TAXONOMÍA DE ROBERT MARZANO¹ VERBOS RECOMENDADOS PARA INDICADORES Y NIVELES COGNITIVOS

NIVEL COGNOSCITIVO

1 province oráv		2		3		4		5		6											
RECUPERACIÓN Dimensión 1		COMPRENSIÓN Dimensión 2		ANÁLISIS		APLICACIÓN Dimensión 4		METACOGNICIÓN Dimensión 5		Dimensión SELF-SYSTEM= Sistema de uno mismo											
Actitudes y percepciones positivas acerca		Dimension 2 Adquisición e integración		Dimensión 3 Extender y refinar el conocimiento.		Usar el conocimiento significativamente.		Dimension 3 Hábitos mentales productivos.		SELF-SISIEM= Sistema de uno mismo =AUTORREGULACIÓN											
del aprendizaje.		del conocimiento.		Extender y regular er conocumiento.		esar et conocimiento significativamente.		Traduction members productives.		Sistema de Conciencia del Ser											
	act aprematages				Se refiere a que el educando añade nuevas		Se relaciona, según los psicólogos cognoscitivistas,		Sin lugar a dudas, una de las metas más		Está compuesta de actitudes, creencias y sentimientos que										
Se refiere al hecho de que sin actitudes y		Se refiere a ayudar a los estudiantes a integrar		distinciones y hace nuevas conexiones; analiza lo		con el aprendizaje más efectivo, el cual ocurre		importantes de la educación se refiere a los		determina la motivación individual para completar											
percepciones positivas, los estudiantes		el conocimiento nuevo con el conocimiento		que ha aprendido con mayor profundidad y mayor		cuando el educando es capaz de utilizar el		hábitos que usan los pensadores críticos,		determinada tarea.											
difícilmente podrán aprender		que ya se tiene; de ahí que las estrategias instruccionales para esta dimensión están		rigor. Las actividades que comúnmente se		conocimiento para realizar tareas significativas. En		creativos y con autocontrol, que son los hábitos que permitirán el autoaprendizaje en el individuo		Los factores que contribuyen a la motivación son: la											
adecuadamente.		orientadas a ayudar a los estudiantes a		relacionan con esta dimensión son, entre otras, comparar, clasificar y hacer inducciones y		este modelo instruccional cinco tipos de tareas promueven el uso significativo del conocimiento;		en cualquier momento de su vida que lo		importancia, la eficacia y las emociones.											
		relacionar el conocimiento nuevo con el previo, organizar el conocimiento nuevo de manera significativa, y hacerlo parte de su memoria de largo plazo.		deducciones.		entre otros, la toma de decisiones, la investigación, y la solución de problemas.		requiera. Algunos de esto		importancia, ia enca	cia y las emociones.										
								ser claros y buscar claridad, ser de mente abierta, controlar la impulsividad y ser consciente de su propio pensamiento.		Evaluación de importancia: determinar que tan											
										importante es el conocimiento y la razón de su percepción.											
										Evaluación de eficacia: identifica sus creencias sobre											
																'		(BLOOM NIVEL = 5ÍNTESIS)		habilidades que mejorarán su desempeño o comprensión de determinado conocimiento.	
		(BLOOM NIVEL 1 = CONOCIMIENTO)		(BLOOM NIVEL 2 = COMPRENSIÓN)		(BLOOM NIVEL 4 = ANÁLISIS)		(BLOOM NIVEL 3 = APLICACIÓN)		(BLOOM NIVEL - SINIESIS)		de determinado conocimiento.									
Observación y recordación de información;		(BEGOIN INVEEZ = COMPRENSION)		(BEOOM MYBE 4 - MINIBISIS)		Hacer uso del conocimiento o de la información; utilizar métodos, conceptos, teorías, en situaciones nuevas; solucionar problemas usando habilidades o conocimientos.		Utilizar ideas viejas para crear otras nuevas; generalizar a partir de datos suministrados; relacionar conocimiento de áreas persas;		Evaluación de emociones: identificar emociones ante determinado conocimiento y la razón por la que surge determinada emoción.											
conocimiento de fechas, eventos, lugares;		Entender la información; captar el significado;		Encontrar patrones; organizar las partes; reconocer																	
conocimiento de las ideas principales;		trasladar el conocimiento a nuevos contextos;		significados ocultos; identificar componentes.																	
dominio de la materia. El estudiante recuerda y reconoce		interpretar hechos; comparar, contrastar; ordenar, agrupar; inferir las causas predecir las consecuencias.						predecir conclusiones derivadas.		Evaluación de la motivación: identificar su nivel de motivación para mejorar su desempeño o la comprensión del conocimiento y la razón de su nivel											
																		'		$(BLOOM\ NIVEL\ 6\ =\ EVALUACIÓN)$	
		El estudiante esclarece, comprende, o				El estudiante selecciona, transfiere, y utiliza		El estudiante genera, integra y combina ideas en un producto, plan o propuesta nuevos para él o ella.		Comparar y discriminar entre ideas; dar valor a la presentación de teorías; escoger basándose en argumentos razonados; verificar el valor de la evidencia; reconocer la subjetividad. El estudiante valora, evalúa o critica en base a estándares y criterios específicos.											
												información e ideas además de principios		interpreta información en base a		de una pregunta o aseveración.		datos y principios para completar una tarea o			
												aproximadamente en la misma forma en que los aprendió		conocimiento previo				solucionar un problema.			
												repetir	definir	interpretar	predecir	distinguir	examinar	aplicar	producir	planear	definir
		registrar	listar	traducir	asociar	analizar	catalogar					emplear	resolver	proponer	combinar	evaluar	debatir				
		memorizar	rotular	reafirmar	estimar	diferenciar	inducir					utilizar	ejemplificar	diseñar	reacomodar	clasificar	argumentar				
nombrar	identificar	describir	diferenciar	destacar	inferir	demostrar	comprobar	formular	compilar	estimar	cuestionar										
relatar	recoger	reconocer	extender	experimentar	discriminar	practicar	calcular	reunir	componer	valorar	decidir										
subrayar	examinar	expresar	resumir	probar	subdividir	ilustrar	manipular	construir	relacionar	calificar	establecer gradación										
enumerar	tabular	informar	discutir	comparar	desmenuzar	operar	completar	crear	elaborar	seleccionar	probar										
enunciar	citar	revisar	contrastar	contrastar	separar	programar	mostrar	establecer	explicar	medir	medir										
recordar		identificar	distinguir	criticar	ordenar	dibujar	examinar	organizar	concluir	descubrir	recomendar										
describir		ordenar	explicar	discutir	explicar	esbozar	modificar	dirigir	reconstruir	justificar	explicar										
reproducir		seriar	ilustrar	diagramar	conectar	convertir	relatar	preparar	idear	estructurar	sumar										
- oproducti		exponer		inspeccionar	seleccionar	transformar	clasificar	deducir	reorganizar	pronosticar	valorar										
		parafrasear		pedir	arreglar	cambiar	descubrir	resumir	reordenar	predecir	criticar										
		comparar		clasificar	categorizar	experimentar	computar	generalizar	desarrolla	apoyar	discriminar										
		comparar		separar	outogonzui	usar	construir	integrar	reescribe	predecir	convencer										
				- Soparar			30/10ti dili	substituir	generalizar	concluir	establecer rangos										
								crear	modificar	Jonoldii	- Stabledor ranges										
								inventar	plantear												
								plantear hipótesis	piaritoar	 											
	1	İ	1	I		1	İ	μιαιτισαι Πιμυτσοίδ	İ	1	Ì										

Marzano, R. J. (2001). Designing a new taxonomy of educational objectives. Experts in Assessment Series, Guskey, T. R., & Marzano, R. J. (Eds.). Thousand Oaks, CA: Corwin