

La Física, la Matemática y la Educación nos ayudan a comprender

		Entorno cercano		Tierra y Universo		Mundo Microscópico		Desarrollo de la Humanidad		9° sem		
		1er año		2° año		3° año		4° año				
FORMACION PROFESIONAL	DISCIPLINAR	MATEMATICA	<i>Matemática de lo Cotidiano I</i>	<i>Matemática de lo Cotidiano II</i>	<i>Cálculo Superior y Vectorial</i>	<i>Algebra Lineal y Ecuaciones Diferenciales</i>	<i>Estadística y Prob. en Educación</i>	<i>Geometría Euclidiana</i>	<i>Algebra Moderna</i>	<i>Matemática de Frontera</i>		
	FORMACION		FISICA	Física de lo Cotidiano I	Física de lo Cotidiano II	Física de la Tierra	Física del Universo	Electromagnetismo	<i>Met Mat de la Fis</i>	Mecánica Clásica	Física de Frontera	
	FORMACION PROFESIONAL		Formación Profesional	Formación Profesional I: Naturaleza Fenómeno Edu.	Química de lo Cotidiano	¿Como funcionan las cosas? I	Bases Físicas de los seres Vivos y su medio ambiente	Termofluidos	Electrónica Analógica	Física Moderna y Mecánica Cuántica	Formación Profesional VII. Curriculum, Aprendizaje y D. Integral	
	FORMACION PROFESIONAL		Prácticas Profesionales		TALLER integrado: Diálogo, Alteridad y Didáctica	Formación Profesional II: Gestión de Conflictos	Formación Profesional III: Enfoque CTSA	Formación Profesional IV: Microsociología del aula	Formación Profesional V: Indagación y Didáctica	Formación Profesional VI: Metodología de Investigación		
FORM GENERAL	TICE	Prácticas Profesionales	Taller de Práctica Profesional I	TALLER integrado: Semiosis, Interpretación y Didáctica	Taller de Práctica Profesional II	TALLER integrado: Didáctica de la Matemática	TALLER integrado: Indagación y Didáctica de la Física	TALLER integrado: Evaluación, Diversidad y Didáctica	Seminario			
	IDIOMA	TICE	TICE I		TICE II		Taller de Práctica Profesional III : Matemática	Práctica Profesional IV: Física	Práctica Profesional V: Orientación y Profesor Jefe	Práctica Profesional VI		
	COMPLEMENTARIOS	COMPLEMENTARIOS	Inglés I*	Inglés II*	Inglés III*	Inglés IV*						
							Complementario ♦		Complementario	Complementarios		

* Inglés lo puede tomar en cualquier semestre. Será requisito para ingresar al nivel VII de la carrera

♦ Los cursos complementarios se pueden tomar en cualquier momento de la carrera

Nota: Esta estructura curricular es dinámica e integradora de la ciencia