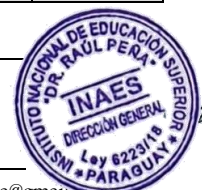


Misión: Formar profesionales de la educación altamente calificados, acorde con las necesidades socioculturales y las exigencias éticas; realizar investigaciones y ejecutar programas de extensión, implementando las políticas nacionales, en concordancia con las regionales y mundiales.

PLAN DE ESTUDIO DE LA LICENCIATURA EN EDUCACIÓN DE LA FÍSICA Y LA QUÍMICA

LICENCIATURA EN EDUCACIÓN DE LA FÍSICA Y LA QUÍMICA						
AÑO	SEMESTRE	CAMPO*	ASIGNATURA	CARGA HORARIA		
				Semanal	Semestral	Anual
PRIMER	PRIMERO	CG	Comunicación Guaraní I	4	64	
		CG	Comunicación Castellana I	4	64	
		CP	Realidad Socio Educativa Paraguaya	3	48	
		CG	Metodología del Trabajo Intelectual	3	48	
		CPr	Desarrollo Personal y Profesional	3	48	
		CG	Electiva I	4	64	
		CG	Cálculo Matemático	4	64	
	Total			25	400	
	SEGUNDO	CP	Teoría de la Educación I	3	48	
		CP	Psicología Evolutiva	3	48	
		CG	Filosofía de la Educación	3	48	
		CPr	Práctica Profesional I: Fundamentos Teóricos de la Práctica Profesional	3	48	
		CE	Mecánica I	4	64	
		CE	Calculo y Geometría Analítica	5	80	
CE		Química General e Inorgánica I	4	64		
Total			25	400	800	
SEGUNDO	TERCER	CP	Teoría de la Educación II	3	48	
		CP	Teoría de la Enseñanza	3	48	
		CG	Tics aplicada a la Educación I	4	64	
		CPr	Práctica Profesional II: Exploración del Contexto Institucional y Ayudantía Profesional I	3	48	
		CPr	Práctica Profesional II: Exploración del Contexto Institucional y Ayudantía Profesional I en instituciones de práctica	-	60	
		CE	Química General e Inorgánica II	4	64	
		CE	Termología	4	64	
		CE	Mecánica II	4	64	
	Total			25	460	
	CUARTO	CP	Evaluación de los aprendizajes	3	48	
		CP	Instrumentación Didáctica	4	64	
		CG	Comunicación Castellana II	3	48	
		CPr	Práctica Profesional III: Ayudantía Profesional II e Intervención Pedagógica I	3	48	
		CPr	Práctica Profesional III: Ayudantía Profesional II e Intervención Pedagógica I en instituciones de prácticas.	-	60	
CE		Electricidad I: Electrostática	3	48		
CE	Química Orgánica I	6	96			
CE	Hidrostática e Hidrodinámica	3	48			
Total			25	460	920	

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



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.

LICENCIATURA EN EDUCACIÓN DE LA FÍSICA Y LA QUÍMICA						
AÑO	SEMESTRE	CAMPO*	ASIGNATURA	CARGA HORARIA		
				Semanal	Semestral	Anual
TERCER	QUINTO	CP	Sociología de la Educación	3	48	
		CP	Psicología de la Educación	3	48	
		CPr	Práctica Profesional IV: Intervención Pedagógica II	3	48	
		CPr	Práctica Profesional IV: Intervención Pedagógica II en Instituciones de Práctica.	-	90	
		CG	Comunicación Guaraní II	3	48	
		CE	Introducción al Análisis Químico	3	48	
		CE	Química Orgánica II	6	96	
		CE	Electricidad II: Electrodinámica y Magnetismo	4	64	
	Total			25	490	
	SEXTO	CP	Currículum	3	48	
		CP	Metodología de la Investigación I	4	64	
		CG	TIC aplicada a la Educación II	3	48	
		CPr	Práctica Profesional V: Intervención Pedagógica III	3	48	
		CPr	Práctica Profesional V: Intervención Pedagógica III en instituciones de práctica (Modalidades)	-	90	
		CE	Química Analítica	8	128	
CE		Electrónica	4	64		
Total			25	490	980	
CUARTO	SEPTIMO	CP	Metodología de la investigación II	6	96	
		CG	Electiva II	3	48	
		CPr	Tutoría de Trabajo Final de Grado I	3	48	
		CE	Física Moderna	4	64	
		CE	Óptica Geométrica	3	48	
		CE	Óptica Física	3	48	
		CE	Bioquímica	3	48	
		Total			25	400
	OCTAVO	CP	Política y Legislación	3	48	
		CP	Gestión Escolar	3	48	
		CG	Electiva III	3	48	
		CPr	Tutoría de Trabajo Final de Grado II	4	64	
		CE	Química Aplicada	4	64	
		CE	Física Aplicada	4	64	
		CE	Ciencias Básicas	4	64	
Total			25	400	800	
Total de horas de las asignaturas					3.500	
Proyecto de Extensión					50	
TOTAL GENERAL					3.550	

CP: campo pedagógico CG: campo general CPR: campo profesional CE: campo específico

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.

