



## **Maestría en Tecnología Educativa...**

**UNEFA Núcleo Mérida**

**TÍTULO OBTENIDO:  
MAGISTER SCIENTIARUM EN TECNOLOGÍA EDUCATIVA  
Coordinación: Ing. Deizi De Jesús MSc**

**La Maestría en Tecnología educativa de la UNEFA tiene como objetivos principales los siguientes:**

1. Responder a las necesidades de formación y actualización de personal capacitado para el establecimiento, desarrollo y evaluación de programas de tecnología educativa en las diferentes instituciones educativas y sociales en Venezuela.
2. Formar profesionales de amplio criterio y capacidad crítica para manejar y aplicar las técnicas y herramientas científicas, metodológicas y tecnológicas que les permita identificar, formular, evaluar y administrar eficientemente proyectos de tecnología educativa contextualizados en el ámbito socioeducativo venezolano.
3. Capacitar profesionales en el manejo de diferentes modelos mentales que les posibilite la adopción de nuevos enfoques, de maneras distintas de interpretar la realidad buscando opciones para abordar el mundo y sus circunstancias.
4. Capacitar profesionales con una clara comprensión de la problemática educativa que en la actualidad se deriva de los nuevos escenarios del mundo globalizado y la sociedad del conocimiento, identificando interrelaciones con los diferentes subsistemas sin perder de vista la noción de totalidad.
5. Desarrollar las habilidades necesarias para realizar y promover estudios e indagaciones relevantes sobre tecnología educativa para apoyar la definición de políticas y decisiones en materia de mejoramiento de la calidad educativa.
6. Capacitar profesionales para utilizar, adecuar y producir programas educativos con las actuales tecnologías de la comunicación, tanto presencial, a distancia, virtual.
7. Capacitar al egresado con una clara conceptualización sobre las bondades y desventajas que ofrece la tecnología en el proceso de enseñanza y aprendizaje.

**El perfil académico del egresado** del Magíster en Tecnología educativa representa, más que un listado de características deseables, la concreción de un proyecto de desarrollo de conocimientos, competencias y actitudes hacia el saber

en que se orienta la Maestría y que propicia que el estudiante investigue de manera individual o en equipo en los diferentes escenarios que comprende el sistema socioeducativo, fundamentado en el uso y aplicación adecuada de las Nuevas Tecnologías

### Matriz Curricular Vigente:

El programa Maestría en Tecnología Educativa, constituye un compendio de contenidos programáticos que permiten capacitar al participante para obtener los elementos teóricos y prácticos necesarios para consolidarse como Magister en Tecnología Educativa. Se conforma por un Componente Teórico Conceptual 21 UC, Componente Metodológico Práctico (electivas I, II y estudio individualizado 09 UC

Componente de Investigación: 06UC y Componente de Grado 04UC. En este sentido, el programa sinóptico permite una formación general y profesional polivalente que dota al estudiante de la capacidad para pensar, crear, reflexionar y asumir el compromiso desde la perspectiva de su realidad nacional y de la adquisición de los valores sociales: solidaridad, justicia equitativa y valores científicos fundamentales para la búsqueda de la trascendencia y desarrollo humano; a partir de la incorporación de la nuevas tecnología en los procesos educativos de hoy, con visión de futuro.

PROGRAMA DE POSTGRADO NO CONDUCTENTE A TÍTULO ACADÉMICO						
PROGRAMA DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL AVANZADO ACREDITABLE A:				RÉGIMEN		VIGENCIA
MAESTRÍA EN TECNOLOGÍA EDUCATIVA				NOCTURNO		Junio, 2014
TÉRMINO	CÓDIGO	ASIGNATURAS	Horas			REQUISITO
			T	P	L	UC
INTRODUCTORIO	NIV 50001	Manejo y Utilización de las Tecnologías (16 horas)	0	0	0	0
	<b>SUBTOTAL</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	MTE 51113	Teoría y Praxis de la Educación Abierta y a Distancia: Bases Filosóficas y Epistemológicas.	3	0	0	3
		Electiva I	3	0	0	3
	<b>SUBTOTAL</b>			<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
2	MTE 51023	La Didáctica ante el Tercer Milenio y las TIC.	3	0	0	3
	ADG 50013	Formación de Competencias para la Investigación.	3	0	0	3
	<b>SUBTOTAL</b>			<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
3	MTE 51033	La Tecnología en el Proceso de Enseñanza y Aprendizaje.	3	0	0	3
		Electiva II	3	0	0	3
	MTE 51043	Diseño Tecnológico Instruccional.	3	0	0	3
<b>SUBTOTAL</b>			<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
4	MTE 51053	Gerencia de Proyectos y las TIC's.	3	0	0	3
	MTE 51093	Seminario de Investigación.	3	0	0	3
	<b>SUBTOTAL</b>			<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



UNIVERSARIO  
9/16/2014

**PROGRAMA DE POSTGRADO NO CONDUCTENTE A TÍTULO ACADÉMICO**

PROGRAMA DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL AVANZADO ACREDITABLE A:			RÉGIMEN				VIGENCIA
MAESTRÍA EN TECNOLOGÍA EDUCATIVA			NOCTURNO				Junio, 2014
TERMINO	CÓDIGO	ASIGNATURAS	Horas			UC	REQUISITO
			T	P	L		
5	DIE 62063	Gerencia del Conocimiento en Instituciones Educativas	3	0	0	3	
	EII 1033	Estudio Individualizado	3	0	0	3	MTE51093
	<b>SUBTOTAL</b>			<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
6	TGR 58314	Trabajo de Grado	0	0	0	4	
	<b>SUBTOTAL</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
ELECTIVAS	MTE 52073	Diseño de Cursos en Línea	3	0	0	3	
	MTE 52083	Software Educativo: Metodología de Diseño.	3	0	0	3	
	MTE 52093	Elearning.	3	0	0	3	
	MTE 52103	Las TIC y la Educación del Siglo XXI.	3	0	0	3	
	EGS 42093	Gerencia en la Economía Digital.	3	0	0	3	
	AGG 50013	Formación Gerencial.	3	0	0	3	
	MTE52133	Las TIC Aplicadas a la Educación.	3	0	0	3	
	MTE52143	Las TIC'S como Herramienta Educativa.	3	0	0	3	
	MTE52153	Empoderamiento Educativo Comunitario y la Tecnología.	3	0	0	3	
	MTE52163	Diseño, Producción y Gestión de Medios y Recursos Tecnológicos.	3	0	0	3	

(\*) Para acreditar internamente este programa a la Maestría en Tecnología Educativa, el participante deberá inscribir, cursar y aprobar las asignaturas correspondientes a esta Matriz, a los fines de solicitar acreditación establecida en el Reglamento vigente para optar al grado académico correspondiente.



CONSEJO UNIVERSITARIO  
FRENTE A.C.I. 17.1.1.1.1.1

**Costos:**

Preinscripción.....1UT

Inscripción.....3UT

Término Académico.....28UT