



**PROYECTO EMERGENTE VINCULACIÓN ARQUITECTURA-
INGENIERÍAS CIVIL
“HÁBITAT SALUDABLE Y DIAGNÓSTICO DE APOYO
LOGÍSTICO TERRITORIAL EN PERÍODO DE
CONTINGENCIA”
PERÍODO DURACIÓN 2020-2025**

PROGRAMA

**“SERVICIOS TÉCNICOS Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA CON
COMPONENTES DE INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y PRÁCTICAS”**

LÍNEA DE VINCULACIÓN

**“INFRAESTRUCTURA, CRECIMIENTO SUSTENTABLE Y
DESARROLLO INDUSTRIAL”**

AUTORES:

Ing. Alfredo César Sánchez Cañarte, PhD

Arq. José Luis Castro Mero, Mg.

COLABORADORES:

Arq. Fátima Cevallos Aguayo, Mg.



CONTENIDO

1.	INTRODUCCIÓN	1
2.	ANTECEDENTES	2
3.	DATOS DEL PROYECTO	3
4.	DIAGNOSTICO Y PROBLEMA.....	6
4.1	Descripción de la situación actual del área de intervención del proyecto	6
4.2	Identificación y descripción del problema	6
4.3	Línea base del proyecto	7
4.4	Análisis de la oferta y demanda	8
5.	OBJETIVOS DEL PROYECTO.....	9
5.1	Objetivo General y Objetivos específicos.....	9
5.2	Indicadores de resultados	11
6.	CRITERIO DE EVALUACIÓN POR ACTIVIDADES (2020-2)	22
7.	VIABILIDAD Y PLAN DE SOSTENIBILIDAD.....	32
8.	ESTRATEGIA DE EJECUCION	34
9.	ESTRATEGIA DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION	35
10.	DISTRIBUCIÓN DE TRABAJO Y BENEFICIARIOS DEL PROYECTO (2020-1)	36
11.	DISTRIBUCIÓN DE TRABAJO Y BENEFICIARIOS DEL PROYECTO (2020-2)	40

1. INTRODUCCIÓN

La vinculación en el área de la arquitectura cubre el espacio territorial, esto es, tanto la espacialidad arquitectónica como el espacio público, a fin de potenciar las condiciones urbanas arquitectónicas y promover el desarrollo armónico de la urbe. Enmarcados en el **perfil de formación** de nuestros estudiantes y atendiendo la emergencia sanitaria que nos mantiene en estado de cuarentena y sin poder avizorar la suspensión de los estados de restricciones, es nuestra responsabilidad, conscientes del rol que podemos jugar activando la función de Vinculación, involucrarnos en la transferencia de conocimientos sobre: Salud ambiental en los hábitat, mejora del hábitat, flexibilidad proyectiva del hábitat, diseño y construcción de viviendas alternativas en bambú, geo referenciación de apoyos logísticos en territorio, en el objetivo de brindar capacitaciones virtuales a los actores sociales que en alguna medida también garanticen un mecanismo idóneo de conectividad online.

A estas áreas de intervención igualmente siguen en vigencia la transferencia de experiencias sobre:

- Vulnerabilidad de la vivienda; mejoras de su **funcionalidad, flexibilidad** y progresividad de espacios, forma o estética, y adaptación a las condiciones climáticas y contexto.
- Diseño para mejora de accesibilidad de **personas con capacidades especiales.**
- **Técnicas de construcción**, correcto uso de materiales, y medidas para mitigar riesgos en viviendas con características precarias.
- Consideraciones para la construcción **de vivienda y hábitat sostenible**, amigables con el ambiente.
- Identificación de requerimientos para proyectar un **hábitat adecuado y saludable** que involucre la **participación** de la comunidad, el empoderamiento de los conocimientos transferidos y su posterior aplicación.



- Criterios compartidos con el conglomerado social, con enfoque de arquitectura popular, para el **mejoramiento y planteamiento de nuevos espacios públicos** (plazas, parques recreativos, áreas deportivas, áreas comunales, áreas de integración, etc.) en zonas vulnerables, en concordancia con las necesidades objetivas según los diferentes grupos meta existentes y con un indicador preocupante que merece ser investigado por barrio, parroquia urbana y cantón, el **hacinamiento**, que registra un dato a nivel nacional estimado en 16.7 %, según el Sistema Integrado de Conocimiento y Estadística Social del Ecuador (SICES) que mantiene actualizada información hasta el 2018.

2. ANTECEDENTES

La función vinculación en arquitectura se la atiende con esmerada responsabilidad en el campo de acción que le compete; su dominio se enmarca en el abordaje de la espacialidad urbano-arquitectónica, allí se ha venido desarrollando el proyecto **“Mejora del hábitat de los residentes de los barrios vulnerables de Manta-Montecristi-Jaramijó, a través de la potenciación de las condiciones urbano-arquitectónicas”**, surgido a partir de identificar en territorio **“las limitadas condiciones de habitabilidad territorial de los barrios vulnerables...”** es un proyecto de desarrollo de actividades en territorio (in situ), que continúa en vigencia; más, en este período 2020(1) oficialmente en el país desde el 16 de marzo enfrentamos una etapa de cuarentena generada a nivel planetario por la presencia de la pandemia del covid19. Ante esta situación emergente se requiere orientar la función vinculación arquitectura, hacia la contribución desde el dominio de la arquitectura, a la mitigación y apoyo logístico en territorio a fin que la población disponga de información básica para su uso en tiempo de pandemia. Enmarcados en la revisión de documentación pertinente, la aprobación reciente de las leyes de Finanzas Públicas y de Ayuda Humanitaria, que descargan el peso de la crisis en los hombros de los sectores más vulnerables, la indolente atención a la salud y la educación, disminuyendo la asignación presupuestaria,

las estadísticas subestimadas de fallecimientos y contagiados, la galopante corrupción en tiempo de pandemia, el gasto fiscal para covid19 en América Latina en referencia al porcentaje del PIB, ubica al Ecuador en el puesto 15 de 16 con el 0.5 % del PIB (Elgin,2020).

Con estos antecedentes, vinculación arquitectura formula un nuevo proyecto (Emerging Project) para operar en tiempo de pandemia, sustentados en la identificación del problema **“Limitadas condiciones del hábitat saludable y la indisponibilidad de información básica mapeada como apoyo logístico emergente en territorio”**.

3. DATOS DEL PROYECTO

Nombre o Título del Proyecto:		
Hábitat saludable y diagnóstico de apoyo logístico territorial en período de contingencia		
Entidad ejecutora:		
Facultad de Arquitectura de la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí		
Involucrados:		
Tutores: En este periodo, luego de la redistribución de trabajo, se asignó seis docentes, más los tres miembros de la comisión de vinculación, siendo un total de 9 docentes horas asignadas a proyectos de vinculación.	Gestores: Comisión de Vinculación con la sociedad Facultad de Arquitectura. En este periodo 2021-1 se registra en la planificación, nueve docentes tutores y estudiantes egresado, de décimos, novenos y octavos semestres.	Beneficiarios: Los beneficiarios son los conglomerados sociales y barriales de los cantones; Manta, Montecristi, Jaramijó, Jipijapa, Santa Ana, Olmedo, 24 de mayo, Chone, Portoviejo, Crucita y Pedernales.

Campos Amplio: Espacialidad Territorial	Campo Específico: Arquitectura y Construcción	Campo Detallado: Vivienda y Espacio Urbano
Línea de Vinculación: Infraestructura, Crecimiento Sustentable y Desarrollo Industrial	Estado del Proyecto: Proyecto en ejecución.	Código de Proyecto: P-VIN-1003702-2020
Línea de Investigación: Ingeniería, Industria y Construcción		
Fecha Inicio Planificada: 25 de mayo de 2020		
Fecha de finalización de proyecto: La vida útil de este proyecto estará en función de las restricciones de movilidad que nos imponga la pandemia del coronavirus a nivel global y en especial las condiciones de control sanitario en el país, en todo caso se estima como fecha de finalización del proyecto: el 26 de febrero de 2025		
Convenios: Gad Municipal del Cantón Manta. Solicitudes de intervención por parte de los beneficiarios de los sectores a intervenir. Solicitudes de trabajo conjunto por parte del Observatorio Territorial Multidisciplinario Uleam y grupo iniciativa META.		
Beneficiarios: Conglomerados sociales y barriales de los cantones: Manta, Montecristi, Jaramijó, Jipijapa, Santa Ana, Olmedo, 24 de mayo, Chone, Portoviejo, Crucita y Pedernales.		

Fuentes de información		
<p>Plan Nacional de Desarrollo 2017-2021 - Toda una Vida Agenda Zonal 4</p> <p>Plan Estratégico de Desarrollo Institucional ULEAM 2016-2020 Líneas de Investigación y Líneas de Vinculación ULEAM</p> <p>Plan de reactivación económica para Manta. 2020</p> <p>Elgin, Columbia University et. al. (10-04 -2020).</p> <p>Decisiones económicas ante el impacto del covid19, líneas argumentales (19-04-2020)</p>		
Cobertura y localización		
Alcance territorial: Provincial	Provincia/s: Manabí	
Cantón o Cantones: Manta, Montecristi, Jaramijó, Portoviejo, Jipijapa Santa Ana, Olmedo, 24 de mayo, Chone, Portoviejo, Crucita y Pedernales.	Parroquia/s: Todas las parroquias de los cantones a intervenir.	Barrio/s: - Ciudadela Universitaria- Manta. - Abdón Calderón- Manta. - Ciudadela Barbasquillo. - Barrio 8 de Enero. - Barrio Bellavista.
Financiamiento:		
<p>Presupuesto financiero por la IES: TOTAL= \$8683,20</p> <p>Detalle: \$2539,40 (Aporte a nivel de conocimiento-docentes) +6143,80 (requerimientos equipos de construcción y de seguridad).</p>		

4. DIAGNOSTICO Y PROBLEMA

<p>4.1 Descripción de la situación actual del área de intervención del proyecto</p>	<p>Uno de los graves problemas que enfrenta el desarrollo de las ciudades, es su crecimiento poblacional acelerado y los consecuentes asentamientos poblacionales sin planificación. Este hecho, no permite identificar, regular y facilitar el acceso a los servicios requeridos por el colectivo social cuando no se cuenta con la información básica requerida como dimensiones de los lotes, ubicación, topografía del terreno; esto es, disponer de un inventario de disponibilidad de servicios básicos y equipamientos comunitarios, georreferenciación y condiciones de los mismos, que permitan disponer de datos reales del contexto y poder atender planificadamente la demanda de servicios a los cuales tiene derecho la comunidad como elemental condición del buen vivir, donde se considere además la nueva normalidad derivada de la afectación del covid-19 que afecta al mundo actual. (Ver antecedentes)</p>
<p>4.2 Identificación y descripción del problema</p>	<p>La nueva normalidad consecuencia de la emergencia sanitaria caracterizada por el aislamiento domiciliario y en una nueva fase por el distanciamiento social, se proyecta como medida de prevención de contagio que será reforzada con tecnología que ayude a hacerla más fácil y la convierta en hábito, de tal manera que haga posible la reducción al mínimo el contacto entre los miembros de la comunidad, siendo necesario disponer de un inventario de disponibilidad de servicios básicos y equipamientos comunitarios, que permitan atender planificadamente de la mejor manera las demandas y requerimientos del colectivo social y observe además el preocupante indicador sobre el hacinamiento.</p>



	<p>En este contexto el problema identificado se enmarca en las “Limitadas condiciones del hábitat saludable y la indisponibilidad de información básica mapeada como apoyo logístico emergente en territorio”.</p>
<p>4.3 Línea base del proyecto</p>	<p>La Facultad de Arquitectura desde su creación como Unidad Académica, permanentemente estuvo vinculada a la colectividad atendiendo requerimientos del colectivo social y la mayoría de los Gobiernos Autónomos de los Cantones de la provincia de Manabí en el campo de acción de la arquitectura. Sin lugar a duda se han desarrollado proyectos de diversas magnitudes, que cubren varias propuestas de edificaciones para el servicio público y el ordenamiento territorial. Proyectos que nos identifican y nos dejan una gama de experiencias positivas tanto para los docentes como para los estudiantes que se involucran en el desarrollo de un proyecto que son de beneficio directo para la colectividad involucrada.</p> <p>Se deja constancia que el proyecto ícono de vinculación en arquitectura “Mejora del hábitat de los residentes de los barrios vulnerables de Manta-Montecristi-Jaramijó, a través de la potenciación de las condiciones urbano-arquitectónicas”, sigue en vigencia, solo que en las condiciones de emergencia sanitaria se presenta un proyecto muy específico.</p>



	<p>El presente proyecto “Hábitat saludable y diagnóstico de apoyo logístico territorial en período de contingencia” desde el punto de vista de la vinculación con la sociedad en el campo de acción de la arquitectura y el urbanismo, busca incorporar a la cultura de los conglomerados vulnerables una nueva forma de concebir el territorio habitable saludable: vivienda y espacio público.</p>
<p>4.4 Análisis de la oferta y demanda</p>	<p>Desde el punto de vista institucional, la Facultad de Arquitectura no puede quedarse al margen de cumplir con los procesos sistémicos que involucran a las funciones de investigación, vinculación con la colectividad y retornan a la docencia realimentando la práctica de los estudiantes que se materializa en un fortalecimiento del perfil de formación profesional en el campo de la arquitectura, muy por encima del lesivo e inconstitucional recorte presupuestario para las Instituciones de Educación Superior, y por ser un requerimiento para su graduación.</p> <p>Esta oferta igualmente surge del diagnóstico en los territorios seleccionados, en cuanto los beneficiarios disponen en cierto modo de un sistema de conectividad on line, pues hay que resaltar que la demanda en una primera instancia fue muy halagadora, caso del compromiso con diez unidades educativas solicitando capacitaciones en maquetaría.</p>

5. OBJETIVOS DEL PROYECTO

<p>5.1 Objetivo General y Objetivos específicos</p>	<p>O.G: Contribuir al mejoramiento de la nueva cultura en la calidad de vida de los residentes de los conglomerados sociales y barriales vulnerables de los cantones; Manta, Montecristi, Jaramijó, Jipijapa, Santa Ana, Olmedo, 24 de mayo, Chone, Portoviejo y Pedernales, en el área de la arquitectura y urbanismo, que aporten a la mejora de las condiciones de la habitabilidad saludable.</p> <p>O.E1: Transferir conocimientos a través de la capacitación a grupos meta para mitigar las condiciones de riesgos de insalubridad del territorio habitable, en ámbitos arquitectónico y del espacio público, sustentabilidad y gestión de riesgos, funcionalidad, forma, flexibilidad, progresividad, sostenibilidad, aprovechamiento de las condiciones climáticas.</p> <p>O.E2: Dotar de un levantamiento de información en mapeo geo referenciado territorial de puntos de abastecimiento de víveres, centros de atención de salud y farmacias, que permita disponer de información básica a los potenciales usuarios de los cantones: Manta, Montecristi, Jaramijó, Jipijapa, Santa Ana, Olmedo, 24 de Mayo, Chone, Portoviejo, Crucita, y promover la dinamización del pequeño y mediano comercio.</p> <p>O.E.3: Desarrollar un proyecto arquitectónico- urbano de carácter comunitario, basado en principios de urbanismo táctico y estrategias de planificación participativa con un enfoque que integre a diferentes actores territoriales en los procesos de planificación a partir de un conjunto de métodos y herramientas que conjuren y contrarresten las maneras de la urbanización tradicional y sus espacios públicos constituyentes.</p> <p>O.E4: Transferir conocimientos teóricos prácticos sobre instalaciones eléctricas de baja tensión, evaluación y mantenimiento; diseño de</p>
--	---

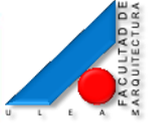


proyectos con energías renovables; construcción de paneles solares y todo lo relativo al perfil del ingeniero eléctrico. (Responsabilidad vinculación carrera Ingeniería eléctrica)

O.E.5: Dotar de un mapeo sobre ordenamiento de servicios turísticos en las playas de Manta en el objetivo de reactivar este renglón de la economía.

O.E.6: Desarrollar un análisis estructural del Peaje Ecológico Mixto (Responsabilidad vinculación carrera de Ingeniería civil), basándose en el proyecto arquitectónico presentado por la Facultad de Arquitectura desarrollado bajo objetivo específico 1.

O.E.7: Incentivar la lecto-escritura, a través de la elaboración de Ensayos y/o sistematización de experiencias en las investigaciones generadas desde la vinculación.



5.2 Indicadores de resultados

- Capacitación a residentes en los conglomerados sociales para contribuir a la mitigación de los riesgos respecto de las condiciones saludables del hábitat: vivienda, equipamientos y espacios públicos de los conglomerados sociales y barrios vulnerables seleccionados en este proyecto e intervención específica.
- Disposición de un mapeo geo referenciado de la ciudad de Manta, Montecristi, Jaramijó, Jipijapa, Santa Ana, Olmedo, 24 de mayo, Chone, Portoviejo que incluye todas sus parroquias urbanas, respecto información básica sobre puntos de abastecimiento de víveres, centro de salud, farmacias y puestos de auxilio inmediato en cada barrio, producto arquitectónico que beneficiará a toda la población.
- Desarrollar un proyecto arquitectónico- urbano de carácter comunitario, a partir de una línea base de información (fase preparatoria), un diagnóstico participativo, urbanismo táctico y una fase final de acompañamiento en la materialización a partir del financiamiento y a cargo de Grupo iniciativa META y GAD Pedernales.
- Capacitación e intervención específica en territorio en el campo de acción de la ingeniería eléctrica, estipuladas en los objetivos específicos, en concordancia con los territorios que se intervienen en la planificación del espacio territorial.
- Disposición de un mapeo sobre uso de las playas en Manta en periodo de contingencia, proyecto que beneficiará a todos los amantes de la playa, tanto locales como turistas visitantes.
- Desarrollar el análisis y cálculo estructural del Peaje Ecológico Mixto basándose en el proyecto arquitectónico presentado por la Facultad de Arquitectura.
- Producción de Ensayos y/o sistematización de experiencias en las investigaciones generadas desde la vinculación, que incentive la lecto-escritura entre los estudiantes de la facultad.

5.1. Matriz de Marco Lógico			
RESUMEN NARRATIVO DE OBJETIVOS	INDICADORES	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
<p>FIN: Estimular una nueva cultura en la calidad de vida de los residentes de conglomerados y barrios vulnerables, en el área de la arquitectura y urbanismo que aporten a la mejora de las condiciones de la habitabilidad saludable.</p>	<p>Grupos meta capacitados para proponer alternativas de mitigación de las condiciones de riesgos de insalubridad de sus territorios.</p>	<p>Informe documental con toda la información procesada.</p>	<p>El equipo de estudiantes bajo la dirección del docente tutor responsable, cuenta con el apoyo logístico de los organismos pertinentes y la participación comprometida de la comunidad beneficiaria.</p>
<p>PROPOSITO: Coadyuvar a la disminución de los riesgos derivados de las condiciones saludables del hábitat: vivienda, equipamientos y espacios públicos de los conglomerados y barrios vulnerables seleccionados en este proyecto.</p>	<p>Documento elaborado sobre lineamientos y estrategias que conlleven a la disminución de los riesgos derivados de las condiciones saludables del hábitat: vivienda, equipamientos y espacios públicos de los barrios vulnerables seleccionados en este</p>	<p>Informe documental con toda la información procesada.</p>	<p>El equipo técnico participante, formula con ayuda de la comunidad involucrada los lineamientos y estrategias para la disminución de los riesgos derivados de las condiciones saludables del</p>

	proyecto.		hábitat: vivienda, equipamientos y espacios públicos de los barrios vulnerables seleccionados en este proyecto.
COMPONENTES:			
1. Capacitación e intervención específica para grupos meta con el fin de mitigar las condiciones de riesgos de insalubridad del territorio habitable, en ámbitos arquitectónico y del espacio público, sustentabilidad y gestión de riesgos, funcionalidad, forma, flexibilidad, progresividad, sostenibilidad, aprovechamiento de las condiciones climáticas	<ul style="list-style-type: none"> Informe que denote el cumplimiento de los procesos de capacitación a grupos meta para mitigar las condiciones de riesgos de insalubridad del territorio habitable en los ámbitos planificados para el efecto 	<ul style="list-style-type: none"> Registro de asistencias y evidencias de actividades de teletrabajo 	<ul style="list-style-type: none"> El equipo técnico asignado cuenta con el apoyo logístico del organismo pertinente institucional Y el compromiso de los beneficiarios.
2. Mapeo geo referenciado territorial de puntos de abastecimiento de	<ul style="list-style-type: none"> Documento que contenga información geo referenciada de puntos de 	<ul style="list-style-type: none"> Fichas descriptivas del levantamiento y sistematización de 	<ul style="list-style-type: none"> El equipo técnico asignado ejecuta una observación

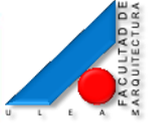


<p>viveres, centros de atención de salud y farmacias, que permita disponer de información básica a los potenciales usuarios del cantón Manta.</p>	<p>abastecimiento de viveres, centros de atención de salud y farmacias, del cantón Manta.</p>	<p>información en plataforma virtual. Plano geo-referenciado de puntos de abastecimiento de viveres, centros de atención de salud y farmacias, del cantón Manta</p>	<p>objetiva de la realidad analizada</p>
<p>3. Desarrollar un proyecto arquitectónico-urbano de carácter comunitario, basado en principios de urbanismo táctico y estrategias de planificación participativa con un enfoque que pretende integrar a diferentes actores territoriales en los procesos de planificación a partir de un conjunto de métodos y herramientas que conjuren y contrarresten las maneras de la urbanización tradicional y sus espacios públicos constituyentes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Informe que exponga el levantamiento de información y las diferentes cartografías de análisis, así como diagramas, detalles, planimetrías y presupuestos para el desarrollo integral del proyecto 	<ul style="list-style-type: none"> Registro de asistencias y evidencias de actividades. 	<ul style="list-style-type: none"> El equipo técnico asignado ejecuta encuestas y entrevistas, análisis del terreno escalas: ciudad, parroquia, barrio, arquitectura. Marco teórico, modelo de repertorio maquetación de la propuesta a diferentes escalas, generación de presupuesto, posproducción gráfica,



			<p>elaboración de documento escrito, aprobación y elaboración de planos estructurales y manual de elaboración del proyecto.</p>
<p>4. Capacitación e intervención específica en territorio en el campo de acción de la ingeniería civil, estipuladas en los objetivos específicos, en concordancia con los territorios que se intervienen en la planificación del espacio territorial.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Informe que denote el cumplimiento de los procesos de capacitación a grupos meta en el campo de la ingeniería eléctrica para mitigar las condiciones de riesgos de insalubridad del territorio habitable en los ámbitos planificados para el efecto. 	<ul style="list-style-type: none"> Registro de asistencias y evidencias de actividades de teletrabajo. 	<ul style="list-style-type: none"> El equipo técnico asignado cuenta con el apoyo logístico del organismo pertinente institucional Y el compromiso de los beneficiarios.

<p>5. Mapeo sobre ordenamiento de servicios turísticos en las playas de Manta en el objetivo de reactivar este renglón de la economía, atendiendo solicitud de Facultad de Turismo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Documento que contenga información sobre ordenamiento de servicios turísticos en las playas de Manta 	<ul style="list-style-type: none"> Plano que contenga información sobre ordenamiento de servicios turísticos en las playas de Manta. 	<ul style="list-style-type: none"> El equipo técnico asignado ejecuta una observación objetiva de la realidad analizada
<p>6. Desarrollar un análisis estructural del Peaje Ecológico Mixto basándose en el proyecto arquitectónico presentado por la Facultad de Arquitectura.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Informe que denote el cumplimiento de los procesos de análisis y cálculo estructural del proyecto. 	<ul style="list-style-type: none"> Registro de asistencias y evidencias de actividades. 	<ul style="list-style-type: none"> El equipo técnico realiza el cálculo de la estructura del proyecto Peaje Ecológico en Crucita.
<p>7. Elaboración de Ensayos para la publicación desde la vinculación sobre "Argumentación y síntesis de experiencias de vinculación en Arquitectura"</p>	<ul style="list-style-type: none"> Documentos sobre sistematización de experiencias en actividades de vinculación realizadas desde la carrera. 	<ul style="list-style-type: none"> Paper para publicación de artículo 	<ul style="list-style-type: none"> El equipo técnico asignado logra sistematizar de manera clara y objetiva las experiencias logradas en actividades de vinculación.
<p>ACTIVIDADES</p>			
<p>OBJETIVO ESPECÍFICO 1</p>			
<ul style="list-style-type: none"> Capacitación a grupos meta sobre 	<ul style="list-style-type: none"> Objeto de estudio delimitado en 	<ul style="list-style-type: none"> Campos de acción de la carrera 	<ul style="list-style-type: none"> El equipo técnico asignado



<p>Mitigación de riesgos de insalubridad del territorio habitable, ordenamiento territorial, mobiliario y equipamiento urbano y potenciación de las condiciones urbano-arquitectónicas del espacio público.</p>	<p>función de dominios académicos de la carrera.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material y documentos de respaldo de capacitación • Documentos de respaldo de socialización y aprobación de proyecto • Documentos de respaldo de Operacionalización práctica y transferencia de contenidos 	<p>definidos por la facultad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Portafolio de insumos de capacitación • Registro de actividades de socialización y aprobación de proyecto. • Registro de actividades de Operacionalización práctica y transferencia de contenidos. 	<p>reconoce campos y esferas de actuación profesional de la carrera</p> <ul style="list-style-type: none"> • El equipo técnico asignado construye material e insumos para capacitaciones • El equipo técnico asignado presenta proyecto a directivos • El equipo asignado realiza transferencia de contenidos y conocimientos a población beneficiada.
<ul style="list-style-type: none"> • Diseño del producto arquitectónico en base a los requerimientos de la 	<ul style="list-style-type: none"> • Planos arquitectónicos, infografías, detalles arquitectónicos, 	<p>Registro de actividades de socialización y aprobación de la</p>	<ul style="list-style-type: none"> • El equipo técnico asignado presenta la propuesta

comunidad intervenida	detalles constructivos y presupuesto de la propuesta.	propuesta arquitectónica.	arquitectónica y presupuesto directivos y beneficiarios.
<ul style="list-style-type: none"> Acompañamiento en la materialización del producto a partir del financiamiento y a cargo de Grupo iniciativa META y GAD Pedernales. 	<ul style="list-style-type: none"> Construcción del producto arquitectónico. 	<ul style="list-style-type: none"> Registro de resultados y evidencias de acompañamiento en la materialización del producto arquitectónico. 	<ul style="list-style-type: none"> El equipo asignado realiza el acompañamiento para llevar a cabo la materialización del producto arquitectónico.
<ul style="list-style-type: none"> Elaboración de informes técnicos de los estudiantes. 	<ul style="list-style-type: none"> Documentos sobre sistematización de experiencia y resultados (modelo SAPIS). 	<ul style="list-style-type: none"> Registro de resultados de evaluaciones de procesos. 	<ul style="list-style-type: none"> El equipo asignado realiza sistematización de experiencias e impacto.
OBJETIVO ESPECÍFICO 2			
<ul style="list-style-type: none"> Planificación de trabajo a realizar de acuerdo con las parroquias urbanas pertenecientes al Cantón designado 	<ul style="list-style-type: none"> Documentos de respaldo de planificación y distribución de trabajo entre los estudiantes. 	<ul style="list-style-type: none"> Registro de actividades y evidencias de planificación. 	<ul style="list-style-type: none"> El equipo asignado realiza la planificación de distribución de trabajo.

<ul style="list-style-type: none"> Levantamiento de información mediante el modelo de ficha que permita el mapeo georreferencial de las diferentes tipologías de equipamiento en territorio. 	<ul style="list-style-type: none"> Elaboración de fichas descriptivas del equipamiento existente en los cantones. Identificación de los equipamientos de manera georreferencial. 	<ul style="list-style-type: none"> Registro de resultados y evidencias de la elaboración de fichas y mapeo. 	<ul style="list-style-type: none"> El equipo asignado presenta las fichas elaboradas en formato digital.
<ul style="list-style-type: none"> Almacenamiento de información en plataforma virtual estandarizada para disponibilidad del colectivo social. 	<ul style="list-style-type: none"> Documentos de respaldo de almacenamiento de información en plataforma digital. 	<ul style="list-style-type: none"> Registro de resultados y evidencias de almacenamiento de información. 	<ul style="list-style-type: none"> El equipo asignado presenta el enlace de almacenamiento en plataforma virtual.
<ul style="list-style-type: none"> Elaboración de informes técnicos de los estudiantes. 	<ul style="list-style-type: none"> Documentos sobre sistematización de experiencia y resultados 	<ul style="list-style-type: none"> Registro de resultados de evaluaciones de procesos 	<ul style="list-style-type: none"> El equipo asignado realiza sistematización de experiencias e impacto
OBJETIVO ESPECÍFICO 3			
<ul style="list-style-type: none"> Etapas de formulación, se planifica el trabajo a realizar de acuerdo con el área de estudio pertenecientes al cantón designado. 	<ul style="list-style-type: none"> Documentos de respaldo de planificación y distribución de trabajo entre los estudiantes. 	<ul style="list-style-type: none"> Registro de actividades y evidencias de planificación. 	<ul style="list-style-type: none"> El equipo asignado realiza la planificación de distribución de trabajo.
<ul style="list-style-type: none"> Análisis y diagnóstico 	<ul style="list-style-type: none"> Documentos sobre diagnóstico técnico. 	<ul style="list-style-type: none"> Registro de resultados y evidencias de la 	<ul style="list-style-type: none"> El equipo asignado presenta las

		elaboración de fichas y mapeo.	fichas elaboradas en formato digital.
<ul style="list-style-type: none"> • Diseño y acompañamiento en la construcción del modelo arquitectónico elegido, así como del espacio público a intervenir 	<ul style="list-style-type: none"> • Documentos y modelados a diferentes escalas del diseño de intervención arquitectónica 	<ul style="list-style-type: none"> • Registro de resultados y evidencias de la elaboración de fichas y mapeo. 	<ul style="list-style-type: none"> • El equipo asignado presenta las fichas elaboradas en formato digital.
<ul style="list-style-type: none"> • Levantamiento de información mediante el modelo de ficha que permita el mapeo georreferencial de las diferentes realidades del territorio 	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de fichas descriptivas de las diferentes realidades, culturales, económicas y sociales del cantón Pedernales 	<ul style="list-style-type: none"> • Registro de resultados y evidencias de la elaboración de fichas y mapeo. 	<ul style="list-style-type: none"> • El equipo asignado presenta las fichas elaboradas en formato digital.
<ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento de información en plataforma virtual estandarizada para disponibilidad del colectivo social. 	<ul style="list-style-type: none"> • Documentos de respaldo de almacenamiento de información en plataforma digital. 	<ul style="list-style-type: none"> • Registro de resultados y evidencias de almacenamiento de información. 	<ul style="list-style-type: none"> • El equipo asignado presenta el enlace de almacenamiento en plataforma virtual.
<ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de informes técnicos de los estudiantes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Documentos sobre sistematización de experiencia y resultados 	<ul style="list-style-type: none"> • Registro de resultados de evaluaciones de procesos 	<ul style="list-style-type: none"> • El equipo asignado realiza sistematización de experiencias e impacto

OBJETIVO ESPECÍFICO 4			
<ul style="list-style-type: none"> • Capacitación sobre instalaciones eléctricas domiciliarias. Contribuir al mejoramiento de las instalaciones eléctricas residenciales en los territorios asignados 	<ul style="list-style-type: none"> • Los habitantes asignados al proceso de reestructuración de instalaciones de bajo voltaje aplican las nuevas destrezas adquiridas 	<ul style="list-style-type: none"> • Registros de asistencias • Fotos • Informes 	<ul style="list-style-type: none"> • Tutor y estudiantes inician la ejecución en el proyecto asignado
<ul style="list-style-type: none"> • Diagnóstico del estado de las instalaciones domiciliarias: cableado, tomas, descarga a tierra. • Levantamiento de información técnica de las instalaciones eléctricas residenciales existentes de luz y fuerza 	<ul style="list-style-type: none"> • Planos eléctricos unifilar de instalaciones existentes en bajo voltaje y presupuesto de reestructuración 	<ul style="list-style-type: none"> • Registros de asistencias • Evidencia fotográfica • Informe 	<ul style="list-style-type: none"> • El equipo técnico de estudiantes asignados al proyecto presenta informe al tutor
<ul style="list-style-type: none"> • Intervención de las instalaciones para usuarios • Intervención y reestructuración de las 	<ul style="list-style-type: none"> • Documentos de respaldo y almacenamiento de información en 	<ul style="list-style-type: none"> • Registros de asistencias • Evidencia fotográfica • Informe 	<ul style="list-style-type: none"> • El equipo técnico de estudiantes asignados

instalaciones eléctricas residenciales en los territorios asignados	plataforma digital		al proyecto presenta informe al tutor
<ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de informe • Elaboración de informes técnicos de los estudiantes y diseño de planos 	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño de planos 	<ul style="list-style-type: none"> • Registro de resultados de evaluaciones • Registros de asistencias • Evidencias • Informe final 	<ul style="list-style-type: none"> • El equipo técnico de estudiante s asignados al proyecto presenta informe final

7. CRITERIO DE EVALUACIÓN POR ACTIVIDADES

NOMBRE DEL PROYECTO: HÁBITAT SALUDABLE Y DIAGNÓSTICO DE APOYO LOGÍSTICO TERRITORIAL EN PERÍODO DE CONTINGENCIA (PERIODO 2020-1)			
PROCESOS	ACTIVIDADES	TAREAS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
OBJETIVO ESPECÍFICO 1			

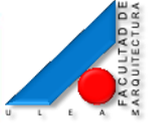


Planificación	Capacitación a grupos meta sobre Mitigación de riesgos de insalubridad del territorio habitable, ordenamiento territorial, mobiliario y equipamiento urbano y potenciación de las condiciones urbano-arquitectónicas del espacio público.	<ul style="list-style-type: none">• Reuniones preliminares entre docente tutor/estudiantes/líderes/actores sector-comunidad, para determinar objeto de estudio o tipos de alternativas de intervención.• Planificación de trabajo, elaboración de cronograma y definición de contenidos a ser transferidos.• A.-La propuesta de capacitación socializada y aprobada en el grupo deberá ser aprobada por la comisión de vinculación arquitectura. <p>B.- Primer foro virtual de capacitación.</p> <p>C.- La sistematización de contenidos estarán enmarcados en los aquí propuestos, mismos que deberán ser ampliados con iniciativa, creatividad, innovación:</p> <p><i>Enfoque biocéntrico en la arquitectura/diseño cooperativo/planificación comunitaria de la espacialidad/de la participación comunitaria al diseño urbano</i></p>	Relevancia y pertinencia
---------------	---	---	--------------------------



		<p><i>arquitectónico/búsqueda de una arquitectura popular, en alguna medida resiliente, armónica con el contexto/rol de los beneficiarios en el proceso de diseño/sistematización saberes ancestrales en el uso de materiales vernáculos y técnicas constructivas/libertad creativa en el diseño territorial comunitario/ uso del bambú desde su producción hasta materializar el producto arquitectónico.</i></p>	
--	--	--	--

Ejecución		<ul style="list-style-type: none"> Operacionalización práctica de contenidos transferidos (fase 1) y empoderamiento social para su aplicación y réplica en territorio (aplicación de instrumento de evaluación de impacto). 	Innovación
		<p>Operacionalización práctica de contenidos transferidos (fase 2) y empoderamiento social para su aplicación y réplica en territorio (aplicación de instrumento de evaluación de impacto).</p>	



Ejecución	Diseño del producto arquitectónico en base a los requerimientos de la comunidad intervenida	<ul style="list-style-type: none">• Elaboración de planos arquitectónicos, detalles arquitectónicos, detalles constructivos, modelos 3D Y/o maqueta física, etc. (proyectos tipo 1)• Elaboración de planos arquitectónicos, detalles arquitectónicos, detalles constructivos, modelos 3D Y/o maqueta física, etc. (proyectos tipo 2)• Elaboración de presupuesto de la propuesta arquitectónica.• Socialización de la propuesta a la comunidad.• Elaboración de la propuesta definitiva. (proyectos tipo 1)• Elaboración de la propuesta definitiva. (proyectos tipo 2)	Sostenibilidad
Monitoreo	Acompañamiento en la materialización del producto arquitectónico.	<ul style="list-style-type: none">• Construcción del producto arquitectónico. - fase 1• Construcción del producto arquitectónico. - fase 2• Construcción del producto	Eficiencia

		<p>arquitectónico. -fase 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construcción del producto arquitectónico. -fase 4. • Construcción del producto arquitectónico. -fase 5. 	
Medición de impacto	Elaboración de informes técnicos de los estudiantes.	<ul style="list-style-type: none"> • Informe individual o grupal: sistematización, conclusiones y recomendaciones de fortalezas y debilidades enfrentadas en el proceso. (modelo informe SAPIS). 	Impacto
OBJETIVO ESPECÍFICO 2			
Planificación	Planificación de trabajo a realizar de acuerdo con las parroquias urbanas pertenecientes al Cantón designado.	<ul style="list-style-type: none"> • Designación de responsabilidades según número de estudiantes participantes en cada grupo de trabajo y las parroquias a intervenir. • Elaboración de cronograma de trabajo. 	Relevancia y pertinencia
Ejecución	Levantamiento de información mediante el modelo de ficha diseñada en la primera etapa 2020 (1), que permita el mapeo georeferencial de las	<ul style="list-style-type: none"> • Recolección de información con herramientas virtuales como google maps e información en línea. -fase 1. • Recolección de información con herramientas virtuales como google maps e 	Innovación



	diferentes tipologías de equipamiento en territorio.	<p>información en línea - fase 2.</p> <ul style="list-style-type: none"> Levantamiento y verificación de información in situ -fase 1 Levantamiento y verificación de información in situ -fase 2. Levantamiento y verificación de información in situ -fase 3. 	
	Elaboración de fichas descriptivas con la información recolectada virtual e in situ.	<ul style="list-style-type: none"> Llenado de ficha descriptiva. 	Sostenibilidad
	Mapeado georreferencial de ficha con herramienta digital (ARGIS)	<ul style="list-style-type: none"> Digitalización de mapeo georreferencial utilizando la herramienta ArcGIS. (fase 1) Digitalización de mapeo georreferencial utilizando la herramienta ArcGIS. (fase 2) 	Eficiencia

Monitoreo	Sistematización de información.	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de tabulaciones e interpretaciones de datos. • Socialización del producto con la comunidad. • Almacenamiento de información en plataforma virtual estandarizada para disponibilidad del colectivo social. 	Eficiencia
Medición de impacto	Elaboración de informes técnicos de los estudiantes.	<ul style="list-style-type: none"> • Informe individual o grupal: sistematización, conclusiones y recomendaciones de fortalezas y debilidades enfrentadas en el proceso. (modelo del informe en SAPIS) 	Impacto
OBJETIVO ESPECÍFICO 3			
Planificación	Etapa de formulación, se planifica el trabajo a realizar de acuerdo con el área de estudio pertenecientes al cantón designado.	<ul style="list-style-type: none"> • Designación de responsabilidades según número de estudiantes participantes en cada grupo de trabajo y las diferentes escalas a intervenir. • Elaboración de cronograma de trabajo. 	Relevancia y pertinencia
Ejecución	Análisis y diagnóstico	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de marco teórico. • Recolección de 	Innovación



		<p>información de manera empírica y con herramientas virtuales como google maps e información en línea.</p> <ul style="list-style-type: none">• Modelos de repertorio. (6 horas)• Levantamiento y verificación de información in situ.• Realización de encuestas y entrevistas.	
	<p>Diseño y acompañamiento en la construcción del modelo arquitectónico elegido, así como del espacio público a intervenir</p>	<ul style="list-style-type: none">• Maquetación de la propuesta a diferentes escalas• Generación de presupuesto, posproducción gráfica• Elaboración de documento escrito• Aprobación y elaboración de planos estructurales• Manual de elaboración del proyecto.• Intervenciones de urbanismo táctico.	

Monitoreo	Elaboración de fichas descriptivas con la información recolectada virtual e in situ.	<ul style="list-style-type: none"> Llenado de ficha descriptiva. 	Sostenibilidad
	Almacenamiento de información en plataforma virtual estandarizada para disponibilidad del colectivo social.	<ul style="list-style-type: none"> Subida de Información en plataforma. 	Eficiencia
Medición de impacto	Elaboración de informes técnicos de los estudiantes.	<ul style="list-style-type: none"> Informe individual o grupal: sistematización, conclusiones y recomendaciones de fortalezas y debilidades enfrentadas en el proceso. (modelo del informe en SAPIS) 	Impacto
OBJETIVO ESPECÍFICO 4			
Planificación	Planificación de actividades y trabajos eléctricos residenciales a realizar de acuerdo con el objetivo planteado en los territorios asignados	Designación de responsabilidades según número de estudiantes participantes en cada grupo de trabajo y las ciudadelas a ser intervenidas. Elaboración de un cronograma de trabajo. <ul style="list-style-type: none"> 	Impacto
Ejecución	Levantamiento de	Reuniones preliminares entre docente tutor, estudiantes y	Innovación

	información técnica mediante un test o ficha para determinar las falencias eléctricas originadas en cada residencia en los sitios asignados	comunidad para determinar el objeto de estudio y/o de intervención social Planificación de trabajo, elaboración de cronograma y definición de contenidos a ser transferida. Resolver las falencias de tipo eléctrico encontradas en los colectivos sociales. Reestructurar las instalaciones en mal estado de funcionamiento	
Monitoreo	Almacenamiento de información en plataforma virtual normalizada para su disponibilidad del colectivo social.	Elaboración de planos eléctricos unifilares. Socialización de la propuesta a la comunidad. • Almacenamiento de información en plataforma virtual	Eficiencia
Medición de impacto	Elaboración de informes técnicos de los estudiantes.	• Informe individual o grupal: sistematización, conclusiones y recomendaciones de fortalezas y debilidades enfrentadas en el proceso. (modelo del informe en SAPIS)	Impacto

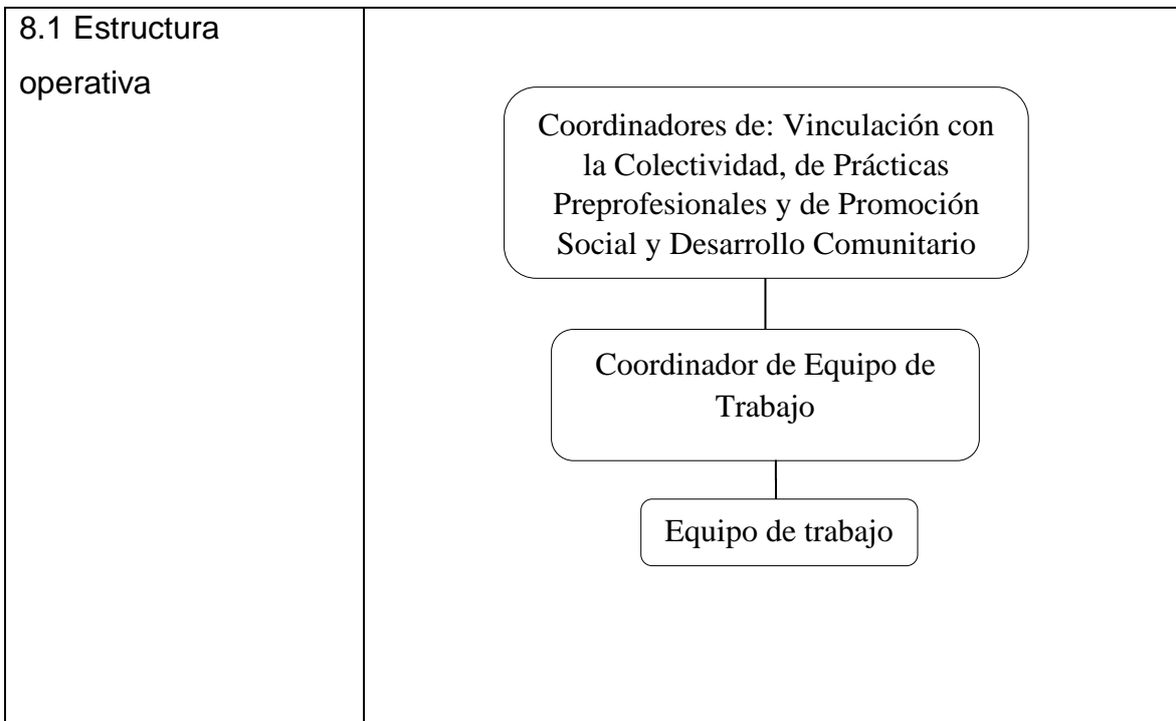
8. VIABILIDAD Y PLAN DE SOSTENIBILIDAD

7.1 Viabilidad técnica	El presente proyecto es posible realizarlo, en condiciones que los estudiantes asignados tienen preparación profesional en el campo de la arquitectura y manejan criterios, equipos tecnológicos y programas informáticos aplicables al ordenamiento territorial y presentación de informes técnicos.
------------------------	---

7.2 VIABILIDAD FINANCIERA Y/O ECONÓMICA													
7.2.1 Metodologías utilizadas para el cálculo de inversión total, costos de operación y mantenimiento, ingresos y beneficios.	<p>El presente proyecto no es un proyecto de inversión.</p> <p>El presupuesto considerado en el POA Institucional ULEAM, corresponde a herramientas requeridas para operar en territorio, y el aporte del aliado estratégico MIYAMOTO es un estimativo en herramientas.</p>												
7.2.2 identificación y valoración de la inversión total costos de operación y mantenimiento de ingresos y beneficios.	<table> <tr> <td>1. Logística:</td> <td>\$</td> </tr> <tr> <td>2. Papelería :</td> <td>\$</td> </tr> <tr> <td>3. Impresiones:</td> <td>\$</td> </tr> <tr> <td>4. Anillados :</td> <td>\$</td> </tr> <tr> <td>INVERSION TOTAL:</td> <td>\$ \$8683,20</td> </tr> <tr> <td>ULEAM</td> <td>\$ \$8683,20</td> </tr> </table>	1. Logística:	\$	2. Papelería :	\$	3. Impresiones:	\$	4. Anillados :	\$	INVERSION TOTAL:	\$ \$8683,20	ULEAM	\$ \$8683,20
1. Logística:	\$												
2. Papelería :	\$												
3. Impresiones:	\$												
4. Anillados :	\$												
INVERSION TOTAL:	\$ \$8683,20												
ULEAM	\$ \$8683,20												
7.2.3 Análisis de sostenibilidad	Estará en función de la evaluación que se aplique a los actores beneficiarios en cuanto al empoderamiento logrado que permita replicar los contenidos desarrollados												
7.2.4 Análisis de impacto ambiental y de riesgos	La vinculación con la sociedad tiene como objetivo articular los diferentes saberes universitarios y roles de participación docente-estudiante, para la ejecución de programas y proyectos que contribuyan al desarrollo humano y el bienestar de la sociedad y que permitan mejorar la gestión inteligente del territorio y a su vez la calidad de vida de los ciudadanos bajo un enfoque biocéntrico y de responsabilidad con el ambiente.												

	<p>Como estrategia, los proyectos y programas de la carrera arquitectura, buscan generar innovación social y aportar al cumplimiento de los Objetivos del Desarrollo Sostenible (ODS) en los ámbitos que competen a la arquitectura.</p>
<p>7.2.5 Sostenibilidad Social.</p>	<p>Los proyectos de vinculación se establecen desde una necesidad planteada desde la comunidad, con el compromiso de que exista una planificación y seguimiento de los proyectos para poder medir su impacto. Además, se incentiva el compromiso de los grupos beneficiados para generar alianzas estratégicas para la réplica de conocimientos y el buen uso de los recursos dados que aseguren la continuidad de los resultados esperados del proyecto.</p>

9. ESTRATEGIA DE EJECUCION



<p>8.2 modalidad de ejecución</p>	<p>Vinculación Arquitectura asume en su accionar el modelo de corresponsabilidad que implica en esta etapa mantener un diálogo virtual con la comunidad, abrir un canal de doble vía en el que no solo brindamos nuestro aporte, sino que también se reciba información y conocimiento empírico sobre saberes ancestrales en el uso de materiales vernáculos y técnicas constructivas, se aspira promover el enfoque de libertad creativa en el diseño territorial comunitario, asumiendo en forma conjunta parte y contraparte la misma responsabilidad.</p>
-----------------------------------	--

10. ESTRATEGIA DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION

<p>9.1.-Monitoreo de la ejecución</p>	<p>La responsabilidad del monitoreo de la ejecución estará a cargo de los Coordinadores de Vinculación con la Colectividad y de Prácticas Preprofesionales de la Facultad de Arquitectura de la ULEAM.</p> <p>Los coordinadores de Vinculación y de Prácticas de la Facultad, se apoyarán en un Coordinador Operativo en cada Equipo de Trabajo de la comunidad involucrada.</p>
<p>9.2.- Evaluación de los resultados de impacto</p>	<p>Para evaluar los logros alcanzados se utilizarán los siguientes mecanismos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cronograma de avances de trabajo. • Informe final con evidencias fotográficas. • El sistema SAPIS implementado por el DVS.

11. DISTRIBUCIÓN DE TRABAJO Y BENEFICIARIOS DEL PROYECTO (2020-1)

DISTRIBUCIÓN DE TRABAJO EN PROYECTO EMERGENTE DE VINCULACIÓN PERIODO 2020 (1) - FACULTAD DE ARQUITECTURA														
Nº	CEDULA	APELLIDOS Y NOMBRES DEL ESTUDIANTE	NIVEL ACTUAL	HORAS PLANIFICADAS	DOCENTE TUTOR	HORAS ASIG. DOCENTES	TRABAJO DESIGNADO	SECTOR	LIDER DE COMUNIDAD	CONTACTO	CORREO ELECTRÓNICO	Nº DE BENEFICIARIOS	NOMBRE DE BENEFICIARIOS	CONTACTO DE BENEFICIARIO
1	135003903-6	ALARCÓN ALAVA OSCAR ROBERTO	DECIMO	60	ARQ. AVILA AVILA RICARDO	4	Ordenamiento territorial en playas	MANTA	FACULTAD DE TURISMO	094+4205 5661	luis.reyes@uleam.edu.ec	Indeterminados		
2	131692363-8	ANDRADE PACHAY LUIS	DECIMO	60										
3	131649606-4	URBINA DELGADO ALEXANDRA	DECIMO	60										
4	135177062-1	SANTANA INTRIAGO GREGORIO	DECIMO	60										
5	131696080-4	ARTEAGA BAILON TONNY GABRIEL	DECIMO	60										
6	131352713-5	MINAYA ANDRADE LUIS ENRIQUE	DECIMO	60										
7	131138191-5	ALVARADO BUENAVENTURA CYNTHIA JANETH	DECIMO	60	ARQ. BARBA ESPINEL GABRIEL EDUARDO	4	LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN TERRITORIAL GEOREFERENCIADA.	MANTA	ARQ. HECTOR CEDEÑO ZAMBRANO-DECANO	0999-652-2908	hector.cedeño@uleam.edu.ec	Indeterminados		
8	131283494-6	SANCHEZ DOMINGUEZ NICOLAS EUSEBIO	DECIMO	60										
9	131435275-6	CEDEÑO MACIAS DARLYN JESÚS	DECIMO	60										
10	171785528-0	AGUIRRE QUINTERO NICOLE	DECIMO	60										
11	131469170-8	BAIRD SOLORIZANO MARIA BELEN	DECIMO	60										
12	131630085-2	SANTANA SOLORIZANO JOSE CARLOS	DECIMO	60										
13	131339964-2	LUQUE ALCIVAR ERICK DANIEL	DECIMO	60										
14	131308975-5	RICCIO ANCHUNDIA YAISA NOHELYA	DECIMO	60										
15	131645615-9	BAQUE DELGADO RICARDO FABIÁN	DECIMO	60										
16	131694567-2	ESPINOZA MOREIRA SHARON MAGDALENA	DECIMO	60										



17	131472363-4	REYES VILES YADIRA KATHERINE	DECIMO	60	ARQ. CALDERERO TEOFILO	4	CAPACITACIÓN	SOSOTE	ARQ. JHONNY DAVID COVEÑA COVEÑA	096-0154-153	Jhonnydavid6@hotmail.com	6	MACIAS MIGUEL ÁNGEL	099 270 1399
18	80273041-6	TENEMAZA SOLORZANO JOFRE RONALDO	DECIMO	60									MENDOZA GUERRERO YANDRY LEONEL	097 8940 694
19	131260209-5	SILVA CARRASCO ALEXIS ANTONIO	DECIMO	60									ROMAN COVEÑA CARLOS ALBERTO	098 3967 620
20	131332562-1	JORGE ANTONIO TUÁREZ REYES	DECIMO										VÉLEZ SOLÓRZANO KENIA SILVANA	098 9148 948
21	131511876-8	BAZURTO PICO JOSE XAVIER	DECIMO	60									COVEÑA RENGIFO CARLOS	098 118 1153
22	131517104-9	CEDEÑO VASQUEZ WASHINGTON AUGUSTO	DECIMO	60									COVEÑA REYES CRISTHIAN EDUARDO	098 643 9836
23	080346273-8	PADILLA GARCÍA ELIAS GABRIEL	DECIMO	60	ARQ. CASTRO JOSE LUIS	4	ENSAYO CIENTÍFICO	FACULTAD DE ARQUITECTURA/ESCUPTURA	ARQ. HECTOR CEDEÑO ZAMBRANO-DECANO	0999-652-2908	hector.cedeño@uleam.edu.ec	Indeterminados		
24	172183466-9	RIOS PEREZ ROMARIO	DECIMO	60										
25	171894895-1	CORDERO SALAVARRIA RICARDO SEBASTIAN	DECIMO	60										
26	131702992-2	ORTIZ BARREIRO JORDAN ALAN	DECIMO	60										
27	131558850-7	ANCHUNDIA ANCHUNDIA SILVANA LISSETH	DECIMO	60										
28	131429098-0	DOUMET CHANCAY KEYN ALEXANDER	DECIMO	60										
29	131323744-6	NAVARRETE LOOR DIEGO PAUL	DECIMO	60										
30	131227816-9	LAINEZ ARGUELLO KAROLAYN CELINDA	DECIMO	60	ARQ. GARCIA DELGADO PABLO HENRY	4	CAPACITACIÓN	SOSOTE	ARQ. JHONNY DAVID COVEÑA COVEÑA	096-0154-153	Jhonnydavid6@hotmail.com	7	ALBAN SOLORZANO RODDY FERNANDO	098 7820 100
31	131210930-7	BAILON BERMEO BORIS DANIEL	EGRESADO	60									COVEÑA ANDRES RIVAS	098 5899 970
32	131292396-2	LOOR DELGADO DAMIAN ANTONIO	EGRESADO	60									COVEÑA COVEÑA JHONNY DAVID	096 0154 153
33	131316936-7	MOREIRA MACIAS JOSELYN MARIA	EGRESADO	60									COVEÑA MONTES PABLO EMILIANO	097 867 4312
34	131444081-7	REGALADO REGALADO AMPARO LISSETTE	EGRESADO	60									COVEÑA QUISHPI CARLOS FABIAN	098 358 5851
35	245044133-8	VÁSQUEZ SUAREZ ANGIE SUGEIDY	DECIMO	60									COVEÑA QUISHPI JOSÉ DANIEL	099 842 3188
													FRANCO MORAN WASHINGTON JAVIER	098 080 7031



36	220015416-5	PINZA PARDO YOMIRA ESTEFANIA	DECIMO	60	ARQ. OSTAIZA FERNANDO	4	CAPACITACIÓN	PUERTO LOPEZ	SR.CARLOS CHANCAY	099-428-6745	carloschancay@gmail.com	7	GUZMAN PABLO MERCHAN VENTURA	096 903 9226
37	230006296-1	ZAMBRANO FALCONES ALEJANDRA STEFANIA	DECIMO	60									GUZMÁN MERCHAN RONALD	096 721 2627
37	131270263-0	DELGADO BURGOS YEFFERSON ALEXANDER	DECIMO	60									MANTUANO HOLGUÍN GILSON JAVIER	098 595 6930
38	30995807-0	DELGADO CEDEÑO MIRIAM ELIZABETH	DECIMO	60									QUIMIS PINCAY MARÍA ELIZABETH	095 917 4314
38	131310079-2	BAQUE PALLO ANTHONY ORLEY	DECIMO	60									CHANCAY FRANCO CARLOS ENRIQUE	099 428 6750
39	131578236-5	QUIROZ DELGADO MANUEL	DECIMO	60									CHANCAY FRANCO LEIVER ENRIQUE	098 764 3014
													FIGUEROA MERO DANILO RENAN	093 968 8962
40	131490761-7	ALVAREZ CEDEÑO KAREN	DECIMO	60	ING. SANCHEZ ALFREDO	8	ENSAYO CIENTÍFICO	FACULTAD DE ARQUITECTURA/ESCULTURA	ARQ. HECTOR CEDEÑO ZAMBRANO-DECANO	0999-652-2908	hector.cedeño@uleam.edu.ec	Indeterminados		
41	131578012-0	CARVACHE TAIPE ERNESTO FABRICIO	DECIMO	60										
42	131499848-3	CASTRO VELASQUEZ HENRY JUNIOR	DECIMO	60										
43	131336117-0	VERA RIVERA CESAR RAÚL	DECIMO	60										
44	172658667-8	SANCHEZ LOPEZ JUAN ALFONSO	DECIMO	60										
45	220040947-8	VALVERDE PILATAXI JEFFERSON FERNANDO	EGRESADO	60	LCDO. PALMA OBANDO JORGE ADALBERTO	6	CAPACITACIÓN	PUERTO LOPEZ	SR.CARLOS CHANCAY	099-428-6745	carloschancay@gmail.com	6	QUIROZ MANZANO JORGE EDUARDO	099 485 3108
46	1313369926	RIVAS ARTEAGA CARLOS EDUARDO	EGRESADO	60									TOMALA JUEZ DE PAZ ADOLFO	098 293 5415
47	172238309-6	MORALES MONTALVAN KENNY	EGRESADO	60									VASQUEZ GÓMEZ HERNÁN OSWALDO	099 565 9826
48	131577913-0	SANCHEZ CAAMAÑO KEVIN MANUEL	EGRESADO	60									MERCHAN DEL PESO SANDY YELENA	098 000 7246
49	131485138-5	DELGADO PACHAY DAMIAN ALBERTO	EGRESADO	60									CHIQUITO PEREZ JOSE MARIO	099 358 2466
													BARCIA CHANCAY MILTON RICHARD	098 683 3734



50	131069167-8	PONCE PONCE JOSE	EGRESADO	60	LCDO. PALMA OBANDO JORGE ADALBERTO	6	CAPACITACIÓN	PUERTO LOPEZ	SR.CARLOS CHANCAY	099-428-6745	carloschancay@ gmail.com	6	MERO BARCIA BARNY RENNY	098 500 4150
51	131238497-5	ZAMBRANO CHIMBO RICARDO	EGRESADO	60									PINCAY MERO JEFERIS FABIAN	098 568 1937
52	131327013-2	RIVERA MOLINA JUAN MIGUEL	EGRESADO	60									QUIMIS CARMEN	099 026 0020
53	1315773127-1	PILAY PONCE YANDRY EDILBERTO	EGRESADO	60									CHIQUITO CEDEÑO YANDRY HUMBERTO	099 6473 353
54	131083519-2	VELEPUCHA MIELES JORGE GERMÁN	DECIMO	60									FIGUEROA FIGUEROA FELIPE GERMAN	099 864 0753
													CHANCAY FRANCO JEAN CARLOS	098 361 1367

12. DISTRIBUCIÓN DE TRABAJO Y BENEFICIARIOS DEL PROYECTO (2020-2)

DISTRIBUCIÓN DE TRABAJO EN PROYECTO EMERGENTE DE VINCULACIÓN PERIODO 2020 (2) - FACULTAD DE ARQUITECTURA								
#	CEDULA	APELLIDOS Y NOMBRES DEL ESTUDIANTE	DOCENTE TUTOR	ACTIVIDADES DESIGNADAS	CANTON	LIDER DE COMUNIDAD	CONTACTO	BENEFICIARIOS
1	131291670-1	Vera Veliz Francisco Eduardo	ARQ. JUAN CEDEÑO CANDELA (6 HORAS)	1. Capacitación a grupos meta sobre Mitigación de riesgos de insalubridad del territorio habitable, ordenamiento territorial, mobiliario y equipamiento urbano y potenciación de las condiciones urbano-arquitectónicas del espacio público. 2. Diseño del producto arquitectónico en base a los requerimientos de la comunidad intervenida 3. Acompañamiento en la materialización del producto arquitectónico. 4. Elaboración de informes técnicos de los estudiantes.	GRUPO 1/ CANTÓN MANTA- Barrio Abdón Calderón.	Sra. Martha Matilde	099 99 004 4714	Matilde Cedeño: 099 004 4714 Rafael Mendoza: 099 861 6436 Shirley Mera: 099 598 7635 Veronica Cevallos: 099 255 2072 Amarilis Sornoza: 093 990 1436
2	140095590-0	Taipe Delgado Jhonny Fernando						
3	100459683-7	Estrada Revelo Samantha Araceli						
4	1726487125	Zambrano Rodríguez Erick Alexander						
5	080427818-1	Delgado Castillo Joel Aldair						
6	135175353-6	Zambrano Varela Bryan Daniel						
7	131485865-3	Mero Mero Michael Bryan						
8	131636551-7	Conforme López Marvin Enrique						
9	080442706-0	Coveña Marriott Allison Esther						
10	131146658-3	Garzón Cedeño Andrés Ismael						
11	131649089-3	Sanchez Rosero Stefany Cindy						
12	131419511-4	Veliz Anchundia Omar Alexander						
1	131563111-7	Zambrano Rivas Juleidi			GRUPO 2/ CANTÓN MANTA- Barrio Abdón Calderón.			
2	131540356-6	Sanchez Reyes Jennifer Melissa						
3	135081578-1	Intriago Arteaga Anggie Elizabeth						
4	135059295-0	Moreira Delgado Maria Jose						
5	131675277-1	Espinar Montalvan Ramon Bernardo						
6	131167639-7	Pinargote Anchundia Cinthya Estefania						
7	131434494-4	Zambrano Menendez Génesis						
8	85054226-7	Tenezaca Yugcha Génesis Cumandá						
9	131520825-4	Anchundia Flores José David	ING. ALFREDO SANCHEZ (4 HORAS)	1. Capacitación a grupos meta sobre Mitigación de riesgos de insalubridad del territorio habitable, ordenamiento territorial, mobiliario y equipamiento urbano y potenciación de las condiciones urbano-arquitectónicas del espacio público. 2. Diseño del producto arquitectónico en base a los requerimientos de la comunidad intervenida 3. Acompañamiento en la materialización del producto arquitectónico. 4. Elaboración de informes técnicos de los estudiantes.	GRUPO 3- Escultura/ Plaza Facultad de arquitectura.	Hector Cedeño Zambrano- Decano Facultad arquitectura Uleam.		
1	172658667-8	Sánchez López Juan Alfonso						
2	131499848-3	Castro Velasquez Henry Junior						
3	131246773-9	Zambrano Vélez Elieser David						
1	131577913-0	Sánchez Caamaño Kevin Manuel						
2	131327013-2	Rivera Molina Juan						
3	131649606-4	Urbina Delgado Alexandra						
4	305015210-1	Anchundia Anchundia Jorge Joel						
5	131008547-9	Jaramillo Ferrín José Noel						
6	131260209-5	Silva Carrasco Alexis Antonio						
7	131274000-2	Mendoza Lopez María José	ARQ. ENRIQUE CUEVA (4 HORAS)	1. Capacitación a grupos meta sobre Mitigación de riesgos de insalubridad del territorio habitable, ordenamiento territorial, mobiliario y equipamiento urbano y potenciación de las condiciones urbano-arquitectónicas del espacio público. 2. Diseño del producto arquitectónico en base a los requerimientos de la comunidad intervenida 3. Acompañamiento en la materialización del producto arquitectónico. 4. Elaboración de informes técnicos de los estudiantes.	GRUPO 4/ -CANTÓN MANTA - Ciudadela Universitaria	Xavier Cedeño	099 295 2453	
8	135177062-1	Santana Intriago José Gregorio						
9	245044133-8	Vásquez Suárez Angie Sugeidy						
10	131381588-6	Chica Cantos Diego Andrés						
1	131071451-2	Murillo Sánchez Michael Jefferson						
2	131133779-2	Chávez Piguave Jefferson Fabricio						
3	130836116-9	Cedeño Arteaga Richard Andrés						
4	135020468-9	Ceme Fernández Lady Diana						
5	131650902-3	Manjarrés García Angie Denisse						
6	135065954-4	Vera Cañarte María Fernanda						
7	135076865-9	Vélez Benítez Josselyn Michelle						
8	131335793-9	Hidalgo Santos Luis Miguel						
9	131007036-8	García Cedeño María Denisse						
10	131578236-5	Quiroz Delgado Manuel Enrique						
11	130996012-6	Yoon Bravo Anthony Byung						
12	131281892-3	Lucas Joza Jeremy Alexander						
13	13164591611	Chavarria Alarcón Gregory Paul						
			GRUPO 5/ -CANTÓN MANTA - Ciudadela Universitaria		Xavier Cedeño	099 295 2453	María Murillo: 09 99 426 8907 Juan Moreira: 09 99 654 6672 Italo Morales: 09 99 289 6434 Miguel Bravo: 09 93 951 2257 Matilde Peñafiel: 09 98 705 2464	



1	135178596-7	Macías Moreira Shirley Milena	ARQ. PABLO GARCÍA (4 HORAS)	Planificación de trabajo a realizar de acuerdo a las parroquias urbanas pertenecientes al Cantón designado. 2. Levantamiento de información mediante el modelo de ficha diseñada en la primera etapa 2020 (1), que permita el mapeo georeferencial de las diferentes tipologías de equipamiento en territorio. 3. Elaboración de fichas descriptivas con la información recolectada virtual e in situ. 4. Almacenamiento de información en plataforma virtual estandarizada para disponibilidad del colectivo social. 5. Elaboración de informes técnicos de los estudiantes.	GRUPO 6/ Cantón Portoviejo		INDEFINIDO
2	131474691-6	Macías Zambrano María					
3	131684919-7	Vazquez Villacreses Jaime Augusto					
4	135179554-5	Vinces Cevallos Karolayn Esther					
5	131631409-3	Iturralde Merino Andrés Mauricio					
6	131434822-6	Flores Santana Brayan Segundo					
7	131559201-2	Vicuna Parraga Osayns santora					
8	131227816-9	Lainez Arguello Karolayn Celinda					
9	135168617-3	Tejena Zambrano María José					
10	115001157-3	Rios Alcivar Oscar Xavier					
11	131309147-0	Valencia Alvarez Josselyne Abigail					
12	131369903-3	Hermida San Andrés Aníbal Andree					
1	135077193-5	Pachay Cañarte Neiser Hernan	ARQ. CARLOS LOURIDO (4 HORAS)	Planificación de trabajo a realizar de acuerdo a las parroquias urbanas pertenecientes al Cantón designado. 2. Levantamiento de información mediante el modelo de ficha diseñada en la primera etapa 2020 (1), que permita el mapeo georeferencial de las diferentes tipologías de equipamiento en territorio. 3. Elaboración de fichas descriptivas con la información recolectada virtual e in situ. 4. Almacenamiento de información en plataforma virtual estandarizada para disponibilidad del colectivo social. 5. Elaboración de informes técnicos de los estudiantes.	GRUPO 7/ Cantón Jipijapa		INDEFINIDO
2	131683182-3	Arteaga Briones Cristhian Azael					
3	135052922-6	Sánchez Bravo Johnny Fernando					
4	135014826-6	López Guerrero Fedra Xiomara					
5	135124412-2	Cedeño Moran Cesar Augusto					
6	1104553399-5	Calderón Ramírez Anderson					
7	131649717-9	Lino Delgado Carlos Alberto					
8	131112926-5	Iza Alba Nicole					
9	131560327-2	Párraga Armas Cristina Genith					
10	131301084-3	Segovia Cevallos Diego Alejandro					
11	131111958-8	Santana García María de los Ángeles					
12	131301772-3	Zambrano Moreira María Rosalyn					
13	135019410-4	Villafuerte Vélez Daniel Isaias					
1	131078227-9	Lopez Vera Nieve Nataly	ARQ. FABRICIO ORMAZA (4 HORAS)	Planificación de trabajo a realizar de acuerdo a las parroquias urbanas pertenecientes al Cantón designado. 2. Levantamiento de información mediante el modelo de ficha diseñada en la primera etapa 2020 (1), que permita el mapeo georeferencial de las diferentes tipologías de equipamiento en territorio. 3. Elaboración de fichas descriptivas con la información recolectada virtual e in situ. 4. Almacenamiento de información en plataforma virtual estandarizada para disponibilidad del colectivo social. 5. Elaboración de informes técnicos de los estudiantes.	GRUPO 8/ Cantón Montecristi		INDEFINIDO
2	131433724-5	Delgado Moreira Yanis					
3	85064465-9	Delgado Vidal Erick Jair					
4	131146931-4	Quiroz Parraga Gina Carolina					
5	131296531-0	Reyes Mufiz Jhonny					
6	131685943-6	Anchundia Delgado Graciana Mariel					
7	131503238-1	Solis Lino Ariel Antonio					
8	131595913-8	Cedeño Pincay Ilibeth Marlene					
9	131146768-0	Cedeño Arteaga Gissell Yulin					
10	131540494-5	Fernández Briones Ricardo Lenin					
11	131434169-2	España Jiménez Byron Alejandro					
12	120753414-8	Alcivar Cedeño José Luis					
13	131315914-5	Holguín Teran Agustín Marcelo					
1	131138191-5	Alvarado Buenaventura	ARQ. GABRIEL BARBA (8 HORAS)	Planificación de trabajo a realizar de acuerdo a las parroquias urbanas pertenecientes al Cantón designado. 2. Levantamiento de información mediante el modelo de ficha diseñada en la primera etapa 2020 (1), que permita el mapeo georeferencial de las diferentes tipologías de equipamiento en territorio. 3. Elaboración de fichas descriptivas con la información recolectada virtual e in situ. 4. Almacenamiento de información en plataforma virtual estandarizada para disponibilidad del colectivo social. 5. Elaboración de informes técnicos de los estudiantes.	GRUPO 9 / Cantón Manta		INDEFINIDO
2	131339964-2	Luque Alcivar Erick Daniel					
3	131308975-5	Riccio Anchundia Yaisa Nohelya					
4	191524522-3	Ozaeta Villavicencio Eduardo Arturo					
5	131171846-2	Macías Vega Diana Valentina					
6	95565294-6	Vélez Ponce Jhon Steven					
7	131076036-6	Mosquera Quiroz Tommy Joshue					
8	131644469-2	Castillo Cedeño Mayco Josue					
9	092208198-9	Hurtado Cedeño Roberth Alexander					
10	95025304-7	Montaño Cabezas Janeirsi Viviana					
11	131558851-5	Anchundia Anchundia Dany Alexander					
12	131283494-6	Sanchez Dominguez Nicolas Eusebio					
13	131694567-2	Espinoza Moreira Sharon Magdalena					

1	172416422-1	Briones Gallardo Aaron Stheban	ARQ. GABRIEL BARBA (8 HORAS)	Planificación de trabajo a realizar de acuerdo a las parroquias urbanas pertenecientes al Cantón designado. 2. Levantamiento de información mediante el modelo de ficha diseñada en la primera etapa 2020 (1), que permita el mapeo georeferencial de las diferentes tipologías de equipamiento en territorio. 3. Elaboración de fichas descriptivas con la información recolectada virtual e in situ. 4. Almacenamiento de información en plataforma virtual estandarizada para disponibilidad del colectivo social. 5. Elaboración de informes técnicos de los estudiantes.	GRUPO 10/ Cantón Chone			INDEFINIDO
2	131576114-6	Párraga Pionce Boris Michael						
3	131717658-2	Gutiérrez Calderón Lilibeth Hylenne						
4	131662026-7	Peñaherrera Macías Gian Carlo						
5	093186613-1	Japa Mero William Alberto						
6	135019206-6	Romero Muentes Marjorie Julissa						
7	135062512-3	Salto Moreira Gissela Dayana						
8	135162171-7	Mendoza López Denisse Alana						
9	131674030-5	Vera Arteaga Katherine Stefania						
10	131649775-7	Icaza Larriva María Fernanda						
11	220040873-6	Mero Celorio Karen Elizabeth						
12	131369035-4	Mendoza Lucas Carlos Alfredo						
13	131187686-4	Avellan Venegas Juan Andres						
1	131420568-1	Zambrano Muñoz Jefferson José	ARQ. JOSE LUIS CASTRO (6 HORAS)	Planificación de trabajo a realizar de acuerdo a las parroquias urbanas pertenecientes al Cantón designado. 2. Levantamiento de información mediante el modelo de ficha diseñada en la primera etapa 2020 (1), que permita el mapeo georeferencial de las diferentes tipologías de equipamiento en territorio. 3. Elaboración de fichas descriptivas con la información recolectada virtual e in situ. 4. Almacenamiento de información en plataforma virtual estandarizada para disponibilidad del colectivo social. 5. Elaboración de informes técnicos de los estudiantes.	GRUPO 11/ Cantón Jaramijó			INDEFINIDO
2	131280205-9	Calderón Napa Jonathan Alfredo						
3	131580531-5	Macías Aguilar Anthony Adrián						
4	135007004-0	Montes Basurto Joel Darío						
5	172434056-5	Salto Castro Jonathan Mateo						
6	131628420-5	Ávila Alcívar Diego Steven						
7	172203385-7	Campoverde Álvarez Mario Eduardo						
8	131573614-8	Rodríguez Zambrano Luis Isaac						
9	171688764-9	López Chamba Johe Anthony						
10	131560666-3	García Chavarría Sheyla Yanneris						
11	131265289-2	Cobo Parreño Dora Mercedes						
12	131440843-4	Palacios Mero Tyrone Josue						
13	131702992-2	Ortiz Barreiro Jordan Alan.						
1	131378935-4	Aguayo Rodríguez Bexi Valeria	ARQ. FATIMA CEVALLOS (7 HORAS)	1. Capacitación a grupos meta sobre Mitigación de riesgos de insalubridad del territorio habitable, ordenamiento territorial, mobiliario y equipamiento urbano y potenciación de las condiciones urbano-arquitectónicas del espacio público. 2. Diseño del producto arquitectónico en base a los requerimientos de la comunidad intervenida 3. Acompañamiento en la materialización del producto arquitectónico. 4. Elaboración de informes técnicos de los estudiantes.	GRUPO 12- Asociación de emprendedores- CANTÓN Jipijapa.			100
2	131359967-0	Carrillo López Karina Marianela						
3	095253835-3	Estrada Peñaloza Lisbeth						
4	131367994-4	Flecher Castro Nayeli Fabiana						
5	131383411-9	Espinel Moreira Marian Elizabeth						
6	130914726-0	Rosado Mero Oscar Alexi						
7	172063833-5	Varela Quijje Jairo Javier						
8	131316068-9	Zambrano Mejía María Paola						
9	131000416-1	Franco Barcia José Ángel						
10	131331884-0	García Moreira Evelyn Kathusca						

13. DISTRIBUCIÓN DE TRABAJO Y BENEFICIARIOS DEL PROYECTO (2021-1)

PLANIFICACIÓN DE TRABAJO VINCULACIÓN ARQUITECTURA- 2021-1						
Nº	CÉDULA	NOMBRE DEL ESTUDIANTE	NIVEL EN PERIODO 2021-1	HORAS PLANIFICADAS PERIODO 2021-1	DOCENTE SUPERVISOR	TRABAJO ASIGNADO Y SITIO
1	941035016	Zamora Cedeño Jonathan Javier	NOVENO	24	ING. ALFREDO SANCHEZ	READECUACIÓN CASA DE LA MUJER - LA PRADERA
2	1312333436	Loor Moran Michael Jordan	NOVENO	24		
3	1315597417	Castro Posligua Yandry Alexander	NOVENO	24		
4	1310315823	Plúa Nieto Angelica María	NOVENO	24		
1	931866131	Japa Mero William Alberto	EGRESADO	40	ARQ. GEOVANNY PROAÑO	FICHAS - DIGITACIÓN Y LEVANTAMIENTO EN TERRITORIO- JARAMIJÓ Y MONTECRISTI
2	1315761146	Párraga Pionce Boris Michael	EGRESADO	40		
3	1314348226	BRAYAN SEGUNDO FLORES SANTANA	EGRESADO	40		
4	1351770621	Santana Intriago José Gregorio	DÉCIMO	40		
5	2200408736	Mero Celorio Karen Elizabeth	DÉCIMO	40		
6	1314858653	Mero Mero Michael Bryan	DÉCIMO	40		
7	1350529226	Sánchez Bravo Johnny Fernando	DÉCIMO	40		
8	1400955900	Taípe Delgado Jhonny Fernando	DÉCIMO	40		
9	1351686173	Tejena Zambrano María José	DÉCIMO	40		
10	1312916701	Vera Veliz Francisco Eduardo	DÉCIMO	40		
11	1351795545	Vinces Cevallos Karolayn Esther	DÉCIMO	40		
12	1314408434	Palacios Mero Tyrone Josue	DÉCIMO	40		
13	1724340565	Saltos Castro Jonathan Mateo	DÉCIMO	40		
14	1314205681	Zambrano Muñoz Jefferson José	DÉCIMO	40		
15	1312965310	Reyes Muñiz Jhonny Andrei	DÉCIMO	40		
1	1314337245	Delgado Moreira Yanis Kiomara	DÉCIMO	40	ARQ. ADIL CEDEÑO	PRESUPUESTOS EN 10 PROYECTOS REALIZADOS EN PRÁCTICAS PROFESIONALES EN EL CANTON MANTA. (PATRONATO)
2	850644659	Delgado Vidal Erick Jair	DÉCIMO	40		
3	1316497179	Lino Delgado Carlos Alberto	NOVENO	40		
4	1207534148	ALCIVAR CEDEÑO JOSE LUIS	DÉCIMO	40		
5	1316314093	ITURRALDE MERINO ANDRES MAURICIO	DÉCIMO	40		
6	1315736148	RODRIGUEZ ZAMBRANO LUIS ISAAC	DÉCIMO	40		

1	1724164221	Briones Gallardo Aaron Stheban	EGRESADO	40	ARQ. GABRIEL BARBA	FICHAS/ DIGITACIÓN Y LEVANTAMIENTO EN TERRITORIO PORTOVIEJO
2	1317176582	Gutiérrez Calderón Lilibeth Hylenne	EGRESADO	40		
3	1316497757	Icaza Larriva María Fernanda	EGRESADO	40		
4	1351621717	Mendoza López Denisse Alana	EGRESADO	40		
5	1316620267	Peñaherrera Macías Gian Carlo	EGRESADO	40		
6	1350192066	Romero Muentes Marjorie Julissa	EGRESADO	40		
7	1350625123	Salto Moreira Gissela Dayana	EGRESADO	40		
8	1316740305	Vera Arteaga Katherine Stefania	EGRESADO	40		
9	1316284205	Ávila Alcívar Diego Steven	DECIMO	40		
10	1312802059	Calderón Napa Jonathan Alfredo	NOVENO	40		
11	1722033857	Campoverde Álvarez Mario Eduardo	NOVENO	40		
12	1312652892	Cobo Parreño Dora Mercedes	NOVENO	40		
13	1315606663	García Chavarría Sheyla Yanneris	NOVENO	40		
14	1716887649	López Chamba Johe Anthony	NOVENO	40		
15	1315805315	Macías Aguilar Anthony Adrián	NOVENO	40		
16	1350970040	Montes Basurto Joel Dario	NOVENO	40		
1	1316859436	Anchundia Delgado Gricinia Mariel	DÉCIMO	40	ARQ. JUAN CEDEÑO CANDELA	PATRONATO- CANTON MANTA
2	1315032381	Solís Lino Ariel Antonio	DÉCIMO	40		
3	1315404945	Fernández Briones Ricardo Lenin	DÉCIMO	40		
4	1310782279	López Vera Nieve Nataly	DÉCIMO	40		
5	1311469314	Quiroz Párraga Gina Carolina	DÉCIMO	40		
6	1311467680	Cedeño Arteaga Gissell Yulin	DÉCIMO	40		
7	1315959138	Cedeño Pincay Lilibeth Marlene	DÉCIMO	40		
8	1313159145	Holguín Teran Agustin marcelo	NOVENO	40		
9	1313169367	Moreira Macías Joselin Maria	DÉCIMO	40		
10	804427060	Coveña Marriott Allison Esther	DECIMO	40		
11	804278281	Delgado Castillo Joel Aldair	DECIMO	40	ARQ. JUAN CEDEÑO CANDELA	BARRIO "ABDON CALDERON"- CANTÓN MANTA.
12	1311466583	Garzón Cedeño Andrés Ismael	DECIMO	40		
13	1310714512	Murillo Gilces Michael Jordan	DECIMO	40		
14	1316490893	Sánchez Rosero Stefany Cindy	DECIMO	40		
15	1314195114	Veliz Anchundia Omar Alexander	DECIMO	40		
16	1726487125	Zambrano Rodríguez Erik Alexander	DECIMO	40		
17	1004596837	Estrada Revelo Samantha Araceli	DECIMO	40		
18	1314341692	España Jiménez Byron Alejandro	DÉCIMO	40		
19	1314440817	Regalado Regalado Amparo Lisette	DÉCIMO	40		

1	1313699033	Hermida San Andrés Anibal Andree	DÉCIMO	40	ARQ. CARLOS LOURIDO	FICHAS/ DIGITACIÓN Y LEVANTAMIENTO EN TERRITORIO JIPIJAPA Y SANTA ANA
2	1351785967	Macías Moreira Shirley Milena	DÉCIMO	40		
3	1314746916	Macías Zambrano María Daniela	DÉCIMO	40		
4	1150011573	Rios Alcivar Oscar Xavier	DÉCIMO	40		
5	1316849197	Vázquez Villacreses Jaime Augusto	DÉCIMO	40		
6	1316831823	Arteaga Briones Cristhian Azael	DÉCIMO	40		
7	1350148266	López Guerrero Fedra Xiomara	DÉCIMO	40		
8	1350771935	Pachay Cañarte Neisser Hernan	DÉCIMO	40		
9	1315603272	Párraga Armas Cristina Genith	NOVENO	40		
10	1311119588	Santana García María de los Ángeles	DÉCIMO	40		
11	1350194104	Villafuerte Vélez Daniel Isaías	NOVENO	40		
12	1313017723	Zambrano Moreira María Rosalyn	DÉCIMO	40		
1	1313582940	Delgado Zambrano José Manuel	NOVENO	84	FATIMA CEVALLOS	AREA VERDE U2 CALLE U2 EN CIUDADELA UNIVERSITARIA- CANTON MANTA
2	1312925637	Velásquez Muñoz José Adonis	NOVENO	84	FATIMA CEVALLOS	
3	1308361169	Cedeño Arteaga Richard Andrés	DÉCIMO	60		
4	2200409478	Jefferson Fernando Valverde Pilataxi	NOVENO	60		
5	1311876864	Avellan Venegas Juan Andrés	DÉCIMO	60		
6	1309072658	GUTTINGER BERNAL RONALD	DÉCIMO	60		
1	1311337792	Chávez Piguave Jefferson Fabricio	DÉCIMO	60	ARQ. JOSE LUIS CASTRO	MOBILIARIO PARA CANCHAS DE USOS MÚLTIPLES -CIUDADELA UNIVERSITARIA, CANTÓN MANTA
2	1316459161	Chavarría Alarcón Gregory Paul	NOVENO	60		
3	1104533995	Calderón Ramírez Anderson Manolo	DÉCIMO	60		
4	1351244122	Cedeño Morán Cesar Augusto	DÉCIMO	60		
5	1311119265	Iza Delgado Alba Nicole	DÉCIMO	60		
6	2300230485	López Cevallos Kevin Alexander	NOVENO	60		
7	1313690354	Mendoza Lucas Carlos Alfredo	DÉCIMO	60		
8	1313720623	Pico Cedeño César Alejandro	NOVENO	60		
9	1315779130	Sanchez Caamaño Kevin Manuel	EGRESADO	60		
10	1313091470	Valencia Álvarez Josselyne Abigail	DÉCIMO	60		
11	1351753536	Zambrano Varela Bryan Daniel	NOVENO	60		
12	1313010843	Segovia Cevallos Diego Alejandro	DÉCIMO	60		
13	1313357939	Hidalgo Santos Luis Miguel	DÉCIMO	60		
14	1315731271	PILAY PONCE YANDRY EDILBERTO	DÉCIMO	60		
15	1315782365	Quiroz Delgado Manuel Enrique	DÉCIMO	60		
16	1309960126	Yoon Bravo Anthony Byung Do	DÉCIMO	60		
17	1312818923	LUCAS JOZA GEREYMI ALEXANDER	NOVENO	60		
18	1312384975	ZAMBRANO CHIMBO RICARDO ADRIAN	NOVENO	60		
19	1313091470	Valencia Álvarez Josselyne Abigail	DÉCIMO	60		
20	13157731271	PILAY PONCE YANDRY EDILBERTO		60		



1	1311584807	García Pinargote Nick Dustin	NOVENO	84	ARQ. CARLOS LOURIDO	BARRIO "BARBASQUILLO"- CANTON MANTA
2	1312310715	Bermeo del Valle Jean Georginho	NOVENO	84		
3	1756149116	Nuñez Otero Carol Gudalupe	NOVENO	84		
4	1351767536	Zambrano Mendoza Samantha Madeline	NOVENO	84		
5	956015085	Alvarado Vega Génesis Noemy	NOVENO	84		
6	1207658129	Garzón Aguila María Isabel	NOVENO	84		
7	1207594969	Lahuate Chiriguay Cinthia Kalenny	OCTAVO	84		
8	107392888	Yanza Guachún Vanessa Carolina	NOVENO	72		
9	1316098274	Ríos Delgado Ronaldo Moisés	NOVENO	72		
1	1600604605	Cobo Barreto Emilio Francisco	10mo y con una materia de arra	80	ING. ALFREDO SANCHEZ	PLANIMETRÍA Y DELIMITACIÓN DE LINDEROS -CAPILLA CIUADELA UNIVERSITARIA.- CANTÓN MANTA
2	1314198761	Santana Delgado Steven Vicente	DECIMO	80		
3	1310726409	MENDOZA DELGADO LEONARDO HOMERO	NOVENO	80		
4	1309942603	AVILES FLAVIO	DECIMO	80		
5	1312467739	DAVID ZAMBRANO	DECIMO	80		
1	1316835055	Briones Anchundia Andrea Nicole	NOVENO	84	ING. ALFREDO SANCHEZ	MOBILIARIO EN AREA DE JUEGOS INFANTILES Y ADOQUINADO PEATONAL U3 -CIUADELA UNIVERSITARIA, CANTÓN MANTA
2	1314967611	Arteaga Moreira Ingri Solange	NOVENO	84		
3	2200151161	Cedeño Macías Anggie Karoline	NOVENO	84		
4	1314309392	Delgado Andrade Celia Cruz	NOVENO	84		
5	1317068953	Delgado Rodríguez Bryan Steven	NOVENO	84		
6	1350725808	Espinoza Menéndez Emily Gabriela	NOVENO	84		
7	2100226063	López Cárdenas Betty Verónica	NOVENO	84		
8	1314079037	Loor Morales Jean Carlos	NOVENO	84		
9	1315513844	Mendoza Jaramillo Juan José	NOVENO	84		
10	803260397	Ortiz Proaño Frederick	NOVENO	84		



1	1315073021	Chica Ponce Steven Alexis	OCTAVO	72	ARQ. GEOVANNY PROAÑO
2	1316013000	Mendoza Guillén Joseph Steeven	OCTAVO	72	
3	1314611870	Mero Zambrano Lucía Yamileth	OCTAVO	72	
4	1312975624	MOREIRA LOOR MERY DAYANA	OCTAVO	72	
5	1313735944	Olmedo Castillo Sheyla María	OCTAVO	72	
6	1315890267	SILVA GOROZABEL ELIAN DAVID	OCTAVO	72	
7	1726440074	Borja Lucio Bryan Israel	OCTAVO	72	
8	1350874994	Villavicencio Valencia Anthony Isaías	OCTAVO	72	
9	1310721400	Carrillo Alonzo Steven Eisenhower	OCTAVO	72	
10	1350364467	Celorio Centeno Maykel Enrique	OCTAVO	72	
11	1726126186	Jaramillo Jumbo Jefferson Edward	OCTAVO	72	
12	1315580512	Moreira Velásquez Laura Nohely	OCTAVO	72	
13	1315524403	Palma Ruiz Leidy Zimary	OCTAVO	72	
14	1350287114	Cedeño Carrillo María José	OCTAVO	72	
15	1313693853	Álava Macías JahirAlajandro	OCTAVO	72	
16	1316690427	Cedeño Cedeño Josué David	OCTAVO	72	
17	1316075660	Cedeño Farfán Oscar Bryan	OCTAVO	72	
18	1317152468	ESPINALES DELGADO GREGORY JOSE	OCTAVO	72	
19	1315892198	Figueroa Ayón Karen Jamileth	OCTAVO	72	
20	1350167738	FLOR CEDEÑO MARIA GABRIELA	OCTAVO	72	
21	1310807118	Fuentes Domo Alisson María	OCTAVO	72	
22	1312533530	García Toala Erick Joel	OCTAVO	72	
23	1313812081	LOPEZ ARTEAGA YORDAN ALBERTO	OCTAVO	72	
24	1312573791	LOPEZ GARCES JOEL JESUS	OCTAVO	72	
25	1315592442	Macías Villacreses Rashell Andreina	OCTAVO	72	
26	1315548667	MARRASQUIN MOREIRA MELISSA MASSIEL	OCTAVO	72	
27	804790954	Vera Alava Cristina Daniela	OCTAVO	72	
28	1314738707	Fernández Mendoza MaríaGabriela	OCTAVO	60	
29	1351560329	Cedeño Tóala Víctor Guillermo	OCTAVO	84	
30	2300642580	Lapo Vicente Joel Santiago	OCTAVO	84	
31	1315308294	RIVERA SANCHEZ ELOY AUGUSTO	OCTAVO	84	

OBSERVATORIO TERRITORIAL
MULTIDISCIPLINARIO CANTÓN
PEDERNALES

ARQ. PABLO GARCÍA

1	1315347052	Murillo Cuadros Michelle Dayanara	OCTAVO	40	ARQ. PABLO	OBSERVATORIO TERRITORIAL MULTIDISCIPLINARIO CANTÓN PEDERNALES
2	1313242016	Cevallos Bailón Luis Miguel	OCTAVO	72		
3	1724911100	Orbe Echeverria Ashlye Anahí	OCTAVO	72		
4	1315623668	RODRIGUEZ CEDEÑO DAYANA YAMLETH	OCTAVO	72		
5	1317820213	Zambrano Calderero Denisse Eleana	OCTAVO	72		
6	1314207216	Palma Delgado Erika Deyannara	OCTAVO	72		
7	1351792625	Castro Cevallos Mabelly Belén	OCTAVO	72		
8	1316719648	López Salgado Yuleisi Andreina	OCTAVO	72		
9	1317437901	Álava Soledispa Karen Mishelle	OCTAVO	72		
10	1313872879	Arteaga Mendoza Yaneska Dayana	OCTAVO	72		
11	1313801761	Bravo Pita Gerardo Enrique	OCTAVO	72		
12	803913144	Chávez Castillo Dámarys Anaika	OCTAVO	72		
13	1311518417	LOAIZA CARDENAS ALEXANDRO ANDRE	OCTAVO	72		
14	1315327427	Moreira Hernández José Eduardo	OCTAVO	72		
15	2350557639	PUMA ORELLANA MILENA PATRICIA	OCTAVO	72		
16	1313602698	Zambrano Chinga Carlos Luis	OCTAVO	72		
17	1314764679	LOOR VERA MERLY JAMILETH	OCTAVO	72	FATIMA CEVALLOS	
18	1316373511	MORALES ESPINOZA JULIO CESAR	OCTAVO	72		
19	1351618598	SENGES MEDRANDA JEAN PIERRE	OCTAVO	72		
20	1351226509	ZAMBRANO MARCILLO GEMA MARLENE	OCTAVO	72		
21	1315723674	Cevallos Arteaga Williams Stalin	OCTAVO	84		
22	922895768	CORNEJO CAICEDO LUIS ANTONIO	OCTAVO	84		
23	1315643112	Figueroa Arteaga Eber Alejandro	OCTAVO	84		
24	1351594195	Hidrovo Vera Jessica Lisbeth	OCTAVO	84		
25	1313464461	Parrales Holguín Ángel Marcelo	OCTAVO	84		

Dr. Alfredo Sánchez Cañarte, Ph.D.
Miembro Comisión de Vinculación Arquitectura (Autor de proyecto)

Arq. José Luis Castro Mero Mg.
Docente Vinculación Arquitectura (Autor de proyecto)

Arq. Fátima Cevallos Aguayo Mg.
Presidente Comisión de Vinculación Arquitectura