



Misión: Formar profesionales de la educación altamente calificados, acorde con las necesidades socioculturales y las exigencias éticas; realizar investigaciones y ejecutar programas de extensión, implementando las políticas nacionales, en concordancia con las regionales y mundiales

INAES, mbo'ehaopavẽ ombohekóva ñehekombo'e rypý'ũ, omba'apo mbarete; ombokatupyry haña hekopete mbo'eharakuérape, ñane retãme oñekotevẽhachaita, ha tekonomorãmby ojerureháicha avei, kuaapy pyahu ojejuhu haña, ohupytyka haña hembiaopy ha ikuaapy maymáva oikotevẽvape, omboguatakuévo opa tembiapo ñane retãme oñeisãmbyhýva, omboyke'ỹre ko arapy tuichakuére ojajapóva.

## LICENCIATURA EN EDUCACIÓN MATEMÁTICA PLAN 2023 – 2026

AÑO	SEMESTRE	CICLOS DE FORMACIÓN *	Asignatura	Semanal	Semestral
PRIMER	PRIMERO	CPro	Desarrollo personal y profesional	3	48
		CPro	Realidad Educativa Paraguaya	3	48
		CPro	Metodología del Trabajo Intelectual	3	48
		CComp.	Comunicación Castellana I	4	64
		C.Comp	Comunicación Guaraní I	4	64
		C.Opt	Electiva I	4	64
		CBas	Cálculo matemático	4	64
	<b>Total</b>			<b>25</b>	<b>400</b>
	SEGUNDO	CPro	Teoría de la Educación y de la enseñanza	4	64
		CPro	Filosofía de la Educación y Ética Profesional	3	48
		CComp	Comunicación Castellana II	2	32
		CComp	Comunicación Guaraní II	2	32
		CBas	Álgebra I	4	64
		CBas	Geometría Euclidiana	4	64
		CBas	Lógica Matemática	2	32
		CBas	Cálculo Numérico	4	64
	<b>Total</b>			<b>25</b>	<b>400</b>
	SEGUNDO	TERCERO	CPro	Instrumentación Didáctica	4
CPro			Educación Inclusiva	2	32
CPro			Psicología de la Educación	3	48
CComp			Tecnología de la información y la comunicación aplicadas a la educación I	3	48
CBas			Álgebra II	5	80
CBas			Algorítmica	5	80
CBas			Trigonometría I	3	48
<b>Total</b>			<b>25</b>	<b>400</b>	
CUARTO		CPro	Evaluación de los aprendizajes	3	48
		CPro	Didáctica de la Matemática	5	80
		CPro	Análisis Matemático	4	64
		CComp	Tecnología de la información y la comunicación aplicadas a la educación II	2	32
		CPra	Práctica Profesional I: Exploración de la Realidad Educativa y Ayudantía profesional.	2	32
		CPra	Práctica Profesional I: Exploración de la Realidad Educativa y Ayudantía profesional en instituciones de práctica		30
	CBas	Trigonometría II	3	48	
CBas	Geometría Analítica	5	80		
<b>Total</b>			<b>24</b>	<b>414</b>	

Visión: Constituirse en una institución líder en la construcción y validación de innovaciones educativas con un enfoque personalista, ético e integrador, reconocida por su excelencia académica a nivel nacional, regional y mundial.





TEKOMBO'EPAVÉREGUA  
DR. RAÚL PEÑA  
Tetã Remimoiimby

Instituto Nacional de  
EDUCACIÓN SUPERIOR  
DR. RAÚL PEÑA

TETÃ REKUÁI  
GOBIERNO NACIONAL

Paraguay  
tetãguará  
mba'ic

Misión: Formar profesionales de la educación altamente calificados, acorde con las necesidades socioculturales y las exigencias éticas; realizar investigaciones y ejecutar programas de extensión, implementando las políticas nacionales, en concordancia con las regionales y mundiales

INAES, mbo'ehaopavê ombohékóva ñehékombó'e rypy'ũ, omba'apo mbarete; ombokatupyry hağua hekopete mbo'eharakuérape, ñane retãme oñekotévêhachaité, ha tekomorãmby ojerureháicha avei, kuaapy pyahu ojejuhu hağua, ohupytyka hağua hembiapopy ha ikuaapy maymáva oikotévêvape, omboguatakuévopa tembiapo ñane retãme oñeisãmbyháva, omboyke'ỹre ko arapy tuichakuére ojejapóva.

TERCER	QUINTO	CPro	Sociología de la Educación	3	48
		CPro	Proyectos Educativos y transversalidad	4	64
		CPra	Práctica Profesional II: Intervención.	2	32
		CPra	Práctica Profesional II: en instituciones de práctica.	-	40
		COpt	Electiva II	4	64
		CBas	Álgebra Lineal	4	64
		CBas	Cálculo Diferencial e integral	6	96
	<b>Total</b>			<b>23</b>	<b>428</b>
	SEXTO	COpt	Electiva III	2	32
		CPro	Metodología de la Investigación I	5	80
		CPro	Currículo	3	48
		CPro	Cálculo Vectorial	3	48
		CPro	Redacción Científica	4	64
CBas		Estadística discreta y Probabilidad	5	80	
<b>Total</b>			<b>22</b>	<b>352</b>	
CUARTO	SEPTIMO	CPro	Metodología de la Investigación II	5	80
		CPro	Matemática Financiera	4	64
		CPro	Gestión Escolar	3	48
		TG	Trabajo Final de Grado I	4	64
		CBas	Espacios Métricos	3	48
		CBas	Ecuaciones diferenciales	3	48
		COpt.	Electiva IV	2	32
	<b>Total</b>			<b>24</b>	<b>384</b>
	OCTAVO	CPro	Política y Legislación	4	64
		CPro	Laboratorio Matemático	3	48
		COpt.	Electiva V	3	48
		TG	Trabajo Final de Grado II	4	64
		CBas	Cálculo Superior	4	64
<b>Total</b>			<b>18</b>	<b>288</b>	
<b>Horas de Extensión</b>				<b>50</b>	
<b>CARGA HORARIA TOTAL</b>			<b>186</b>	<b>3096</b>	

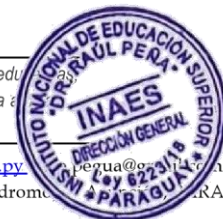
Visión: Constituirse en una institución líder en la construcción y validación de innovaciones educativas con un enfoque personalista, ético e integrador, reconocida por su excelencia académica a nivel nacional, regional y mundial.

Anteriormente ISE

\*Ley N° 1692/01

\*Ley N° 6.223/18

www.inaes.edu.py \* Correo digital: \* [inaes@inaes.edu.py](mailto:inaes@inaes.edu.py)



inaes@inaes.edu.py

0962 324 734

\* Avda. Eusebio Ayala Km. 4,5 (B° Hipódromo)

PARAGUAY