

FECHA: 11 October 2023

PERIODO 2023

INSTITUCION	UNIVERSIDAD TECNICA DE MACHALA
RUC	0760001580001
CONSEJO SECTORIAL	SIN MINISTERIO COORDINADOR

66.65 %

NOMBRE	ACTUALIZACIO¿N DE LA INF	RAESTRUCTURA TECNOLO	GICA DE NUEVA GENER	ACIO¿N DEL CORE DE LA RED LAN D	E LA UNIVERSIDA	AD TE¿CNICA DE MACHALA			
CUF	91640000.0000.382693								
FECHA INICIO	2022-11-01	FECHA FIN	2026-11-30	MONTO TOTAL		896,165.60			
OBJETIVO PNBV 2017-2021	Objetivo 7: Potenciar las capac	idades de la ciudadanía y pron	nover una educación innova	adora, inclusiva y de calidad en todos los	s niveles.				
POLITICA	7.4 Fortalecer el Sistema de Ed investigación de alto impacto.	ducación Superior bajo los princ	cipios de libertad, autonom	ía responsable, igualdad de oportunidad	es, calidad y pertin	encia; promoviendo la			
META	7.4.2. Incrementar la tasa bruta	a de matrícula en educación su	perior terciaria del 37,34%	al 50,27%.					
ESTADO	EN EJECUCION								
CODIFICADO USD 2023	3 768,502.17	DEVENGADO I TRIMESTRE	77,014.32	DEVENGADO II TRIMESTRE	48,133.95	DEVENGADO III TRIMESTRE	77,014.32	DEVENGADO USD ANUAL	0.00
-	·								
		PROGRAMACION 2023		EJECUCION 2023					
DATOS HISTORICOS	1	PROGRAMACION 2023 Primer Trimestre	0.00 %	EJECUCION 2023 Primer Trimestre	0.00 %				
DATOS HISTORICOS Avance al 2022 33.33 %			0.00 % 33.33 %		0.00 % 20.00 %				
		Primer Trimestre		Primer Trimestre					

DETALLE COMPONENTES								PROGRAMACIO	ON 2023								EJE	CUCION 2023				
COMPONENTE MARCO LOGICO	DRODUCTO	META TOTAL	POND	META ANUAL	POND	I TRIMES	STRE	II TRIMES	TRE	III TRIMES	TRE	IV TRIMES	STRE	I TRIMEST	RE	II TRIMES	TRE	III TRIMES	TRE	IV TRIMES	TRE	TOTAL
COMPONENTE MARCO LOGICO	PRODUCTO	META TOTAL	POND	META ANOAL	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	TOTAL
control de tráfico interno y perimetral.	Informe de actividades realizadas para la implementación de los equipos de Seguridad interna y perimetral.	1.0	33.33	3 1.0	33.33	0.0	0.00	0.0	0.00	0.5	16.66	0.5	16.66	0.0	0.00	0.1	3.33	0.5	16.66	0.0	0.00	20.00
C1. Implementar la infraestructura de CORE con equipos de última tecnología en el centro de datos de la UTMACH.	Informe de actividades realizadas para la implementación de los equipos de CORE.	1.0	33.33	3 0.5	5 16.67	0.0	0.00	0.5	16.66	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.5	16.66	0.0	0.00	0.0	0.00	16.67
C3. Adquisición e instalación de infraestructura	Informe de pruebas de control y operatividad de la infraestructura de procesamiento y almacenamiento.	1.0	33.34	1 0.5	5 16.67	0.0	0.00	0.5	16.67	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			100.00)	66.67		0.00		33.34		16.66		16.66									36.67



FECHA: 11 October 2023

PERIODO 2023

INSTITUCION	UNIVERSIDAD TECNICA DE MACHALA
RUC	0760001580001
CONSEJO SECTORIAL	SIN MINISTERIO COORDINADOR

NOMBRI	ADECUACIÓN DE INFRAESTI	RUCTURA Y EQUIPAMIENT	O UNIVERSID	AD TÉCNICA DE	E MACHALA										
CUI	91640000.0000.388698														
FECHA INICIO	2023-09-04	FECHA FIN	2	2024-03-29	MONTO TOTAL		668,026.31								
OBJETIVO PNBV 2017-202	Objetivo 14: Fortalecer las capa	acidades del Estado con énfa	sis en la admir	nistración de justi	cia y eficiencia en los procesos de regu	lación y control,	con independencia y autonomía.								
POLITICA	14.3 Fortalecer la implementac	ión de las buenas prácticas re	egulatorias que	e garanticen la tra	ansparencia, eficiencia y competitividad	del Estado.									
META	14.3.2 Aumentar el índice de p	ercepción de calidad de los s	ervicios públic	os de 6,08 a 8,00).										
ESTADO	EN EJECUCION	EJECUCION													
CODIFICADO USD 202	3 668,026.31	DEVENGADO I TRIMESTRE		0.00	DEVENGADO II TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO III TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO USD ANUAL	0.00					
		PROGRAMACION 2023			EJECUCION 2023										
DATOS HISTORICOS		Primer Trimestre	0.00 %		Primer Trimestre	0.00 %									
Avance al 2022 22.30 %	6	Segundo Trimestre	0.00 %		Segundo Trimestre	0.00 %									
7.13.130 6. 2022		Tercer Trimestre	0.00 %		Tercer Trimestre	0.00 %									
	_	Cuarto Trimestre	35.50 %		Cuarto Trimestre	0.00 %									
		Total	35.50 %		Total	0.00 %									

DETALLE COMPONENTES							PROGRAMACI	ON 2023								EJI	ECUCION 2023					
COMPONENTE MARCO LOCICO	DRODUCTO	META TOTAL	DOND	META ANILIAI	DOND	I TRIMES	TRE	II TRIMES	STRE	III TRIMES	STRE	IV TRIMES	STRE	I TRIMES	TRE	II TRIMES	STRE	III TRIMES	STRE	IV TRIMES	STRE	TOTAL
COMPONENTE MARCO LOGICO	PRODUCTO	META TOTAL	POND	META ANUAL	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	TOTAL
Adecuar y ampliar la infraestructura de la carrera Áreas de de Medicina de la Facultad de Ciencias Químicas y de la Salud.	clases mejoradas y ampliadas	16.0	50.00	8.0	25.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	8.0	25.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
Ampliar y adecuar los espacios abiertos para Espacios a talleres de la carrera de Artes Plásticas de la Facultad de Ciencias Sociales.	abiertos para talleres.	3.0	25.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
Asegurar que la ejecución de la obra cumpla con Informe de los más altos estándares de calidad, se ajuste al plan establecido y cumpla con los requisitos contractuales y regulatorios, garantizando así la entrega exitosa y satisfactoria de la infraestructura.	e fiscalización	1.0	25.00	0.42	2 10.50	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.42	10.50	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			100.00		35.50		0.00		0.00		0.00		35.50									0.00



FECHA: 11 October 2023

PERIODO 2023

INSTITUCION	UNIVERSIDAD TECNICA DE MACHALA
RUC	0760001580001
CONSEJO SECTORIAL	SIN MINISTERIO COORDINADOR

DATOS DEL PROTECTO										
NOMBRI	ESTUDIO DE PREFACTIBIL	LIDAD PARA UN CENTRO DE EI	MPRENDIMIEN	NTO						
CUI	91640000.0000.388695									
FECHA INICIO	2023-10-02	FECHA FIN	202	24-04-30	MONTO TOTAL		70,000.00			
OBJETIVO PNBV 2017-202	Objetivo 7: Potenciar las cap	pacidades de la ciudadanía y pron	nover una educa	cación innovadora,	inclusiva y de calidad en todos los r	iveles.				
POLITIC/	7.4 Fortalecer el Sistema de investigación de alto impacto		cipios de liberta	ad, autonomía resp	onsable, igualdad de oportunidades	, calidad y pertine	encia; promoviendo la			
META			des y escuelas p	politécnicas en rev	istas indexadas de 6.624 a 12.423.					
ESTADO	NO INICIA									
CODIFICADO USD 202	70,000.00	DEVENGADO I TRIMESTRE	(0.00 DE	EVENGADO II TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO III TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO USD ANUAL	0.00
		PROGRAMACION 2023			EJECUCION 2023					
DATOS HISTORICOS	٦	Primer Trimestre	0.00 %		Primer Trimestre	0.00 %				
Avance al 2022 22.30 %	, 0	Segundo Trimestre	0.00 %		Segundo Trimestre	0.00 %				
		Tercer Trimestre	0.00 %		Tercer Trimestre	0.00 %				
	_	Cuarto Trimestre	50.00 %		Cuarto Trimestre	0.00 %				
		Total	50.00 %		Total	0.00 %				

DETALLE COMPONENTES								PROGRAMACIO	ON 2023								EJE	CUCION 2023				
COMPONENTE MARCO LOCICO	PROPUSTO	META TOTAL	DOND	NACTA ANULAL	DOND	I TRIMES	STRE	II TRIMES	TRE	III TRIMES	STRE	IV TRIMES	TRE	I TRIMES	RE	II TRIMEST	TRE	III TRIMES	TRE	IV TRIMES	TRE	TOTAL
COMPONENTE MARCO LOGICO	PRODUCTO	META TOTAL	POND	META ANUAL	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	TOTAL
Realizar un estudio técnico que identifique el estudio de mercado, el modelo de gestión y el equipamiento necesario para la puesta en marcha del centro de emprendimiento de la Universidad Técnica de Machala que ofrece servicios comunitarios y corporativos para la mejora de la productividad de la Provincia de El Oro.	Estudio técnico de estudio de mercado, modelo de gestión y equipamiento para la creación del centro de emprendimiento de la UTMACH.	1.0	50.00	9.0	5 25.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.5	25.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
Realizar un estudio para la construcción de un centro de emprendimiento de la Universidad Técnica de Machala.	Estudio técnico para la construcción del centro de emprendimiento de la UTMACH.	1.0	50.00	0.9	5 25.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.5	25.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			100.00		50.00		0.00		0.00		0.00		50.00									0.00



FECHA: 11 October 2023

PERIODO 2023

INSTITUCION	UNIVERSIDAD TECNICA DE MACHALA
RUC	0760001580001
CONSEJO SECTORIAL	SIN MINISTERIO COORDINADOR

DATOS DEL PROYECTO											
NOMBRE	CONSTRUCCIÓN DEL CENT	RO DE RECURSOS PARA EL A	APRENDIZA	JE Y LA INVESTIC	GACION (CRAI) DE LA UNIVERSIDAD	TECNICA DE M	MACHALA			
CUP	91640000.0000.389174										
FECHA INICIO	2023-09-04	FECHA FIN	2	025-09-30	MOI	NTO TOTAL		7,924,506.02			
OBJETIVO PNBV 2017-2021	Objetivo 7: Potenciar las capac	cidades de la ciudadanía y prom	— lover una edi	ucación innovadora	a, inclusiva y d	e calidad en todos los n	iveles.				
POLITICA	7.4 Fortalecer el Sistema de E investigación de alto impacto.	ducación Superior bajo los princ	cipios de liber	rtad, autonomía re	sponsable, igu	aldad de oportunidades	calidad y pertine	encia; promoviendo la			
META	7.4.1. Incrementar los artículos	s publicados por las universidad	es y escuela	s politécnicas en r	evistas indexa	das de 6.624 a 12.423.					
ESTADO	NO INICIA										
CODIFICADO USD 2023	1,626,047.81	DEVENGADO I TRIMESTRE		0.00	DEVENGADO II	TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO III TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO USD ANUAL	0.00
		PROGRAMACION 2023				EJECUCION 2023					
DATOS HISTORICOS	1	Primer Trimestre	0.00 %			Primer Trimestre	0.00 %				
Avance al 2022 22.30 %	1	Segundo Trimestre	0.00 %			Segundo Trimestre	0.00 %				
/ Walles al 2022 22.00 /o		Tercer Trimestre	0.00 %			Tercer Trimestre	0.00 %				
	J	Cuarto Trimestre	0.75 %			Cuarto Trimestre	0.00 %				
		Total	0.75 %			Total	0.00 %				

DETALLE COMPONENTES	TALLE COMPONENTES								PROGRAMACI	ON 2023								EJI	ECUCION 2023				
COMPONENTE MADOS LOCIOS	PROPULOTO	META TOTAL	DON	META ANI		DONID	I TRIMES	STRE	II TRIMES	STRE	III TRIMES	TRE	IV TRIMES	TRE	I TRIMEST	RE	II TRIMES	TRE	III TRIME	STRE	IV TRIMES	STRE	TOTAL
COMPONENTE MARCO LOGICO	PRODUCTO	META TOTAL	PONI) META AN	UAL	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	TOTAL
Proporcionar un espacio funcional, accesible y acogedor que atienda las necesidades de los usuarios y promueva un ambiente propicio par aprendizaje, la investigación y la interacción académica a través de la construcción del CRA	de: planta baja, primera planta alta, segunda a elplanta alta y terraza.		.0 .8	50.00	0.01	0.50	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.01	0.50	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
Fiscalizar la construcción y acondicionamiento edificio y exteriores del CRAI.	del Informe de fiscalización.	,	.0 2	25.00	0.01	0.25	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.01	0.25	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
Adquisición e instalación de mobiliario para el CRAI.	Proceso de compra y adquisición de todos los muebles y elementos de mobiliario necesarios para equipar y acondicionar el CRAI.	,	.0 2	25.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			10	00.00		0.75		0.00		0.00		0.00		0.75									0.00



FECHA: 11 October 2023

PERIODO 2023

INSTITUCION	UNIVERSIDAD TECNICA DE MACHALA
RUC	0760001580001
CONSEJO SECTORIAL	SIN MINISTERIO COORDINADOR

DATOS DEL PROYECTO								
NOMBRE EQUIPAMIENTO GENERAL PA	RA LA UNIVERSIDAD TÉCNICA DE M	ACHALA						
CUP 91640000.0000.388375								
FECHA INICIO 2022-12-13	FECHA FIN	2023-04-28 MC	ONTO TOTAL		265,806.45			
OBJETIVO PNBV 2017-2021 Objetivo 7: Potenciar las capacio	dades de la ciudadanía y promover una	educación innovadora, inclusiva y	de calidad en todos los niv	eles.				
POLITICA 7.4 Fortalecer el Sistema de Edu investigación de alto impacto.	ucación Superior bajo los principios de l	bertad, autonomía responsable, igu	ualdad de oportunidades, o	calidad y pertine	encia; promoviendo la			
META 7.4.2. Incrementar la tasa bruta	de matrícula en educación superior tero	iaria del 37,34% al 50,27%.						
ESTADO EN EJECUCION								
CODIFICADO USD 2023 263,766.73	DEVENGADO I TRIMESTRE	159,626.01 DEVENGADO	II TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO III TRIMESTRE	159,626.01	DEVENGADO USD ANUAL	0.00
	PROGRAMACION 2023	1	EJECUCION 2023					
DATOS HISTORICOS	Primer Trimestre 0.00 %		Primer Trimestre	0.00 %				
Avance al 2022 0.00 %	Segundo Trimestre 100.00 %		Segundo Trimestre	100.00 %				
	Tercer Trimestre 0.00 %		Tercer Trimestre	0.00 %				
	Cuarto Trimestre 0.00 %		Cuarto Trimestre	0.00 %				
	Total 100.00 %		Total	100.00 %				

DETALLE COMPONENTES					PROGRAMACION 2023										EJECUCION 2023										
COMPONENTE MARCO LOCICO	COMPONENTE MARCO LOGICO PRODUCTO		DOND	META ANILIAI	POND	I TRIMEST	TRE	II TRIMES	STRE	III TRIMES	TRE	IV TRIMES	TRE	I TRIMES	TRE	II TRIMES	STRE	III TRIMES	STRE	IV TRIMES	TRE	TOTAL			
COMPONENTE MARCO LOGICO	PRODUCTO	META TOTAL	POND	META ANUAL	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	TOTAL			
Equipar de acuerdo con las necesidades institucionales a las dependencias administrativa y académicas de la Universidad Técnica de Machala.	Adquisición e instalación de aires as acondicionados. Adquisición de Lentes Digitales	64.0	50.00	64.0	0 50.00	0.0	0.00	64.0	50.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	64.0	50.00	0.0	0.00	0.0	0.00	50.00			
Renovar la red eléctrica de la Universidad Técnica de Machala de acuerdo con las necesidades requeridas y las normas vigentes	Adquisición de equipos para renovación de red eléctrica	1.0	50.00	1.0	0 50.00	0.0	0.00	1.0	50.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	1.0	50.00	0.0	0.00	0.0	0.00	50.00			
			100.00)	100.00		0.00		100.00		0.00		0.00									100.00			



FECHA: 11 October 2023

PERIODO 2023

INSTITUCION	UNIVERSIDAD TECNICA DE MACHALA
RUC	0760001580001
CONSEJO SECTORIAL	SIN MINISTERIO COORDINADOR

DATOS DEL PROYECTO										
NOMBRE	EQUIPAMIENTO DE LAS ÁRE. COLECTIVIDAD E INVESTIGA	AS ACADÉMICAS Y DE INVES CIÓN DE LA FACULTAD DE II	TIGACIÓN, DES IGENIERÍA CIVIL	TINADAS A LA CONSECU L	JCIÓN DE PRÁCTICAS	DE ASIGNATUR	AS, VINCULACIÓN CON LA			
CUP	91640000.0000.384668									
FECHA INICIO	2023-06-01	FECHA FIN	2023-1	12-29 MC	ONTO TOTAL		1,176,733.21			
OBJETIVO PNBV 2017-2021	Objetivo 7: Potenciar las capaci	dades de la ciudadanía y prom	over una educacio	ón innovadora, inclusiva y	de calidad en todos los i	niveles.				
POLITICA	7.4 Fortalecer el Sistema de Ed investigación de alto impacto.	ucación Superior bajo los princ	pios de libertad, a	autonomía responsable, ig	ualdad de oportunidades	s, calidad y pertin	encia; promoviendo la			
META	7.4.2. Incrementar la tasa bruta	de matrícula en educación sur	erior terciaria del	37,34% al 50,27%.						
ESTADO	EN EJECUCION									
CODIFICADO USD 2023	1,176,733.21	DEVENGADO I TRIMESTRE	0.00	0 DEVENGADO	II TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO III TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO USD ANUAL	0.00
		PROGRAMACION 2023			EJECUCION 2023					
DATOS HISTORICOS	1	Primer Trimestre	0.00 %		Primer Trimestre	0.00 %				
Avance al 2022 96.65 %		Segundo Trimestre	10.00 %		Segundo Trimestre	0.00 %				
		Tercer Trimestre	36.67 %		Tercer Trimestre	0.00 %				
L	_	Cuarto Trimestre	53.33 %		Cuarto Trimestre	0.00 %				
		Total	00.00 %		Total	0.00 %				

DETALLE COMPONENTES								PROGRAMACI	ON 2023					EJECUCION 2023								
COMPONENTE MARCO LOCICO	COMPONENTE MARCO LOGICO PRODUCTO		DOND	NACTA ANULAL	DOND	I TRIME	STRE	II TRIMES	STRE	III TRIMES	STRE	IV TRIMES	STRE	I TRIMES	TRE	II TRIMES	TRE	III TRIMES	STRE	IV TRIMES	STRE	TOTAL
COMPONENTE MARCO LOGICO	PRODUCTO	META TOTAL	POND	META ANUAL	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	TOTAL
Adquirir equipos te¿cnicos especializados, para las áreas acade¿micas de mecánica de suelos, pavimentos, de investigación y laboratorios de tecnologías de la Facultad de Ingeniería Civil.		246.0	80.00	246.0	80.00	0.0	0.00	0.0	0.00	82.0	26.67	164.0	53.33	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
Adquirir equipos te¿cnicos especializados, para Cantida las áreas acade¿micas de ensayo de materiales ensayo y topografía de la Facultad de Ingeniería Civil		2.0	20.00	2.0	20.00	0.0	0.00	1.0	10.00	1.0	10.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			100.00		100.00		0.00		10.00		36.67		53.33									0.00



FECHA: 11 October 2023

EJECUCION 2023

PERIODO 2023

INSTITUCION	UNIVERSIDAD TECNICA DE MACHALA
RUC	0760001580001
CONSEJO SECTORIAL	SIN MINISTERIO COORDINADOR

DATOS DEL PROYECTO

DETALLE COMPONENTES

DATOS DEL PROYECTO										
	RE IMPLEMENTACIÓN DE PLA TÉCNICA DE MACHALA JP 91640000.0000.384665	ANES INSTITUCIONALES DE RI	ETIRO VOLUNT	ARIO Y OBLIGATO	DRIO CON FINES DE JUBILACIÓN	DE LOS SERVII	DORES DE LA UNIVERSIDAD			
FECHA INIC	2023-04-01	FECHA FIN	202	23-09-30	MONTO TOTAL		423,188.30			
OBJETIVO PNBV 2017-202	Objetivo 14: Fortalecer las o	apacidades del Estado con énfas	sis en la administ	tración de justicia y	eficiencia en los procesos de regul	ación y control, c	on independencia y autonomía.			
POLITIC	14.3 Fortalecer la implemen	tación de las buenas prácticas re	gulatorias que g	jaranticen la transpa	arencia, eficiencia y competitividad	del Estado.				
ME ⁻	14.3.2 Aumentar el índice d	e percepción de calidad de los se	ervicios públicos	de 6,08 a 8,00.						
ESTAC	EN EJECUCION									
CODIFICADO USD 202	23 423,188.30	DEVENGADO I TRIMESTRE	C	0.00 DE\	VENGADO II TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO III TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO USD ANUAL	0.00
		PROGRAMACION 2023			EJECUCION 2023					
DATOS HISTORICOS		Primer Trimestre	0.00 %		Primer Trimestre	0.00 %				
Avance al 2022 96.65	%	Segundo Trimestre	0.00 %		Segundo Trimestre	0.00 %				
Avance al 2021 0.00	%	Tercer Trimestre	0.00 %		Tercer Trimestre	0.00 %				
•		Cuarto Trimestre Total	3.35 %		Cuarto Trimestre Total	0.00 %				
						0.00 %				

COMPONENTE MARCO LOGICO PRODUCTO	META TOTAL	POND	META ANUAL	POND	I TRIMES	TRE	II TRIMEST	ΓRE	III TRIMES	TRE	IV TRIMES	TRE	I TRIMEST	RE	II TRIMEST	TRE	III TRIMES	TRE	IV TRIMESTI	RE	TOTAL
COMPONENTE MARCO EGGICO PRODUCTO	WETA TOTAL	FOND	META ANOAL	FOND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	TOTAL
C1. Gestionar la aprobación del Plan Institucional Resolución de aprobación del Plan. de PARA PROCESOS DE DESVINCULACIÓN PLANIFICADA POR JUBILACIÓN OBLIGATORIA, JUBILACIÓN NO OBLIGATORIA, JUBILACIONES ESPECIALES, SUPRESIÓN DE PUESTOS Y COMPRA DE RENUNCIA en el año 2022.	100.0	50.00	0.2	2 0.10	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.2	0.10	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
C2. Gestionar el pago de los beneficios y/o indemnizaciones en el marco del Plan Institucional de PARA PROCESOS DE DESVINCULACIÓN PLANIFICADA POR JUBILACIÓN OBLIGATORIA, JUBILACIÓN NO OBLIGATORIA, JUBILACIONES ESPECIALES, SUPRESIÓN DE PUESTOS Y COMPRA DE RENUNCIA en el año 2022.	emitido 100.0	50.00	6.5	5 3.25	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	6.5	3.25	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		100.00)	3.35		0.00		0.00		0.00		3.35									0.00

PROGRAMACION 2023



FECHA: 11 October 2023

PERIODO 2023

INSTITUCION	UNIVERSIDAD TECNICA DE MACHALA
RUC	0760001580001
CONSEJO SECTORIAL	SIN MINISTERIO COORDINADOR

77.50 %

DATOS DEL PROYECTO

NOMBRE FOR	TALECIMIENTO DE LA	SEGURIDAD CIUDADANA DE	LA COMUNIDAD	D UNIVERSITAR	RIA						
CUP 9164	10000.0000.388476										
FECHA INICIO 2022		FECHA FIN		3-04-28		O TOTAL		161,334.94			
OBJETIVO PNBV 2017-2021 Obje	etivo 14: Fortalecer las ca	pacidades del Estado con énfa	sis en la administ	tración de justicia	a y eficiencia en l	los procesos de reç	gulación y control, c	on independencia y autonomía.			
POLITICA 14.3	Fortalecer la implementa	ación de las buenas prácticas r	egulatorias que ga	aranticen la trans	sparencia, eficier	ncia y competitivida	ad del Estado.				
META 14.3.	2.2 Aumentar el índice de	percepción de calidad de los s	ervicios públicos	de 6,08 a 8,00.							
ESTADO FINA	ALIZADO										
CODIFICADO USD 2023	136,443.87	DEVENGADO I TRIMESTRI	125,	,810.15	DEVENGADO II TF	RIMESTRE	125,810.15	DEVENGADO III TRIMESTRE	125,810.15	DEVENGADO USD ANUAL	0.00
		PROGRAMACION 2023			EJ	ECUCION 2023					
DATOS HISTORICOS		Primer Trimestre	0.00 %		Pri	mer Trimestre	0.00 %				
Avance al 2022 22.30 %		Segundo Trimestre	72.50 %		Se	gundo Trimestre	72.50 %				
7. Walloo di 2022 22.00 70		Tercer Trimestre	5.00 %		Ter	cer Trimestre	5.00 %				
		Cuarto Trimestre	0.00 %		Cua	arto Trimestre	0.00 %				

77.50 %

DETALLE COMPONENTES								PROGRAMACIO	ON 2023					EJECUCION 2023									
COMPONENTE MADOC LOCICO	PROPUSTO	META TOTAL	DOND	NACTA ANULAL	DOND	I TRIME	STRE	II TRIMES	STRE	III TRIMES	TRE	IV TRIMES	TRE	I TRIMEST	RE	II TRIMES	STRE	III TRIMES	TRE	IV TRIMES	TRE	TOTAL	
COMPONENTE MARCO LOGICO	PRODUCTO	META TOTAL	POND	META ANUAL	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	TOTAL	
Instalar el sistema de monitoreo institucional Acciones de res ¿sala espejo¿ para la prevención y control de prevención. seguridad, en coordinación con el SIS ECU 911.	spuesta para control y	1.0	25.00	0.8	8 20.00	0.0	0.00	0.6	15.00	0.2	5.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.6	15.00	0.2	5.00	0.0	0.00	20.00	
Ampliar y fortalecer el sistema de videovigilancia Número de cám de la institución, en coordinación con el SIS ECU funcionamiento 911.		5.0	25.00	5.0	0 25.00	0.0	0.00	5.0	25.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	5.0	25.00	0.0	0.00	0.0	0.00	25.00	
Contar con el servicio de seguridad privada para Número de pun las instalaciones y el desarrollo de las actividades académicas y administrativas.	ntos de seguridad contratados.	1.0	50.00	0.6	5 32.50	0.0	0.00	0.65	32.50	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.65	32.50	0.0	0.00	0.0	0.00	32.50	
			100.00		77.50		0.00		72.50		5.00		0.00									77.50	