria para el sector productivo del Parlamento Trabajo del Honorable Gobierno Provincial de Tungurahua. Fase II.	<b>Facultad:</b> Ingeniería Civil y Mecánica <b>Carrera:</b> Mecánica	Industria, Infraestructura, Energía, Tecnología e Innovación	Diseño, materiales y producción	Ingenierías
Honorable Gobierno Provincial de Tungurahua	Análisis de procesos de producción	2.2. Estudio para la implementación de procesos de producción en las asociaciones de los sectores productivos de la provincia de Tungurahua. Fase II.	<b>Carrera:</b> Mecánica	Industria, Infraestructura, Energía, Tecnología e Innovación	Diseño, materiales y producción	Ingenierías
PACAT Productores Agro ecológicos de la Provincia de Tungurahua	Análisis para el diseño de maquinaria en el tratamiento de desechos	2.3 Elaboración de un plan de mantenimiento y análisis de los procesos de producción para las Asociaciones agroecológicas de la Provincia de Tungurahua. Fase II.	<b>Carrera:</b> Mecánica	Industria, Infraestructura, Energía, Tecnología e Innovación	Diseño, materiales y producción	Ingenierías
GAD Municipal de Pelileo y GAD Parroquial de Picaihua Ministerio de Salud	Estudio del sistema vial de los GADS (Picaihua) y análisis de suelos en el Centro de Salud de Río Verde	2.4 Estudios para el mejoramiento del sistema vial y análisis de suelos para las parroquias rurales de la Provincia de Tungurahua. Fase II.	<b>Carrera:</b> Ingeniería Civil	Industria, Infraestructura, Energía, Tecnología e Innovación	Construcción, estructuras, vías y transporte	Ingenierías
Honorable Gobierno Provincial de Tungurahua	Análisis de los sistemas de agua y georreferenciación	2.5 Análisis de los sistemas de abastecimiento de agua potable, georreferenciación y sistemas de riego para los actores del Parlamento Agua de la provincia de Tungurahua Fase III.	<b>Carrera:</b> Ingeniería Civil	Industria, Infraestructura, Energía, Tecnología e Innovación	Construcción, estructuras, vías y transporte	Ingenierías
GAD Municipal de Pelileo	Diseño de infraestructura del GAD Parroquial de Ciquicha	2.6 Estudio y diseño técnico de infraestructura productiva para los GADs parroquiales de la provincia de Tungurahua. Fase III.	<b>Carrera:</b> Ingeniería Civil	Industria, Infraestructura, Energía, Tecnología e Innovación	Construcción, estructuras, vías y transporte	Ingenierías
Unidad Educativa Bolívar	Sistema comunitario de seguridad	2.7 Implantación de red inalámbrica y revisión de red para los edificios de la Unidad Educativa Bolívar.	<b>Facultad:</b> Ingeniería en Sistemas, Electrónica e Industrial <b>Carrera:</b> Software	Industria, Infraestructura, Energía, Tecnología e Innovación	Tecnología de la Información y Sistemas de Control	Ingenierías



Escuela de Educación Básica Cardenal Julius Doephner	Aplicación informática	2.8 Aplicación informática inclusiva de lectura con audio-texto para los niños no videntes de la Escuela de Educación Básica Cardenal Julius Doephner de la ciudad de Ambato.	<b>Carrera:</b> Tecnologías de la Información	Industria, Infraestructura, Energía, Tecnología e Innovación	Tecnología de la Información y Sistemas de Control	Ingenierías
Escuela Juan Bautista Palacios - La Salle	Aplicación informática	2.9 Aplicación informática de hábitos de alimentación, ejercicios y prevención de enfermedades relacionadas al COVID 19, en niños de edad escolar en la Escuela Juan Bautista Palacios de La Salle. Fase II.	<b>Carrera:</b> Tecnologías de la Información	Industria, Infraestructura, Energía, Tecnología e Innovación	Tecnología de la Información y Sistemas de Control	Ingenierías
Casa de la Cultura Tungurahua	Páginas web	2.10 Fortalecimiento de la página web de la Casa de la Cultura núcleo de Tungurahua como estrategia de difusión y promoción institucional.	<b>Carrera:</b> Tecnologías de la Información	Industria, Infraestructura, Energía, Tecnología e Innovación	Tecnología de la Información y Sistemas de Control	Ingenierías
Casa de la Cultura Núcleo de Tungurahua	Innovación tecnológica	2.11 Innovación tecnológica para la Casa de la Cultura Núcleo de Tungurahua.	<b>Carrera:</b> Telecomunicaciones	Industria, Infraestructura, Energía, Tecnología e Innovación	Tecnología de la Información y Sistemas de Control	Ingenierías
Escuela Juan Bautista Palacios - La Salle	Competencias en robótica y programación	2.12 Desarrollo de competencias en robótica y programación para niños de Educación Básica de la escuela Juan Bautista Palacios de La Salle..	<b>Carrera:</b> Telecomunicaciones	Industria, Infraestructura, Energía, Tecnología e Innovación	Tecnología de la Información y Sistemas de Control	Ingenierías
Unidad Educativa Juan Montalvo	Diseño de sistema electrónico	2.13 Desarrollo de competencias en robótica y programación para estudiantes de bachillerato de la Unidad Educativa Juan Montalvo.	<b>Carrera:</b> Telecomunicaciones	Industria, Infraestructura, Energía, Tecnología e Innovación	Tecnología de la Información y Sistemas de Control	Ingenierías
Unidad Educativa Huambaló.	Reducción de riesgos	2.14 Plan institucional para la reducción de riesgos en la Unidad Educativa Huambaló.	<b>Carrera:</b> Ingeniería Industrial	Industria, Infraestructura, Energía, Tecnología e Innovación	Energía, desarrollo sostenible y gestión de recursos naturales	Ingenierías
GAD Municipalidad San Pedro de Pelileo	Gestión ambiental	2.15 Actualización de la gestión ambiental de las lavanderías textiles del cantón Pelileo. Fase III.	<b>Carrera:</b> Ingeniería Industrial	Industria, Infraestructura, Energía, Tecnología e Innovación	Energía, desarrollo sostenible y gestión de recursos naturales	Ingenierías
GAD Municipalidad de Píllaro	Apoyo personas con discapacidad	2.16 Propuesta Arquitectónica del Centro de Acogida del adulto mayor "Señor de los Remedios" - GAD Píllaro.	<b>Facultad:</b> Diseño y Arquitectura <b>Carrera:</b> Arquitectura	Industria, Infraestructura, Energía, Tecnología e Innovación	Diseño, materiales y producción	Ingenierías
GAD Píllaro – Escuela permanente de Fútbol y Asociación de Fútbol cantonal	Propuesta Arquitectónica	2.17 Propuesta Arquitectónica para el mejoramiento del Complejo Deportivo Callate - Píllaro.	<b>Carrera:</b> Arquitectura	Industria, Infraestructura, Energía, Tecnología e Innovación	Diseño, materiales y producción	Ingenierías

GAD municipalidad de Ambato	Campaña de concientización	2.18 Realización de una campaña de concientización utilizando storytelling sobre la “Violencia a la Mujer” en la ciudad de Ambato. Fase III (Experiencia Sensorial).	<b>Carrera:</b> Diseño Gráfico	Industria, Infraestructura, Energía, Tecnología e Innovación	Diseño, materiales y producción	Ingenierías
Gobierno Provincial de Tungurahua.	Estrategias para la difusión.	2.19 Branding y gestión de contenidos visuales para redes sociales de la “Ruta Carihuairazo”.	<b>Carrera:</b> Diseño Gráfico	Industria, Infraestructura, Energía, Tecnología e Innovación	Diseño, materiales y producción	Ingenierías
GAD municipalidad de Ambato	Campaña de concientización	2.20 Campaña social sobre la salud mental y alteraciones de la conducta en adolescentes, “Amada Mente” Fase II”	<b>Carrera:</b> Diseño Gráfico	Industria, Infraestructura, Energía, Tecnología e Innovación	Diseño, materiales y producción	Ingenierías
Gobierno Provincial de Tungurahua	Estrategias de comunicación	2.21 Estrategias de comunicación para la difusión de los derechos del adulto mayor, dirigido al grupo de adultos mayores del parlamento gente – GAD provincial de Tungurahua Fase III.	<b>Carrera:</b> Diseño Gráfico	Industria, Infraestructura, Energía, Tecnología e Innovación	Diseño, materiales y producción	Ingenierías
Honorable Gobierno Provincial de Tungurahua	Diseño, patronaje y detallado	2.22 Programa de capacitación en técnicas de patronaje e interpretación de diseño como propuesta a una nueva línea en punto para prendas femeninas y masculina, la cual va dirigido a las mujeres de la Asociación ASOPROTEX..	<b>Carrera:</b> Diseño Textil e Indumentaria	Industria, Infraestructura, Energía, Tecnología e Innovación	Diseño, materiales y producción	Ingenierías
Fundación Santa Marianita	Diseño de ropa de trabajo	2.23 Diseños de mandiles escolares infantiles para los niños de 5 a 10 años de la Fundación Santa Marianita.	<b>Carrera:</b> Diseño Textil e Indumentaria	Industria, Infraestructura, Energía, Tecnología e Innovación	Diseño, materiales y producción	Ingenierías
Asociación Interprofesional de Sastres y Modistas de Tungurahua	Diseño de ropa	2.24 Modelo de negocio para fortalecer microempresas vinculadas a la moda con el objetivo de impulsar el desarrollo socio económico de la Asociación Interprofesional de Sastres y Modistas de Tungurahua.	<b>Carrera:</b> Diseño Textil e Indumentaria	Industria, Infraestructura, Energía, Tecnología e Innovación	Diseño, materiales y producción	Ingenierías
Gobierno provincial de Tungurahua – Parlamento Gente - Barrios	Mitigación ambiental	2.25 Diseño de Contenedores de basura, para sectores urbanos y rurales de la Provincia de Tungurahua	<b>Carrera:</b> Diseño Industrial	Industria, Infraestructura, Energía, Tecnología e Innovación	Diseño, materiales y producción	Ingeniería
GAD Pillaro – Escuela permanente de Fútbol y Asociación de Fútbol cantonal	Diseño de mobiliario	2.26 Propuesta para el Diseño de mobiliario para el Complejo Deportivo Callate – Pillaro.	<b>Carrera:</b> Diseño Industrial	Industria, Infraestructura, Energía, Tecnología e Innovación	Diseño, materiales y producción	Ingeniería

### 1.3 RESULTADOS Y PRODUCTOS PLANIFICADOS DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PARA EL PERÍODO ACADÉMICO: octubre 2022 – marzo 2023

<b>Fin:</b> Contribuir con diseño de urbano arquitectónico del complejo deportivo Callate ubicado en el cantón Pillaro los cuales mejoran la calidad de vida de la población y dotarán de áreas verdes al cantón.	
<b>Objetivo General:</b> Desarrollar la propuesta urbano arquitectónica para el mejoramiento del complejo deportivo Cállate ubicado en el cantón Píllaro.	
<b>Meta:</b> Desarrollar a nivel de anteproyecto un levantamiento del estado actual, propuesta arquitectónica y propuesta urbana del complejo deportivo Callate.	
<b>Indicador:</b> Numero personas, escenarios	
<b>Medio de Verificación:</b> Documentos proporcionados por el complejo, fundamentación teórica, archivos técnicos	
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	PRODUCTOS VERIFICABLES
-Planificar el plan masa de la intervención urbana en líneas generales de programa, topografía y función.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planos de levantamiento del estado actual</li> </ul>
<b>Meta:</b> Lavantamiento del estado actual del sitio	
<b>Indicador:</b> Informe de investigación, Manejo de Datos	
-Planificación del diseño arquitectónico del proyecto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planos del proyecto arquitectónico y de rehabilitación</li> </ul>
<b>Meta:</b> Realizar la planificación arquitectónica adaptado a los usuarios del complejo deportivo.	
<b>Indicador:</b> Uso de metodología de diseño, consideraciones de parámetros de tiempo, parámetros técnicos (Ergonomía, materiales, uso, función)	
-Planificación del diseño urbano del proyecto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planos del proyecto urbano</li> <li>• Visualizaciones en 3D Renders</li> <li>• Recorrido Virtual</li> </ul>
<b>Meta:</b> Realizar la planificación urbana adaptado a los usuarios del complejo deportivo.	
<b>Indicador:</b> Uso de parámetros técnicos, formatos de informes	

## 1.4 DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

### ***a) Descripción del área intervenida (aspectos; económicos, sociales, políticos, culturales y ambientales).***

El presente proyecto de vinculación denominado 2.17 “Propuesta arquitectónica para el mejoramiento del complejo deportivo Callate - Pillaro” se logra crear un espacio público que cuente con una serie de actividades para la población de la zona, se da mayor énfasis a la parte física por lo cual se conserva las canchas existentes y se implantan dos canchas de básquet extras, además se diseña un circuito de caminerías que permita generar unas zonas donde la gente pueda salir a trotar en las mañanas así como también ayude a la circulación de personas con capacidades especiales.

### ***b) Características y condiciones que describen el problema.***

El presente proyecto se enmarca en la problemática de falta de espacios e infraestructura para el deporte, en la actualidad el Complejo deportivo Cállate cuenta con espacios subutilizados sin ninguna función de recreación, además la movilidad dentro del complejo es reducida no existen sistemas de movilidad pensados para personas con discapacidades físicas.

### ***c) Problema central al que apunta resolver el proyecto, incluye la descripción de causas y efectos.***

Se pretende resolver de mejor manera el complejo deportivo dotando de espacios de estancia, disfrute, multiusos y recreación para todas las personas que participan en el complejo además estos espacios se adaptan a los requerimientos de dichas personas mejorando así la salud, el bienestar y el impacto ambiental de los usuarios del sector.

### ***d) Descripción de la población afectada y que se beneficiará del proyecto (identificación cualitativa y cuantitativa de la población beneficiaria del proyecto).***

Son 40 clubes deportivos en diferentes categorías para niños, jóvenes, adultos y adultos mayores los directos beneficiarios del proyecto, pero también toda la población del cantón Pillaro por la magnitud del parque que se diseñará, constituyéndose en el principal parque del Cantón por sus dimensiones e influencia en flujo de personas esperados.

### ***e) Parámetros de acción del proyecto (Constitución, Plan de Reactivación Económica, Plan de Creación de Oportunidades 2021 - 2025, PDOT Modelo de desarrollo Provincial, PEDI, Dominios y Programas de Vinculación).***

Según el plan de reactivación económica en el plan de creación de Oportunidades 2021 – 2025 se enfoca en el desarrollo sustentable y el aprovechamiento eficiente y eficaz de los recursos por lo que se propone enmarcarse dentro de sobre 5 ejes; Económico, social, seguridad integral, transición ecológica e institucional con el fin de promover el uso y reúso de materias primas sustentables, a continuación, se detalla el proyecto de acuerdo a los ejes propuestos.

Para la secretaria de planificación y desarrollo el presente proyecto se desarrolla en la Zona 3 fusionado con el objetivo 5 del plan Nacional del Buen Vivir, el cual busca preservar, valorar, fomentar y re-significar las diversas memorias colectivas e individuales para generalizar el acceso y difusión. Del mismo modo marcando la ubicación de desarrollo es en la Universidad Técnica

de Ambato dentro de la Facultad de diseño y Arquitectura en la escuela de diseño industrial, el presente proyecto esta enmarca dentro del punto 1.3 denominado Vinculación con la Sociedad del plan estratégico de la carrera actualizado para un periodo 2022 a 2025

#### 1.4.1 ARTICULACIÓN DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN CON LA(S) ASIGNATURA(S) DE LA MALLA CURRICULAR

Problema por solucionar	Objetivos del Proyecto	Asignatura(s) que aportan al proyecto
	OBJETIVO GENERAL:	
Espacio público existente sin planificación urbana arquitectónica adaptada a la población del sector.	Desarrollar la propuesta urbano arquitectónica para el mejoramiento del complejo deportivo Cállate ubicado en el cantón Píllaro.	Taller de Arquitectura 1,2,3,4,5,6 Itinerario Urbano 7mo y 8vo.
	OBJETIVO ESPECIFICO:	
	Planificar el plan masa de la intervención urbana en líneas generales de programa, topografía y función.	Taller de Arquitectura 1,2,3,4,5,6
	Planificación del diseño arquitectónico del proyecto	Taller de Arquitectura 1,2,3,4,5,6
	Planificación del diseño urbano del proyecto	Itinerario Urbano 7mo y 8vo.

1.5 PRESUPUESTO PLANIFICADO DEL PROYECTO			
APORTES UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO			
Código presupuestario	Nombre y Descripción	Valor (\$)	Subtotal (\$)
530804	Materiales de Oficina	\$ 25,76	\$ 25,76
APORTES ENTIDAD COOPERANTE			
Concepto		Valor (\$)	Subtotal (\$)
<b>TOTAL, DEL PROYECTO (\$):</b>			<b>\$ 25,76 USD</b>

<b>1.6. CRONOGRAMA POR OBJETIVOS Y ACTIVIDADES</b>						
FACULTAD(ES): Diseño y Arquitectura						
CARRERA(S): Arquitectura						
PROYECTO DE PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD: PROPUESTA ARQUITECTÓNICA PARA EL MEJORAMIENTO DEL COMPLEJO DEPORTIVO CALLATE - PÍLLARO						
OBJETIVO/ ACTIVIDADES	TIEMPO ESTIMADO			RESPONSABLES		RECURSOS NECESARIOS
	DESDE	HASTA	# HORAS	NOMBRE DE DOCENTES TUTORES	NOMBRE DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES	
<b>Objetivo 1.</b> Vista al sitio y levantamiento del estado actual determinación del plan masa.	11-10-2022	02-12-2022	30	1. Arq. Carlos Salcedo Landy, MSc	1. Chasi Condemaita Carlos Daniel 2. Escobar Lopez Francisco Marcelo 3. Lozada Ortiz Dario Jesús 4. Paredes Toainga Lizeth Andrea 5. Peñaherrera Bassantes Oscar Andrés 6. Pérez Sánchez Jonathan Estefano 7. Rivadeneira Poveda Daniel Mateo	Computador Impresora Papelería Internet Proyector Software Zoom
<b>Actividad 1.1</b> Socialización y reuniones de vinculación con los estudiantes	11-10-2022	21-10-2022	5			
<b>Actividad 1.2</b> Levantamiento de sitio conjuntamente con personal del GAD	25-10-2022	04-11-2022	5			
<b>Actividad 1.3</b> Planteamiento del plan masa	07-11-2022	18-11-2022	5			
<b>Actividad 1.4</b> Planos de estado actual por zonas	21-11-2022	02-12-2022	15			
<b>Objetivo 2. Desarrollo de la propuesta arquitectónica y de rehabilitación</b>	05-12-2022	03-02-2023	30			
<b>Actividad 2.1</b> Análisis y propuesta programática	05-12-2022	16-12-2022	5			
<b>Actividad 2.2</b> Análisis y propuesta funcional	23-12-2022	06-12-2023	5			
<b>Actividad 2.3</b> Análisis y propuesta formal	09-12-2023	13-01-2023	10			
<b>Actividad 2.4</b> Planos de la propuesta arquitectónica y visualizaciones 3D	16-01-2023	20-01-2023	10			
<b>Objetivo 3. Desarrollo de la propuesta urbana</b>	23-01-2023	10-02-2023	36			
<b>Actividad 3.1</b> Análisis y propuesta programática	23-01-2023	27-01-2023	8			
<b>Actividad 3.2</b> Análisis y propuesta formal, funcional, paisajística y materiales.	30-01-2023	03-02-2023	8			
<b>Actividad 3.3.</b> Planos de la propuesta urbana y visualizaciones 3D	06-02-2023	10-02-2023	20			
<b>TOTAL HORAS:</b>			<b>96</b>			

**PRESENTADO POR:**

.....  
*Arq. MSc Carlos Salcedo Landy*  
**Docente Coordinador del Proyecto**

**REVISADO POR:**

.....  
*Dis. Mg. Iván Alvarez Lizano*  
**Coordinador de la Unidad de Vinculación de la Facultad.**

**INFORME FAVORABLE:**

.....  
*Ing. Danilo Javier Altamirano Analuisa PhD.*  
**Coordinador de la Unidad de Vinculación de la Facultad.**

## ETAPA II: EJECUCIÓN Y MONITOREO DEL PROYECTO

### 2.1 MATRIZ DE MONITOREO POR OBJETIVOS Y ACTIVIDADES (PRIMER PARCIAL)

<b>PRIMER PARCIAL:</b>	11 de octubre al 09 de diciembre 2022		<b>PERÍODO ACADÉMICO:</b>		octubre 2022 – marzo 2023	
<b>NOMBRE DEL PROGRAMA:</b>	“Industria, Infraestructura, Energía, Tecnología e Innovación”		<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b> Propuesta arquitectónica para el mejoramiento del complejo deportivo Callate - Pillaro		<b>CÓDIGO:</b> 2.17	
<b>DOCENTE COORDINADOR:</b>	<b>DOCENTE(S) TUTOR(ES)</b>		<b>ESTUDIANTE(S) PARTICIPANTE(S)</b>			
1. Arq. MSc Carlos Salcedo Landy.			1. Chasi Condemaita Carlos Daniel		5. Peñaherrera Bassantes Oscar Andrés	
			2. Escobar Lopez Francisco Marcelo		6. Pérez Sánchez Jonathan Estefano	
			3. Lozada Ortiz Dario Jesus		7. Rivadeneira Poveda Daniel Mateo	
			4. Paredes Toainga Lizeth Andrea			
<b>CUADRO DE AVANCE</b>						
<b>OBJETIVOS / ACTIVIDADES</b>			<b>TIEMPO</b>			<b>OBSERVACIONES</b>
			<b>DESDE</b>	<b>HASTA</b>	<b>Nº HORAS</b>	
<b>Objetivo 1. Vista al sitio y levantamiento del estado actual determinación del plan masa.</b>			11-10-2022	02-12-2022	30	Se ejecutan actividades según lo planificado
<b>Actividad 1.1</b> Socialización y reuniones de vinculación con los estudiantes			11-10-2022	21-10-2022	5	
<b>Actividad 1.2</b> Levantamiento de sitio conjuntamente con personal del GAD			25-10-2022	04-11-2022	5	
<b>Actividad 1.3</b> Planteamiento del plan masa			07-11-2022	18-11-2022	5	
<b>Actividad 1.4</b> Planos de estado actual por zonas			21-11-2022	02-12-2022	15	
<b>Objetivo 2. Desarrollo de la propuesta arquitectónica y de rehabilitación</b>			05-12-2022	03-02-2023	30	
<b>Actividad 2.1</b> Análisis y propuesta programática			05-12-2022	16-12-2022	5	
<b>AVANCE DEL PROYECTO EN PORCENTAJE:45%</b>						
<b>COMENTARIOS:</b> Las actividades se realizan el día lunes trabajo de avance de proyectos, los días viernes trabajo de corrección a manera de taller.						
<b>Elaborado por:</b>						
<p>.....</p> <p>Arq. MSc. Carlos Salcedo Landy Docente Coordinador del Proyecto</p>						
<b>Revisado por:</b>						
<p>.....</p> <p>Dis. Mg. Iván Álvarez Lizano Coordinador(a) de la Unidad de Vinculación con la Sociedad de Facultad</p>						



## 2.2 MATRIZ DE MONITOREO POR OBJETIVOS Y ACTIVIDADES (SEGUNDO PARCIAL)

<b>SEGUNDO PARCIAL:</b>	12 de diciembre 2022 al 10 de febrero 2023	<b>PERÍODO ACADÉMICO:</b>	octubre 2022 – marzo 2023	
<b>NOMBRE DEL PROGRAMA:</b>	“Industria, Infraestructura, Energía, Tecnología e Innovación”	<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Propuesta arquitectónica para el mejoramiento del complejo deportivo Callate - Pillaro	<b>CÓDIGO:</b>
<b>DOCENTE COORDINADOR:</b>	<b>DOCENTE(S) TUTOR(ES)</b>		<b>ESTUDIANTE(S) PARTICIPANTE(S)</b>	
1. Arq. Carlos Salcedo Landy, MSc			1. Chasi Condemaita Carlos Daniel	5. Peñaherrera Bassantes Oscar Andrés
			2. Escobar Lopez Francisco Marcelo	6. Pérez Sánchez Jonathan Estefano
			3. Lozada Ortiz Dario Jesus	7. Rivadeneira Poveda Daniel Mateo
			4. Paredes Toaingá Lizeth Andrea	n.
<b>CUADRO DE AVANCE</b>				
<b>OBJETIVOS / ACTIVIDADES</b>	<b>TIEMPO</b>			<b>OBSERVACIONES</b>
	<b>DESDE</b>	<b>HASTA</b>	<b>Nº HORAS</b>	
<b>Actividad 2.2</b> Análisis y propuesta funcional	23-12-2022	06-12-2023	5	Se ejecutan actividades según lo planificado
<b>Actividad 2.3</b> Análisis y propuesta formal	09-12-2023	13-01-2023	10	
<b>Actividad 2.4</b> Planos de la propuesta arquitectónica y visualizaciones 3D	16-01-2023	20-01-2023	10	
<b>Objetivo 3. Desarrollo de la propuesta urbana</b>	<b>23-01-2023</b>	<b>10-02-2023</b>	<b>36</b>	
<b>Actividad 3.1</b> Análisis y propuesta programática	23-01-2023	27-01-2023	8	Se desarrolla por medio de uso de software de modelado 3D, Lumion.
<b>Actividad 3.2</b> Análisis y propuesta formal, funcional, paisajística y materiales.	30-01-2023	03-02-2023	8	
<b>Actividad 3.3</b> Planos de la propuesta urbana y visualizaciones 3D	06-02-2023	10-02-2023	20	
<b>AVANCE ACUMULADO DEL PROYECTO EN PORCENTAJE: 100%</b>				
<b>COMENTARIOS:</b> Las actividades se realizan el día lunes trabajo de avance de proyectos, los días viernes trabajo corrección a manera taller.				
<b>Elaborado por:</b>				
<p>.....</p> <p>Arq. MSc . Carlos Salcedo Landy, <b>Docente Coordinador del Proyecto</b></p>				
<b>Revisado por:</b>				
<p>.....</p> <p>Dis. Mg. Iván Álvarez <b>Coordinador(a) de la Unidad de Vinculación con la Sociedad de Facultad</b></p>				

**2.3 RESUMEN DE ACTIVIDADES CUMPLIDAS POR CADA DOCENTE COORDINADOR Y/O TUTOR EN LA PLANIFICACIÓN, EJECUCIÓN, MONITOREO Y EVALUACIÓN DEL PROYECTO.**

**NOMBRE DEL DOCENTE COORDINADOR Y/O TUTOR DEL PROYECTO :** Arq. Mg. Carlos Salcedo

SEMANA	FECHA INICIO	FECHA FIN	# DE HORAS	ACTIVIDADES CUMPLIDAS	OBSERVACIONES
1	10/10/22	14/10/22	5	Planificar el plan masa de la intervención urbana en líneas generales de programa, topografía y función	Se ejecutan actividades según lo planificado
2	17/10/22	21/10/22	5	Socialización y reuniones de vinculación con los estudiantes	
3	24/10/22	28/10/22	5	Levantamiento del estado actual del sitio	
4	02/11/22	04/11/22	5	Recopilación de insumos técnicos que permita el diseño del plan masa	
5	07/11/22	11/11/22	5	Planteamiento del plan masa.	
6	14/11/22	18/11/22	5	Planificación del diseño urbano del proyecto	
7	21/11/22	25/11/22	5	Diseño de caminerías, canchas y espacios públicos	
8	28/11/22	02/12/22	5	Diseño propuesta arquitectónica (volumen conceptual)	
9	05/12/22	09/12/22	5	Diseño propuesta urbana y arquitectónica (levantamiento del estado actual y propuesta )	
10	12/12/22	16/12/22	5	Revisión de detalles de láminas a nivel de anteproyecto de la parte urbana y arquitectónica, renders y recorrido virtual.	
11	19/12/22	23/12/22	5	Realizar memoria técnica y artículo informativo del proyecto diseñado	
12	02/01/23	06/01/23	5	Realizar memoria técnica y artículo informativo del proyecto diseñado	
13	09/01/23	12/01/23	5	Realización de memoria técnica	
14	16/01/23	20/01/23	5	Realización de visualizaciones 3D	
15	23/01/23	27/01/23	5	Realización de visualizaciones 3D	
16	30/01/23	03/02/23	5	Redacción de artículo informático	
17	06/01/23	10/02/23	5	Socialización del proyecto	
<b>TOTAL HORAS</b>				<b>85</b>	

F: \_\_\_\_\_

Arq. MSc Carlos Salcedo Landy,  
**DOCENTE COORDINADOR Y/O TUTOR DEL PROYECTO**

### ETAPA III: EVALUACIÓN DEL PROYECTO

#### 3.1 EVALUACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS, PRODUCTOS VERIFICABLES E IMPACTO DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD IMPLEMENTADO EN EL PERÍODO ACADÉMICO: *octubre 2022 – marzo 2023*

OBJETIVO GENERAL:	NIVEL DE CUMPLIMIENTO DEL PROYECTO		
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	PRODUCTOS PLANIFICADOS DEL PROYECTO PARA LOS OBJETIVOS ESPECÍFICOS	PRODUCTOS VERIFICABLES OBTENIDOS DE LOS OBJETIVOS ESPECÍFICOS	NIVEL DE CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS ESPECÍFICOS: (%)
1. Planificar el plan masa de la intervención urbana en líneas generales de programa, topografía y función	- Planos y levantamiento del estado actual	- Entrega de Disco Duro - Envío al correo electrónico	100%
2. Planificación del diseño urbano arquitectónico del proyecto	- Diseño a nivel de anteproyecto y planos arquitectónicos, planos del componente urbano	- Metodología de Diseño	100%
3. Realizar memoria técnica y artículo informativo del proyecto diseñado	- Artículo informativo - Memoria técnica - Visualización 3D	- Entrega en el disco duro - Envío al correo	100%

<b>3.1.1 EVALUACIÓN – INDICADORES DE RESULTADOS</b>	
<b>Indicador de Impacto:</b> Contribución al mejoramiento del parque ecológico Cállate Ubicado en Pillaro por medio de la propuesta urbano arquitectónica, lugar en donde se reúnen mas de 40 clubs de futbol en diferentes categorías.	
<b>OBJETIVO GENERAL:</b> Desarrollar la propuesta urbano arquitectónica para el mejoramiento del complejo deportivo Cállate ubicado en el cantón Pillaro.	
<b>META:</b> Realizar el levantamiento del estado actual y posterior la planificación urbana arquitectónica para el complejo cállate	
<b>INDICADOR</b>	<b>Nombre:</b> planificación urbana arquitectónica para el complejo cállate
	<b>Definición del indicador:</b> Parámetros de diseño de mobiliario urbano según el grupo de trabajo
	<b>Método de cálculo:</b> % DPC =Diseño urbano - para parque deportivo Callare -Pillaro DP= Diseños propuestos aprobados para mejorar del parque en la segmentación de grupos de trabajo PCT= procesos diseño en 4 grupos de trabajo: Grupo 1: Levantamiento del estado actual. Grupo 2: Propuesta del proyecto arquitectónico y rehabilitación Grupo 3: Propuesta urbana Grupo 4: Memoria técnica y artículo académico % DPC = $BCI / TBI * 100\%$ % DPC = $4/4 * 100\%$ % DPC = $100\%$
	<b>Línea base:</b> El complejo deportivo Cállate – Pillaro se beneficiará con el diseño urbano-arquitectónico según los 4 grupos de trabajo antes mencionados.
<b>Análisis del Indicador:</b> En la intervención del proyecto de vinculación se propuso el desarrollo de diseño urbano – arquitectónico para el complejo deportivo Callete – Pillaro con el levantamiento de diseños, planos técnicos, renderizados bajo una metodología <i>Design Thinking bajo parámetros de empatizar, definir, idear, prototipar y evaluar.</i>	
<b>Indicador de Logros:</b> Diagnosticar los procesos de diseño urbano – arquitectónico para el complejo deportivo Cállate - Pillaro mediante la recopilación de información.	
<b>OBJETIVO ESPECÍFICO 1:</b> Planificar el plan masa de la intervención urbana en líneas generales de programa, topografía y función	
<b>META:</b> tener planos del estado actual que permitan plantear el plan masa	
<b>INDICADOR</b>	<b>Nombre:</b> Recopilación de información y dibujo en planos del estado actual
	<b>Definición del indicador:</b> Recopilación de información del diagnóstico mediante la contribución de los beneficiarios del complejo deportivo Cállate – Pillaro.
	<b>Método de cálculo:</b> % RIP= Recopilación de la Información %BCI= Información generada por los beneficiarios que ha contribuido de la asociación por medio del Brief, entrevistas, fotografías %TB= Información <b>recopilada</b> de los beneficiarios que ha contribuido del Gad Pillaro, clubs de futbol y propuesta urbana arquitectónica para el mejoramiento del complejo deportivo. % RIP= $BCI / TB * 100\%$ % RIP= $3/3 * 100\%$ % RIP= $100\%$
	<b>Línea base:</b> El indicador del tipo de recolección de información permitirá generar conocimiento necesario para realizar el análisis investigativo de los procesos de diseño urbano, como del Brief, entrevistas, fotografías para procesas los datos en función a la metodología de diseño, llegando a un 100% de trabajo cumplido.

<b>Análisis del Indicador:</b> El informe de la recopilación de información de los procesos aporta para realizar el análisis investigativo de los procesos de diseño urbano para el mejoramiento del complejo deportivo Cállate -Pillaro mediante los datos recopilados en la presente etapa del proyecto.	
<b>OBJETIVO ESPECÍFICO 2:</b> Planificación del diseño urbano arquitectónico del proyecto	
<b>META:</b> Realizar plan masa, zonificación y diseño urbano por zona.	
<b>INDICADOR</b>	<b>Nombre:</b> Realizar proceso de diseño; <i>empatizar, definir, idear, prototipar y evaluar crear una memoria técnica a partir de la información y los requerimientos levantados en el complejo deportivo</i>
	<b>Definición del indicador:</b> Identificar parámetros técnicos de la metodología para el diseño de mobiliario urbano
	<b>Método de cálculo:</b> % MIP= parámetros técnicos diseño urbano arquitectónico por zona / # parámetros técnicos de diseño. % NITM= Numero de parámetros técnicos identificados en el diseño de mobiliario urbano % NUP= Numero de parámetros técnicos utilizadas en el proceso de diseño. % MIP= NITM / NUP*100% % MIP=10/10 *100% % MIP=100%
	<b>Línea base:</b> Unificación de parámetros estéticos y técnicos para la construcción de la propuesta de Diseño urbano
<b>Análisis del Indicador:</b> La identificación de los parámetros técnicos para el diseño urbano – arquitectónico para el complejo deportivo Cállate – Pillaro son importantes para un proceso de diseño y una producción de los mobiliarios ya que cumplen con calidad con el fin de construir el mobiliario.	
<b>OBJETIVO ESPECÍFICO 3:</b> Realizar memoria técnica y artículo informativo del material diseñado	
<b>META:</b> Elaborar una memoria técnica, que contenga el proceso de diseño urbano - arquitectónico para el complejo deportivo Callete – Pillaro y un portafolio técnico, contiene; planos técnicos, visualizaciones 3D, y finalmente un artículo informativo	
<b>INDICADOR</b>	<b>Nombre:</b> Realizar una memoria técnica y otros elementos de entrega
	<b>Definición del indicador:</b> La presentación de una memoria técnica que contenga el proceso de diseño urbano arquitectónico para personas adultas con discapacidad y un portafolio técnico, contiene; visualizaciones 3D, y un artículo informativo
	<b>Método de cálculo:</b> % BCT=Bocetos creativos trabajados junto con los estudiantes y los procesos de las Fichas técnicas % BCR= Bocetos creativos realizados y seleccionados % FTA= Fichas técnicas aprobadas de los procesos % BCT= BCR/ FTA *100% % BCT= 1/1 *100% % BCT=100%
	<b>Línea base:</b> La elaboración de la memoria técnica es generada para poder consolidar los datos para replicar varios modelos y que contiene planos, visualizaciones 3D, materiales y forma de usa con el fin de poder fabricarlos.
<b>Análisis del Indicador:</b> Elaboración de todos los entregables de culminación del proyecto de vinculación	

EVALUACIÓN – INDICADORES DE GESTIÓN	
Indicadores de Eficiencia	
INDICADOR	<b>Nombre:</b> Porcentaje de Cobertura (a)
	<b>Definición del Indicador:</b> Del total de la población identificada dentro del área de intervención, este indicador mostrará el porcentaje de la población que ha cubierto el proyecto mediante su ejecución
	<b>Método de Cálculo:</b> $C = \frac{\# \text{Personas atendidas}}{\# \text{Personas Objetivo}} * 100$
	C= 91/91 *100% C= 100%
	<b>Unidad de Medida:</b> Porcentaje
	<b>Frecuencia de Medición:</b> Anual / Semestral
	<b>Meta:</b> Lograr cubrir el 100% de la población beneficiaria mediante la ejecución del proyecto y los productos generados.
INDICADOR	<b>Nombre:</b> Porcentaje de Cumplimiento de Actividades (a)
	<b>Definición del Indicador:</b> Del total de actividades planteadas para la ejecución del proyecto, este indicador mostrará el porcentaje de ejecución en base a la constatación de actividades cumplidas
	<b>Método de Cálculo:</b> $GCA = \frac{\# \text{Actividades Ejecutadas}}{\# \text{Actividades Programadas}} * 100$
	GCA= 17/17 *100% GCA= 100%
	<b>Unidad de Medida:</b> Porcentaje
	<b>Frecuencia de Medición:</b> Semestral
	<b>Meta:</b> Lograr cumplir el 100% de las actividades programadas
INDICADOR	<b>Nombre:</b> Porcentaje de Cumplimiento de Objetivos (b)
	<b>Definición del Indicador:</b> Del total de objetivos planteadas para orientar el proyecto, este indicador mostrará el porcentaje de cumplimiento de los mismos mediante la ejecución del proyecto
	<b>Método de Cálculo:</b> $GCO = \frac{\# \text{Objetivos Alcanzado}}{\# \text{Objetivos planificados}} * 100$
	GCA= 4/4 *100% GCA= 100%
	<b>Unidad de Medida:</b> Porcentaje
	<b>Frecuencia de Medición:</b> Semestral
	<b>Meta:</b> Lograr cumplir el 100% de los objetivos programadas

<b>Indicadores de Efectividad</b>	
<b>INDICADOR</b>	<b>Nombre:</b> Índice financiero
	<b>Definición del Indicador:</b> Del total de los recursos asignados para el proyecto, este indicador mostrará el porcentaje de ejecución del presupuesto en base a la contrastación de los valores reales al final de la ejecución del proyecto.
	<b>Método de Cálculo:</b>
	$IF = \frac{\text{Recursos financieros ejecutados}}{\text{Recursos financieros programados}} * 100$
	<b>IF=</b> 25,76 /25,76 *100 <b>IF= 100%</b>
	<b>Unidad de Medida:</b> Porcentaje
<b>Frecuencia de Medición:</b> Anual / Semestral	
<b>Meta:</b> Lograr cumplir el 100% del presupuesto asignado en la ejecución del proyecto	
<b>EFFECTIVIDAD</b>	
<b>EF=</b> (Eficiencia total + Índice financiero) /2	
<b>EF=</b> (ET+IF) /2	
<b>EF=</b> 100+100/2	
<b>EF=</b> 100%	

### 3.1.2 EVALUACIÓN - ARTICULACIÓN DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN - RESULTADOS DEL APRENDIZAJE.

Problema para solucionar	Objetivos del Proyecto	Asignatura (s) que aportan al proyecto	Resultados de aprendizaje (sílabos)
. Espacio público existente sin planificación urbana arquitectónica adaptada a la población del sector.	<b>Objetivo General</b>		
	<b>Objetivo General</b> Desarrollar la propuesta urbano arquitectónica para el mejoramiento del complejo deportivo Cállate ubicado en el cantón Pillaro.	Taller de Arquitectura 1,2,3,4,5,6 Itinerario Urbano 7mo y 8vo.	El estudiante logra realizar diseño urbano arquitectónico segmentado en 4 grupos.
	<b>Objetivo específico</b>		
	Planificar el plan masa de la intervención urbana en líneas generales de programa, topografía y función	Taller de Arquitectura 1,2,3,4,5,6 Itinerario Urbano 7mo y 8vo.	Los estudiantes por medio de herramientas realizan la identificación de información y el levantamiento de información necesaria para realizar la investigación de diseño del proyecto.
	Planificación del diseño urbano arquitectónico del proyecto	Taller de Arquitectura 1,2,3,4,5,6 Itinerario Urbano 7mo y 8vo.	El estudiante propone diseños de mobiliario urbano para la mejora del complejo deportiva Cállate – Pillaro
Realizar memoria técnica y articulo informativo del proyecto diseñado	Taller de Arquitectura 1,2,3,4,5,6 Itinerario Urbano 7mo y 8vo.	El estudiante realiza una propuesta de fichas técnicas con parámetros técnicos como: planos, materiales, visualización 2D, modo de uso con el fin de poder replicar los diseños propuestos.	

## ENCUESTA DE IMPACTO DEL PROYECTO

### MODELO DE ENCUESTA DE MEDICIÓN DE IMPACTO

**PROGRAMA:**

**PROYECTO:**

**OBJETIVO:** Recabar información en cuanto a los niveles de satisfacción de los beneficiarios fundamentados en la ejecución del Proyecto Académico de Servicio Comunitario de Vinculación con la Sociedad.

**INSTRUCCIONES:** Marque con una X en la opción que considere pertinente.

**PREGUNTAS:**



1. Usted como beneficiario, ¿Considera que el proyecto cumplió con los requerimientos solicitados?

Alto ( )

Medio ( )

Bajo ( )

2. ¿Ud. como beneficiario del proyecto en que fases ha participado?

Diagnóstico Si ( ) No ( )

Planificación Si ( ) No ( )

Implementación Si ( ) No ( )

3. Bajo su percepción ha mejorado la calidad de vida de la población posterior a la aplicación del proyecto.

Si ( )

No ( )

4. ¿La comunidad ha mejorado las capacidades a través de los procesos de formación y transferencia de tecnología de modo sostenible?

Si ( )

No ( )

5. ¿La comunidad se ha interesado en las actividades realizadas?

Si ( )

No ( )

6. ¿Cómo calificaría usted los productos y/o resultados entregados en base al desarrollo del proyecto?

Excelente ( )

Bueno ( )

Regular ( )

7. Bajo su percepción, ¿el tiempo empleado para el desarrollo del proyecto fue?

Excelente ( )

Bueno ( )

Regular ( )

8. ¿Considera Usted que la organización de las actividades desarrolladas dentro del proyecto fue?

Excelente ( )

Bueno ( )

Regular ( )

9. ¿En qué grado los productos y/o resultados entregados al finalizar el proyecto fortalecen el desarrollo de su trabajo?

Alto ( )

Medio ( )

Bajo ( )

10. ¿En cuál de las siguientes áreas, la ejecución del proyecto generó un aporte significativo?

Salud ( )

Económico ( )

Social ( )

Productivo ( )

11. En un futuro participaría en nuevos proyectos de Vinculación con la Sociedad desarrollados por la UTA.

Si ( )

No ( )

## Análisis de datos

**Pregunta 1: Usted como beneficiario, ¿Considera que el proyecto cumplió con los requerimientos solicitados?**

Alto ( )

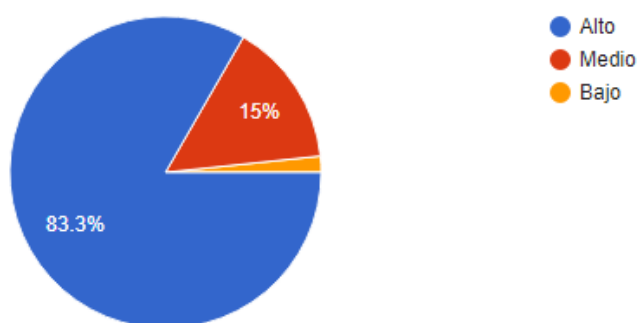
Medio ( )

Bajo ( )

Tabla 1. Tabla de tabulación “Cumplimiento de los requerimientos solicitados”

¿Considera que el proyecto cumplió con los requerimientos solicitados?		
Alto	50	83.3 %
Medio	9	15%
Bajo	1	1.7%
Total	60	100%

Gráfico N1. Gráfico de tabulación “Cumplimiento de los requerimientos solicitados”



## Análisis e Interpretación

Según los resultados arrojados en la encuesta realizada el 83.3% de los encuestados concuerdan en que el presente proyecto de vinculación y su aplicación cumple con el requerimiento solicitado, mientras que el 15% considera que el cumplimiento es Medio y el 1.7% está en desacuerdo.

## Conclusión

Según los resultados se concluye que la vasta mayoría de personas encuestadas concuerdan que luego de ver el progreso del proyecto

## Recomendaciones

Los resultados arrojados en la presente encuesta son positivos, pero se recomienda implementar nuevos procesos integrando al diseño.

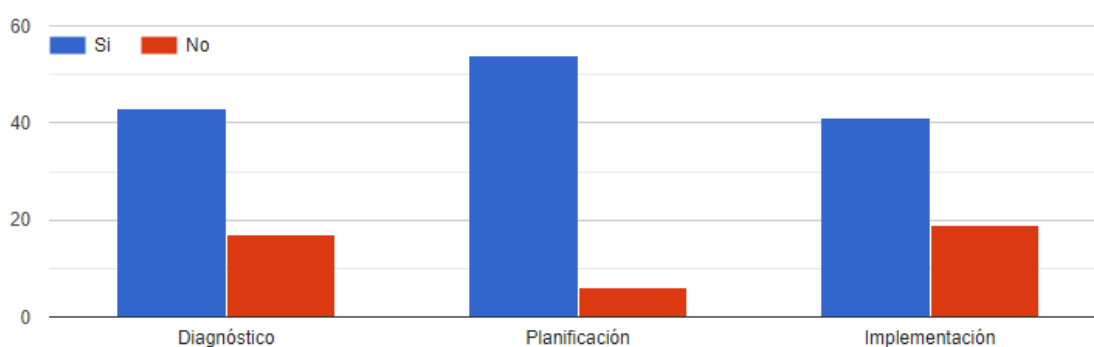
**Pregunta 2: ¿Ud. como beneficiario del proyecto en que fases ha participado?**

Diagnóstico	Si ( )	No ( )
Planificación	Si ( )	No ( )
Implementación	Si ( )	No ( )

Tabla 2. Tabla de tabulación “Fase de participación”

¿Ud. como beneficiario del proyecto en que fases ha participado?					
Diagnostico	Si	43	No	17	60
Planificación	Si	54	No	6	60
Implementación	Si	41	No	19	60

Gráfico N2. Gráfico de tabulación “Fase de participación” efectuado con éxito.



### Análisis e Interpretación

Según los resultados arrojados en la encuesta realizada el 90% de los encuestados tuvieron mayor participación en el proceso de planificación mientras que en la fase de diagnóstico actuaron 71.6% y en menor escala en la fase de implementación.

### Conclusión

Según los resultados se concluye que los encuestados participaron mayormente en la etapa de Diagnóstico y planificación, mientras que en menor medida en la etapa de implementación

### Recomendaciones

Los resultados arrojados en la presente encuesta son alentadores ya que muestran el interés de los beneficiarios en las diferentes etapas, pero se recomienda implementar nuevos procesos integrativos.

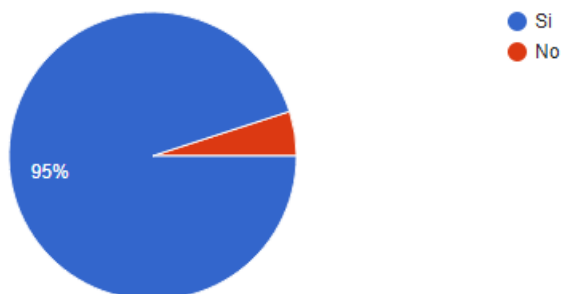
### Pregunta 3: Bajo su percepción ha mejorado la calidad de vida de la población posterior a la aplicación del proyecto.

Tabla 3. Tabla de tabulación “Calidad de vida de la población”

<b>Bajo su percepción ha mejorado la calidad de vida de la población posterior a la aplicación del proyecto.</b>
--

Si	57	95 %
No	3	5%
Total	60	100%

Gráfico N3. Gráfico de tabulación “Calidad de vida de la población”



### Análisis e Interpretación

Según los resultados arrojados en la encuesta realizada el 95% de los encuestados concuerdan de que el presente proyecto de vinculación y su aplicación generará mejoras en la calidad de vida de la población, mientras que el 5% está en desacuerdo.

### Conclusión

Según los resultados se concluye que la gran mayoría de las personas encuestadas concuerdan que luego de ver el progreso del proyecto este favorecería la calidad de vida de la población.

### Recomendaciones

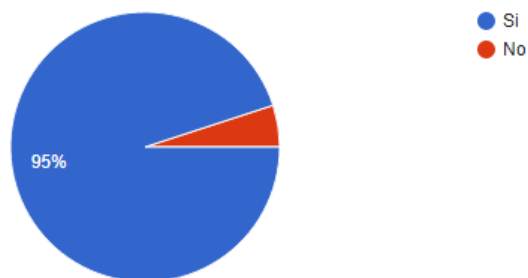
Los resultados arrojados en la presente encuesta son positivos, pero se recomienda una mejor explicación de cómo el proyecto una vez implantado mejoraría su calidad de vida.

### Pregunta 4. ¿La comunidad ha mejorado las capacidades a través de los procesos de formación y transferencia de tecnología de modo sostenible?

Tabla 4. Tabla de tabulación “mejoramiento de capacidades a través de los procesos de formación y transformación de tecnología de modo sostenible”

¿La comunidad ha mejorado las capacidades a través de los procesos de formación y transferencia de tecnología de modo sostenible?		
Si	57	95 %
No	3	5%
Total	60	100%

Gráfico N4. Gráfico de tabulación “mejoramiento de capacidades a través de los procesos de formación y transformación de tecnología de modo sostenible”



### Análisis e Interpretación

Según los resultados arrojados en la encuesta realizada el 95% de los encuestados concuerdan en que el presente proyecto de vinculación y su aplicación genera un mejoramiento de capacidades a través de los procesos de formación y transformación de tecnología de modo sostenible, mientras que el 5% está en desacuerdo.

### Conclusión

Según los resultados se concluye que de las personas encuestadas concuerdan que luego de ver el progreso del proyecto este generará un mejoramiento de capacidades a través de los procesos de formación y transformación de tecnología de modo sostenible.

### Recomendaciones

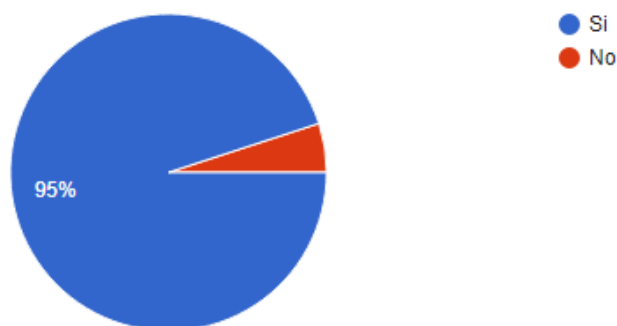
Los resultados arrojados en la presente encuesta son positivos, pero se recomienda implementar nuevos procesos integrativos de diseño.

### Pregunta 5: ¿La comunidad se ha interesado en las actividades realizadas?

Tabla 5. Tabla de tabulación “La comunidad se ha interesado en las actividades realizadas”

¿La comunidad se ha interesado en las actividades realizadas		
Si	57	95 %
No	3	5%
Total	60	100%

Gráfico 5 de tabulación “Interés de actividades”



### Análisis e interpretación

Según los resultados arrojados en la encuesta realizada el 95 % de los encuestados con cuerda con la Asociación se ha interesado en las actividades realizadas en que han presente proyecto de vinculación y su aplicación de los productos les fue útil en su totalidad puesto que mejoraron su calidad de vida. El 5 % concuerdan que no.

### Conclusiones

Según los resultados se concluye que la totalidad de las personas encuestadas aportó con el proyecto de diseño de mobiliario urbano para el Complejo Deportivo Cállate en la provincia de Pillaro.

### Recomendaciones

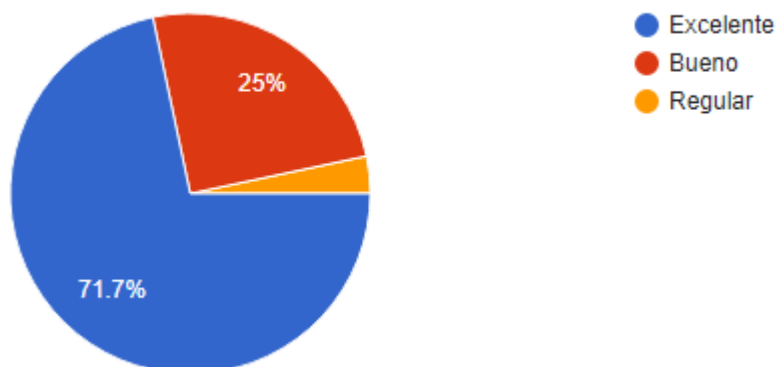
Los resultados arrojados en la presente encuesta son positivos, pero se recomienda implementar otras fases de los proyectos para subir el impacto en los proyectos.

### Pregunta 6: Bajo su percepción, ¿el tiempo empleado para el desarrollo del proyecto fue?

Tabla 6. Tabla de tabulación “Bajo se percepción, el tiempo empleado para el desarrollo del proyecto fue: excelente, bueno y regular”

Bajo su percepción, ¿el tiempo empleado para el desarrollo del proyecto fue?		
Excelente	43	71.7 %
Bueno	15	25%
Regular	2	3.3%
Total	60	100%

Gráfico N6. Gráfico de tabulación “Tiempo empleado en el proyecto”



### Análisis e interpretación

Según los resultados arrojados en la encuesta el tiempo empleado para el desarrollo del proyecto fue excelente dando un 71.7 % de porcentaje, bueno 25%; Regular 3.3 % de los encuestado responde los porcentajes.

### Conclusiones

Según los resultados se concluye que la totalidad de las personas encuestadas aportó con excelencia en los tiempos sobre el proyecto presentado, para los clubs de futbol del complejo Deportivo Cállate ubicado en la provincia de Tungurahua, provincia de Pillaro.

### Recomendaciones

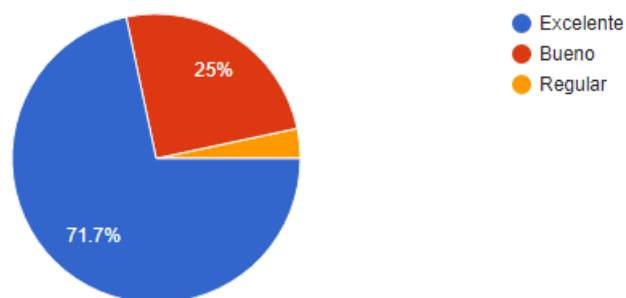
Los resultados arrojados en la presente encuesta son positivos, pero se recomienda implementar otras fases de los proyectos para subir el impacto en los proyectos.

### Pregunta 7: ¿Considera Usted que la organización de las actividades desarrolladas dentro del proyecto fue?

Tabla 7. Tabla de tabulación “Considera usted que las organizaciones de las actividades desarrolladas dentro del proyecto fueron”

¿Considera Usted que la organización de las actividades desarrolladas dentro del proyecto fue?		
Excelente	43	71.7 %
Bueno	15	25%
Regular	2	3.3%
Total	60	100%

Gráfico N7. Gráfico de tabulación “Organización de actividades desarrolladas”



### Análisis e interpretación

Según los resultados arrojados en la encuesta realizada, que la organización de las actividades desarrolladas dentro del proyecto fue excelente califican el 71.7 %; bueno 25 %; Regular 3.3 proporcionando las encuestas estos resultados.

### Conclusiones

Finalmente, los resultados se concluyen que la totalidad de las personas encuestadas que aportó con el proyecto fueron excelente el mayor porcentaje para los clubs de futbol en el complejo deportivo Cállate Pillaro.

### Recomendaciones

Los resultados arrojados en la presente encuesta son positivos, pero se recomienda implementar otras fases de los proyectos para subir el impacto en los proyectos así como en las distintas fases de actividades planificadas.

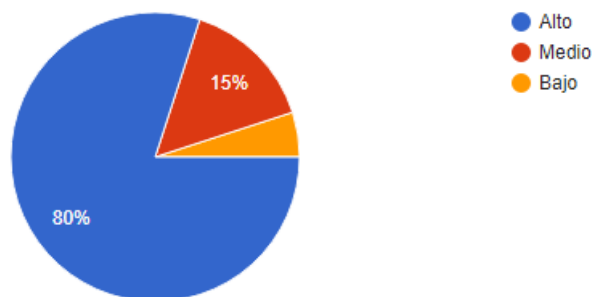
### Pregunta 8: ¿En qué grado los productos y/o resultados entregados al finalizar el proyecto fortalecen el desarrollo de su trabajo?

Tabla 8. Tabla de tabulación “En qué grado los productos y/o resultados entregados al finalizar el proyecto fortalece el desarrollo de su trabajo”

¿En qué grado los productos y/o resultados entregados al finalizar el proyecto fortalecen el desarrollo de su trabajo?		
Alto	48	80 %
Medio	9	15%
Bajo	3	5%
Total	60	100%

Gráfico N8. Gráfico de tabulación “Resultados de proyectos entregados





”

### Análisis e interpretación

Los resultados arrojados marca en qué grado se entrega los proyectos de vinculación con el fin de fortalecer el desarrollo de los trabajos, en la presente entrega se observa que 80% de los participantes marcan un nivel de cumplimiento de alta correspondiente a 48 de 60 de participantes, mientras que el 25% de los entrevistados marcan una respuesta de cumplimiento medio y finalmente el 5% de los resultados marcan un nivel de entrega de bajo.

### Conclusiones

Según los resultados recopilados se pueden concluir que se tiene una gran aceptación sobre el grado de proyectos de vinculación, en este caso el diseño de mobiliario urbano para el complejo deportivo Cállate y el beneficio directo para los clubs de fútbol situados en la provincia de Pillaro.

### Recomendaciones

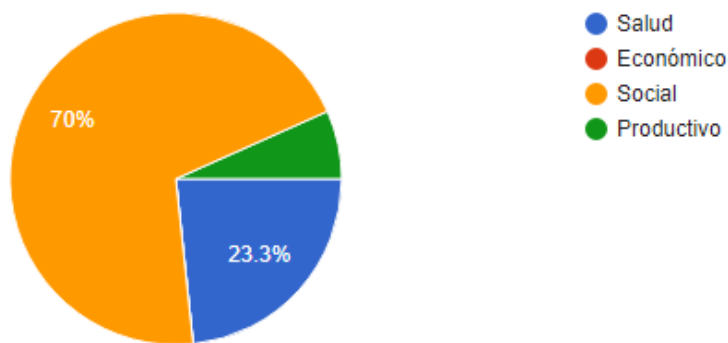
Se recomienda mejorar la socialización de trabajo de vinculación con el fin de aumentar las cifras de aceptación de grado de proyectos, puede ser por medios digitales, on line o presencialmente.

**Pregunta 9: ¿En cuál de las siguientes áreas, la ejecución del proyecto generó un aporte significativo?**

Tabla 9. Tabla de tabulación “En cuál de las siguientes áreas, la ejecución del proyecto generó un aporte significativo”

¿En cuál de las siguientes áreas, la ejecución del proyecto generó un aporte significativo?		
Salud	14	23.3 %
Productivo	4	6.7%
Social	42	70%
Económico	00	0%
Total	60	100%

Gráfico N9. Gráfico de tabulación “Áreas del proyecto”



### Análisis e interpretación

Los proyectos de vinculación trabajan bajo el marco de 4 áreas; Salud, Económicas, Sociales y productivas. En el análisis de los datos recopiladas del proyecto de vinculación se encuentran en 70 % en el área social, mientras que en el área de salud se encuentra el 23.3%, en el área productivo en 6.7 % y finalmente en el área económico el 0 % esto se debe a la variedad de productos dentro del proyecto general.

### Conclusiones

Poder prestar ayuda desde la academia hacia los GAD municipales permite cubrir las siguientes áreas; Salud, económicas, sociales y productiva; unas en mayor escala que en otras por lo que es muy viable los proyectos de vinculación.

### Recomendaciones

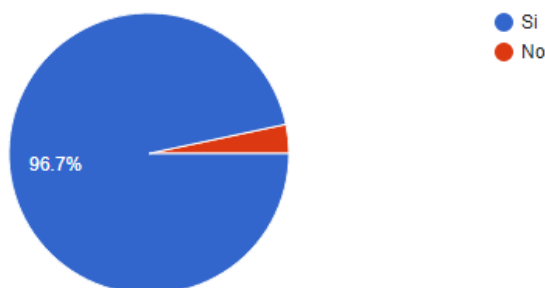
Se recomienda dar continuidad de los proyectos de vinculación a la fabricación y ejecución de los mismos con el fin de poder apreciarlos en escala real, esto permite trabajar en diferentes niveles para LOS beneficiarios

### Pregunta 10: En un futuro participaría en nuevos proyectos de Vinculación con la Sociedad desarrollados por la UTA.

Tabla 10. Tabla de tabulación “En un futuro participaría en nuevos proyectos de Vinculación con la sociedad desarrollados por la UTA.”

En un futuro participaría en nuevos proyectos de Vinculación con la Sociedad desarrollados por la UTA.		
Si	58	96.7 %
No	2	3.3%
Total	60	100%

Gráfico N10. Gráfico de tabulación “Futuros proyectos de vinculación”



### **Análisis e interpretación**

De la muestra de 60 encuestados un 96.7% menciona que se encuentran interesados con la continuidad de nuevos proyectos y solo un 3.3% correspondiente a 2 personas no están de acuerdo con participar en proyectos futuros, estos datos permiten que la Universidad Técnica de Ambato cuente con un campo de acción por las necesidades del GAD de Pillaro y la apertura de los socios.

### **Conclusiones**

Se concluye que se cuenta con un nivel alto de interés por trabajar en proyectos de vinculación de la Universidad Técnica de Ambato por el impacto y ayuda que la académica aporta a los beneficiarios directos.

### **Recomendaciones**

Se recomienda tener en consideración de los beneficiarios para futuros proyectos de vinculación dado que los complejos deportivos incentivan la actividad física.

### 3.2 MATRIZ DE ENFOQUE DE IGUALDAD Y ENFOQUE TERRITORIAL - BENEFICIARIOS

<b>PROYECTO:</b> 2.17 “Propuesta arquitectónica para el mejoramiento del complejo deportivo Callate – Píllaro”		
<b>ENTIDAD COOPERANTE Y/O BENEFICIARIA:</b> “Complejo Deportivo Cállate -Píllaro”		
<b>PROVINCIA(S):</b>	<b>CANTÓN(ES):</b>	<b>PARROQUIA(S):</b>
<b>ENFOQUE</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>BENEFICIARIOS</b>
<b>SEXO</b>	HOMBRE	63
	MUJER	5
	<b>SUBTOTAL</b>	68
<b>ETARIO</b>	MENORES DE 15 AÑOS	
	DE 15 A 29 AÑOS	23
	DE 30 A 64 AÑOS	45
	DE 65 Y MAS AÑOS	
	<b>SUBTOTAL</b>	68
<b>DISCAPACIDADES</b>	FÍSICA	No aplica tipos de discapacidades
	PSICOLÓGICA	
	MENTAL	
	AUDITIVA	
	VISUAL	
	<b>SUBTOTAL</b>	
<b>PUEBLOS NACIONALIDADES</b> Y	INDÍGENAS	
	MESTIZOS	68
	BLANCOS	
	AFROAMERICANOS	
	MONTUBIOS	
	OTROS	
	<b>SUBTOTAL</b>	68
<b>MOVILIDAD</b>	ECUATORIANO EN EL EXTRANJERO	No aplica
	EXTRANJERO EN EL ECUADOR	
	<b>SUBTOTAL</b>	

FUENTE: oficio DIPLEG-061-2011, julio 11,2011. SENPLADES

### 3.3 INFORME DEL PROYECTO PLANIFICADO, MONITOREADO, EJECUTADO Y EVALUADO.

<b>FACULTAD(ES):</b> Diseño y Arquitectura						
<b>CARRERA(S):</b> Arquitectura						
<b>PROYECTO DE PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD:</b> Propuesta arquitectónica para el mejoramiento del complejo deportivo Callate - Pillaro						
<b>ENTIDAD(ES) COOPERANTE(S) Y SU(S) COORDINADOR(ES)</b>		<b>TIEMPO PLANIFICADO</b>		<b>PRESUPUESTO EJECUTADO DEL PROYECTO</b>		
Complejo deportivo Callate – Pillaro		<b>DESDE</b> 11/10/2022	<b>HASTA</b> 31/03/2023	<b>TOTAL: \$ 25,76 USD</b>		
<b>NÚMERO DE BENEFICIARIOS:</b> 68						
<b>DISTRIBUTIVO DE DOCENTES PARTICIPANTES</b>			<b>DISTRIBUTIVO DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES</b>			
<b>DOCENTE(S)-TUTOR(ES) DEL PROYECTO</b>	<b>HORAS SEMESTRALES PARA PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD ASIGNADAS EN DISTRIBUTIVO DOCENTE</b>	<b>APELLIDOS Y NOMBRES (ESTUDIANTES)</b>		<b>CÉDULA</b>	<b>HORAS CUMPLIDAS</b>	<b>APRUEBA/ REPRUEBA</b>
1. Arq. Carlos Salcedo Landy, MSc  <b>ID: 0105630511</b>	85	1.Chasi Condemaita Carlos Daniel		1805326454	96	APRUEBA
		2.Escobar Lopez Francisco Marcelo		1805090763	96	APRUEBA
		3.Lozada Ortiz Dario Jesus		1850371962	96	APRUEBA
		4.Paredes Toainga Lizeth Andrea		1850635069	96	APRUEBA
		5.Peñaherrera Bassantes Oscar Andrés		0550439472	96	APRUEBA
		6.Pérez Sánchez Jonathan Estefano		1805237268	96	APRUEBA
		7.Rivadeneira Poveda Daniel Mateo		1805312301	96	APRUEBA
<b>PRESENTADO POR:</b>						
<p>.....</p> <p><i>Arq. MSc. Carlos Salcedo Landy.</i></p> <p><b>Docente Coordinador del Proyecto</b></p>						

REVISADO POR:	INFORME FAVORABLE:
<p>..... <i>Dis. Mg. Iván Patricio Álvarez Lizano</i> <b>Coordinador(a) de la Unidad de Vinculación con la Sociedad de Facultad</b></p>	<p>..... <i>Ing. Danilo Javier Altamirano Analuiza PhD.</i> <b>Director(a) de Vinculación con la Sociedad – Universidad Técnica de Ambato</b></p>