



## Anexo 7: Glosario de términos

<b>Término</b>	<b>Significado</b>
1(MATRIZ)	En general, el 1 indica (Matriz) directa
1MAO	Matriz directa de posiciones Actores - Objetivos
2(MATRIZ)	En general, el 2 indica (Matriz) valorada
2MAO	Matriz valorada de posiciones (evaluadas en función de la jerarquía de los objetivo) Actores - Objetivos
3(MATRIZ)	En general, el 3 indica (Matriz) ponderada
3MAO	Matriz ponderada de posiciones (por las relaciones de fuerza de las matrices valoradas) Actores - Objetivos
Agte_ComS	Agentes de comunicación social
Alz_I&D	Alianzas para I&D
Art_V	Articulación con políticas nacionales
CAA	Convergencia Actores - Actores
Cap_H	Capital humano de la UCV en energía
CATWOE	Customers, Actors, Transformation Process, “Weltanschauung” (visión del mundo), Owner, Environmental Constraints (en la MSB)
CU	Consejo Universitario
Curcl_PreG	Currículo de Pre-Grado
Curcl_PstG	Currículo de Post-Grado
DAA	Divergencia Actores - Actores
Div_OftE	Diversificación oferta E
DOFA	Debilidades, Oportunidades, Fortalezas y Amenazas (también FODA y cualquier otra permutación)
EmpNac_E	Empresas del área Energía
EntFzas_E	Entes financieros
Estrat-PDV	Estrategia de PDVSA



Estrat-U	Estrategia de la UCV en energía
Fzas_Proj E	Capacidad de financiar proyectos y servicios
FzsExt_I&D	Financiamiento externo I&D
GdC	Gestión del Conocimiento
Gobierno	Gobierno venezolano
GpsInt_Est	Grupos interés estratégicos _ U
GpsPrn_U	Grupos de presión universitario
GrpAmb_M	Grupos interés ambiental mundial
GrpBnf_E	Grupos de beneficiarios de E
GrpInt_PM	Grupos de interés político mundial
Hmt_TrbCol	Herramientas trabajo colaborativo
I&D	Investigación y desarrollo
I+D+i	Investigación, desarrollo e innovación
ID_Alt	I+D en Energías Alternas
ID_EAlt	I+D en energías Alternas
ID_EFsl	I+D en energías Fósiles
ID_Efsl	I+D en Energías Fósiles
Inst_GdC	Institucionalizar Gestión del K
InstNac_E	Instituciones nacionales en E
LIPSOR	Laboratorio de Investigación en Prospectiva Estratégica y Organización
MAA	Matriz Actores - Actores
MACTOR	Matriz de Alianzas y Conflictos: Tácticas, Objetivos y Recomendaciones
MAO	Matriz Actores - Objetivos
MEP	Métodos para Estructurar Problemas
MICMAC	Matriz de Impactos Cruzados-Multiplicación Aplicada a una Clasificación
MID	Matriz de Impactos Directos
MIDI	Matriz de Influencias Directas e Indirectas
MIP	Matriz de Impactos Potenciales (a futuro)



<b>Término</b>	<b>Significado</b>
MOA	Matriz Objetivos - Actores
MSB	Metodología de Sistemas Blandos
MULTIPOL	Multicriterio y Políticas (método)
Mundo-E	Subsistema mundial relacionado con Energía de interés para UCV-E
NclDec	Núcleo de Decanos
ObjU_S	Objetivos Comunes UCV-Sociedad
Oft_PetM	Oferta mundial de petróleo
OPEP	Organización de Países Exportadores de Petróleo
Optz_EEco	Optimización de energías de bajo impacto ambiental
PDVSA	Petróleos de Venezuela S. A.
Plt_Cti	Políticas en Ciencias, Tecnologías e innovación
Plt_Eeco	Políticas energías de bajo impacto ambiental
Plt_EV	Política energética nacional
Plt_G7	Política energética del G7
Plt_PetV	Política energética internacional
Proc_Part	Procesos participativos
Ptm_DmdEM	Patrón de Demanda de energía en el mundo
Ptm_ProdM	Patrón de Producción de energía en el mundo
RelU_S	Relación UCV Sociedad
Sens_Eeco	Sensibilización energías de bajo impacto ambiental
SHAO	Seguridad, Higiene, Ambiente y Operaciones en el sector energético
Sist_PltV	Sistema Político Nacional
SMIC	Sistema de Matrices de Impacto Cruzado
Socz_VK	Socialización del valor del Conocimiento
T_Global	Calentamiento Global
Tram_AmbM	Tratamiento de lo ambiental en el Mundo
Tram_AmbU	Tratamiento de lo ambiental en la UCV
Tram_AmbV	Tratamiento de lo ambiental en Venezuela



Trb_Col	Trabajo colaborativo
UCV-E	Subsistema de la UCV relacionado con Energía
UCV-E	Universidad Central de Venezuela
Univ_Edu	Universidades educativas
Univ_I&D	Universidades e instituciones I&D
Vinc_V	Vinculación de la UCV con el sector de energía nacional
	Subsistema nacional relacionado con Energía de interés para UCV-E
Vzla-E	