

INSTITUTO POLITÉCNICO NACONAL

ESCUELA SUPERIOR DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS

Formato de carga Académica para Reinscripción

Periodo Escolar 24/1



Ciudad de México a							_dede 2023						
Nombre:					ľ	Número de Boleta							
Correo Electrónico institucional y personal @alumno.ipn.mx Personal:							Número telefónico, celular o fijo:						
Mes y año en que ingresó al programa académico:										A	ño		
Cantidad de periodos escolares desde el ingreso al programa académico (no contar bajas temporales)				3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Número de unidades de aprendizaje acreditadas													
Calcular: Número de unidades de aprendizaje acreditadas = Cantidad de periodos escolares desde el ingreso al programa académico													
Marque en el recuadro su programa académico (especialidad)													
Tronco común de la L.F. y M.	Créditos totales: 312 Carga media: 40			Opción en Créditos totales Matemática Carga media: 4 Educativa						318			
Opción en Matemáticas	Créditos totales:312 Carga media: 40			Ing. Créditos totales: Carga media: 42						336			
Opción en Física	Créditos totales:316 Carga media: 40			Matemática Algorítmica Créditos totales Carga media: 49						394			
Opción en Ing. Nuclear	Créditos totales: 309 Carga media: 40												
Total de créditos obtenidos hasta el momento:													
Cálculo del indicador I, fórmula:					Valor numérico de I La reinscrip continúa				•				
Total de créditos del Total de créditos obtenidos programa académico hasta el momento 12 — Cantidad de periodos escolares desde el ingreso									I≤	de pro	rga me su grama idémic		

UNIDADES DE APRENDIZA	JE KEPKOBA	1DAS, QU					
UNIDAD DE APRENDIZAJE	SEM	MECIRE I		CURSADA? (sí, no)		CRÉDITOS	
				SUBT	OTAL 1		
UNIDADES DE APRENDIZAJE REP	PROBADAS. C	UE VA A	INSCRI	BIR	•		
UNIDAD DE APRENDIZAJE	SEMESTRE		GRUPO		CRÉDITOS		
				CLIE	TOTAL 2		
				SUE	BTOTAL 2		
UNIDADES DE APRENDIZAJE A	INISCRIRIR D	OR DRIM	IFRA VE	7			
UNIDAD DE APRENDIZAJE		SEMESTRE		GRUPO		CRÉDITO:	
				SUB	TOTAL 3		
ARGA ACADÉMICA, <i>C</i> :		N	VALOR NUMÉRICO, C		La reinscripción contir		
		OWILINIC	.0, 0		nno regular si: a mínima < C		

CARGA ACADÉMICA, C:	VALOR	La reinscripción continúa		
	NUMÉRICO, C	, Sİ		
		Alumno regular si:		
		Carga mínima <u><</u> C		
C - CLIDTOTAL 1 - CLIDTOTAL 2 - CLIDTOTAL 2		≤ carga máxima		
C = SUBTOTAL 1+SUBTOTAL 2+ SUBTOTAL 3		Alumno irregular:		
		Carga mínima <u><</u> C		
		≤ carga media		

NOMBRE Y FIRMA DEL TUTOR ACADÉMICO