

## Clasificación de las asignaturas

Tabla: Correlación entre las diferentes etapas y áreas que conforman los ejes vertical y transversal del Plan de Estudios (PE).

	REMEDIALES	BASICO				FORMATIVO			
		PRIMER SEMESTRE	SEGUNDO SEMESTRE	TERCER SEMESTRE	CUARTO SEMESTRE	QUINTO SEMESTRE	SEXTO SEMESTRE	SEPTIMO SEMESTRE	OCTAVO SEMESTRE
Matemáticas	Álgebra Elemental	Álgebra Superior	Álgebra Lineal	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	Variable Compleja	Métodos Matemáticos 1	Métodos Matemáticos 2		
	Cálculo Elemental	Cálculo 1	Cálculo 2	Cálculo 3	Cálculo 4		Probabilidad y Estadística		
	Geometría Euclidiana	Geometría Analítica		Programación			Métodos Numéricos		
	Trigonometría								
Física Teórica					Mecánica 1	Mecánica 2	Mecánica Cuántica 1	Mecánica Cuántica 2	
					Termodinámica	Teoría Electromagnética		Física Estadística	
Física Experimental		Física General 1 - Mecánica	Física General 2 - Electromagnetismo	Física General 3 - Fluidos y Calor		Física Moderna		Óptica	
		Laboratorio 1 - Mecánica	Laboratorio 2 - Electromagnetismo		Laboratorio 3 - Fluidos -Calor y Termodinámica	Laboratorio 4 - Física Moderna		Laboratorio 5- Óptica	
						Optativa 1	Optativa 2	Optativa 3	Optativa 4
Especialización									Optativa 5
									Seminario de Tesis
Integrador		Materia Integradora 1	Materia Integradora 2	Materia Integradora 3	Materia Integradora 4			Servicio Social	

[http://fisica.uaz.edu.mx/docs/Plan\\_de\\_Estudios\\_licenciatura\\_2011.pdf](http://fisica.uaz.edu.mx/docs/Plan_de_Estudios_licenciatura_2011.pdf) (Mapa Curricular página 42)