

PERIODO 2026

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

DATOS DEL PROYECTO

NOMBRE	REPOTENCIACION INTEGRAL DE LA INFRAESTRUCTURA ELECTRICA DE LA UNIVERSIDAD TECNICA DE MACHALA								
CUP	91640000.0000.389611								
FECHA INICIO	2024-05-01	FECHA FIN	2029-12-28	MONTO TOTAL	4,134,450.10				
OBJETIVO PNBV 2017-2021	Potenciar las capacidades de la ciudadanía con acceso universal a una educación inclusiva de calidad, acceso a espacios de intercambio cultural y una vida activa.								
POLITICA	Impulsar un sistema nacional de educación superior transparente e innovador, con oferta académica inclusiva, pertinente e integral, acorde a las necesidades del país y su población a nivel nacional.								
META	Incrementar la tasa bruta de matrícula en educación de tercer nivel de 42,80% en el 2023 a 48,60% al 2029.								
ESTADO	EN EJECUCION								
CODIFICADO USD 2026	888,929.02	DEVENGADO I TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO II TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO III TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO USD ANUAL	0.00

DATOS HISTORICOS	
Avance al 2025	25.00 %
Avance al 2024	10.00 %

PROGRAMACION 2026	
Primer Trimestre	37.50 %
Segundo Trimestre	6.25 %
Tercer Trimestre	6.25 %
Cuarto Trimestre	0.00 %
Total	50.00 %

EJECUCION 2026	
Primer Trimestre	37.50 %
Segundo Trimestre	0.00 %
Tercer Trimestre	0.00 %
Cuarto Trimestre	0.00 %
Total	37.50 %

DETALLE COMPONENTES

COMPONENTE MARCO LOGICO	PRODUCTO	META TOTAL	POND	PROGRAMACION 2026								EJECUCION 2026										
				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	
Fortalecer la infraestructura eléctrica y fomentar el uso de energía renovable mediante la optimización de los sistemas de baja tensión en las Facultades de Ciencias Sociales y Ciencias Químicas y de la Salud, así como en la Facultad de Idiomas en el Campus 10 de Agosto, y la instalación de sistemas fotovoltaicos en las Facultades de Ciencias Empresariales y Ciencias Sociales.	Tercera Fase del proyecto eléctrico de la UTMACH.	1.0	25.00	0.5	12.50	0.4	10.00	0.05	1.25	0.05	1.25	0.0	0.00	0.4	10.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	10.00
Promover la eficiencia energética, el uso de fuentes renovables y la movilidad eléctrica al optimizar sistemas de baja tensión y la implementación de sistemas de generación fotovoltaica en las Facultades de Ciencias Empresariales y Ciencias Químicas y de la Salud.	Segunda Fase del proyecto eléctrico de la UTMACH.	1.0	25.00	1.0	25.00	0.7	17.50	0.15	3.75	0.15	3.75	0.0	0.00	0.7	17.50	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	17.50
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	0.5	12.50	0.4	10.00	0.05	1.25	0.05	1.25	0.0	0.00	0.4	10.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	10.00

DETALLE COMPONENTES				PROGRAMACION 2026								EJECUCION 2026										
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	
Mejorar la infraestructura eléctrica para garantizar un suministro seguro y eficiente en las actividades académicas y administrativas, mediante la repotenciación de sistemas de media y baja tensión, así como de iluminación mixta integral en los campus El Cambio y Agronomía.	Primera 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			50.00	37.50		6.25		6.25		0.00								37.50	

