



SEGUIMIENTO A PROYECTOS

FECHA: 15 July 2024

PERIODO 2024

Table with 2 columns: INSTITUCION, RUC, CONSEJO SECTORIAL and their corresponding values.

DATOS DEL PROYECTO

Main project data table including NOMBRE, CUP, FECHA INICIO, FECHA FIN, MONTO TOTAL, OBJETIVO PNBV, POLITICA, META, ESTADO, and CODIFICADO USD 2024.

DATOS HISTORICOS table showing Avance al 2023 (87.32 %) and Avance al 2022 (33.33 %).

PROGRAMACION 2024 table showing quarterly progress percentages for 2024.

EJECUCION 2024 table showing quarterly execution percentages for 2024.

DETALLE COMPONENTES

Large table with columns for COMPONENTE MARCO LOGICO, PRODUCTO, META TOTAL, POND, META ANUAL, POND, and quarterly breakdowns for PROGRAMACION 2024 and EJECUCION 2024.



SEGUIMIENTO A PROYECTOS

FECHA: 15 July 2024

PERIODO 2024

Table with 2 columns: INSTITUCION, RUC, CONSEJO SECTORIAL and their corresponding values.

DATOS DEL PROYECTO

Table with 2 columns: Field (NOMBRE, CUP, FECHA INICIO, FECHA FIN, MONTO TOTAL, OBJETIVO PNBV 2017-2021, POLITICA, META, ESTADO, CODIFICADO USD 2024) and Value.

DATOS HISTORICOS table with 2 columns: Avance al 2023 and 39.27 %.

PROGRAMACION 2024 table with 2 columns: Trimestre and Percentage.

EJECUCION 2024 table with 2 columns: Trimestre and Percentage.

DETALLE COMPONENTES

Main component details table with columns for Componente Marco Logico, Producto, Meta Total, POND, Meta Anual, POND, and quarterly/annual execution data.

PERIODO 2024

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

DATOS DEL PROYECTO

NOMBRE	ADECUACIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA								
CUP	91640000.0000.388698								
FECHA INICIO	2023-09-04	FECHA FIN	2024-03-29	MONTO TOTAL	668,026.31				
OBJETIVO PNBV 2017-2021	9. Propender la construcción de un Estado eficiente, transparente orientado al bienestar social.								
POLITICA	9.6 Fortalecer las capacidades del Estado que garanticen la transparencia, eficiencia, calidad y excelencia de los servicios públicos.								
META	9.6.1 Aumentar el índice de percepción de la calidad de los servicios públicos en general de 6,05 en el año 2022 a 6,20 al 2025.								
ESTADO	NO INICIA								
CODIFICADO USD 2024	552,322.94	DEVENGADO I TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO II TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO III TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO USD ANUAL	0.00

DATOS HISTORICOS	
Avance al 2023	0.00 %

PROGRAMACION 2024	
Primer Trimestre	0.00 %
Segundo Trimestre	0.00 %
Tercer Trimestre	0.00 %
Cuarto Trimestre	100.00 %
Total	100.00 %

EJECUCION 2024	
Primer Trimestre	0.00 %
Segundo Trimestre	0.00 %
Tercer Trimestre	0.00 %
Cuarto Trimestre	0.00 %
Total	0.00 %

DETALLE COMPONENTES

COMPONENTE MARCO LOGICO	PRODUCTO	META TOTAL	POND	PROGRAMACION 2024								EJECUCION 2024										
				META ANUAL		I TRIMESTRE		II TRIMESTRE		III TRIMESTRE		IV TRIMESTRE		I TRIMESTRE		II TRIMESTRE		III TRIMESTRE		IV TRIMESTRE		TOTAL
				UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND			
Adecuar y ampliar la infraestructura de la carrera de Medicina de la Facultad de Ciencias Químicas y de la Salud.	Áreas de clases mejoradas y ampliadas	1.0	40.00	1.0	40.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	1.0	40.00	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 talleres de la carrera de Artes Plásticas de la Facultad de Ciencias Sociales.	Espacios abiertos para talleres.	1.0	40.00	1.0	40.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	1.0	40.00	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 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.	Informe de fiscalización	1.0	20.00	1.0	20.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	1.0	20.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			100.00		100.00		0.00		0.00		0.00		100.00		0.00		0.00		0.00		0.00	0.00

DETALLE COMPONENTES				PROGRAMACION 2024								EJECUCION 2024										
COMPONENTE MARCO LOGICO	PRODUCTO	META TOTAL	POND	META ANUAL	POND	I TRIMESTRE		II TRIMESTRE		III TRIMESTRE		IV TRIMESTRE		I TRIMESTRE		II TRIMESTRE		III TRIMESTRE		IV TRIMESTRE		TOTAL
						UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	
Reforzar la infraestructura eléctrica y promover el uso de energía renovable mediante la modernización del sistema de baja tensión para la Facultad de Ingeniería Civil, instalación de sistemas fotovoltaicos en las Facultades de Químicas e Ingeniería Civil en los Campus Machala y 10 de Agosto.	Cuarta fase del proyecto eléctrico de la UTMACH	1.0	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
			100.00	10.00			0.00			0.00			5.00			5.00					0.00	

DETALLE COMPONENTES				PROGRAMACION 2024								EJECUCION 2024											
COMPONENTE MARCO LOGICO	PRODUCTO	META TOTAL	POND	META ANUAL	POND	I TRIMESTRE		II TRIMESTRE		III TRIMESTRE		IV TRIMESTRE		I TRIMESTRE		II TRIMESTRE		III TRIMESTRE		IV TRIMESTRE		TOTAL	
						UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND		
Reforzar la infraestructura eléctrica y promover el uso de energía renovable mediante la modernización del sistema de baja tensión para la Facultad de Ingeniería Civil, instalación de sistemas fotovoltaicos en las Facultades de Químicas e Ingeniería Civil en los Campus Machala y 10 de Agosto.	Cuarta fase del proyecto eléctrico de la UTMACH	1.0	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	
			100.00	10.00			0.00	0.00			5.00	5.00											0.00

PERIODO 2024

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

DATOS DEL PROYECTO

NOMBRE	ADECUACIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA								
CUP	91640000.0000.388698								
FECHA INICIO	2023-09-04	FECHA FIN	2024-03-29	MONTO TOTAL	668,026.31				
OBJETIVO PNBV 2017-2021	9. Propender la construcción de un Estado eficiente, transparente orientado al bienestar social.								
POLITICA	9.6 Fortalecer las capacidades del Estado que garanticen la transparencia, eficiencia, calidad y excelencia de los servicios públicos.								
META	9.6.1 Aumentar el índice de percepción de la calidad de los servicios públicos en general de 6,05 en el año 2022 a 6,20 al 2025.								
ESTADO	NO INICIA								
CODIFICADO USD 2024	552,322.94	DEVENGADO I TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO II TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO III TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO USD ANUAL	0.00

DATOS HISTORICOS	
Avance al 2023	0.00 %

PROGRAMACION 2024	
Primer Trimestre	0.00 %
Segundo Trimestre	0.00 %
Tercer Trimestre	0.00 %
Cuarto Trimestre	100.00 %
Total	100.00 %

EJECUCION 2024	
Primer Trimestre	0.00 %
Segundo Trimestre	0.00 %
Tercer Trimestre	0.00 %
Cuarto Trimestre	0.00 %
Total	0.00 %

DETALLE COMPONENTES

COMPONENTE MARCO LOGICO	PRODUCTO	META TOTAL	POND	PROGRAMACION 2024								EJECUCION 2024										
				META ANUAL		I TRIMESTRE		II TRIMESTRE		III TRIMESTRE		IV TRIMESTRE		I TRIMESTRE		II TRIMESTRE		III TRIMESTRE		IV TRIMESTRE		TOTAL
				UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND			
Adecuar y ampliar la infraestructura de la carrera de Medicina de la Facultad de Ciencias Químicas y de la Salud.	Áreas de clases mejoradas y ampliadas	1.0	40.00	1.0	40.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	1.0	40.00	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 talleres de la carrera de Artes Plásticas de la Facultad de Ciencias Sociales.	Espacios abiertos para talleres.	1.0	40.00	1.0	40.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	1.0	40.00	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 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.	Informe de fiscalización	1.0	20.00	1.0	20.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	1.0	20.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			100.00		100.00		0.00		0.00		0.00		100.00		0.00		0.00		0.00		0.00	0.00

PERIODO 2024

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

DATOS DEL PROYECTO

NOMBRE	EQUIPAMIENTO DE LAS ÁREAS ACADÉMICAS Y DE INVESTIGACIÓN, DESTINADAS A LA CONSECUCCIÓN DE PRÁCTICAS DE ASIGNATURAS, VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD E INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL								
CUP	91640000.0000.384668								
FECHA INICIO	2023-06-01	FECHA FIN	2023-12-29	MONTO TOTAL	1,176,733.21				
OBJETIVO PNBV 2017-2021	2. Impulsar las capacidades de la ciudadanía con educación equitativa e inclusiva de calidad y promoviendo espacios de intercambio cultural.								
POLITICA	2.5 Fomentar la investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) con el acceso a fondos concursables de investigación científica, la creación de comunidades científicas de apoyo y la inclusión de actores de los saberes ancestrales.								
META	2.5.1 Incrementar los artículos publicados por las universidades y escuelas politécnicas en revistas indexadas de 13.777 en el año 2022 a 16.727 al 2025.								
ESTADO	EN EJECUCION								
CODIFICADO USD 2024	228,559.00	DEVENGADO I TRIMESTRE	35,980.00	DEVENGADO II TRIMESTRE	35,980.00	DEVENGADO III TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO USD ANUAL	0.00

DATOS HISTORICOS	
Avance al 2023	39.27 %

PROGRAMACION 2024	
Primer Trimestre	0.00 %
Segundo Trimestre	0.00 %
Tercer Trimestre	0.00 %
Cuarto Trimestre	46.02 %
Total	46.02 %

EJECUCION 2024	
Primer Trimestre	0.00 %
Segundo Trimestre	0.00 %
Tercer Trimestre	0.00 %
Cuarto Trimestre	0.00 %
Total	0.00 %

DETALLE COMPONENTES

COMPONENTE MARCO LOGICO	PRODUCTO	META TOTAL	POND	PROGRAMACION 2024								EJECUCION 2024										
				META ANUAL		I TRIMESTRE		II TRIMESTRE		III TRIMESTRE		IV TRIMESTRE		I TRIMESTRE		II TRIMESTRE		III TRIMESTRE		IV TRIMESTRE		TOTAL
				UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND			
Adquirir equipos técnicos especializados, para las áreas académicas de mecánica de suelos, pavimentos, de investigación y laboratorios de tecnologías de la Facultad de Ingeniería Civil.	Cantidad de equipos instalados por área académica.	246.0	80.00	80.0	26.02	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	80.0	26.02	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
Adquirir equipos técnicos especializados, para las áreas académicas de ensayo de materiales y topografía de la Facultad de Ingeniería Civil	Cantidad de equipos instalado en el área de ensayo de materiales, topografía	2.0	20.00	2.0	20.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	2.0	20.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			100.00		46.02		0.00		0.00		0.00		46.02		0.00		0.00		0.00		0.00	0.00

