

## UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

Dirección de Registro Central y Estadística Sistema Oficial de Administración Académica

### **AVANCE CURRICULAR**

MODALIDAD: ORDINARIO

FACULTAD : INGENIERÍA MECÁNICA

ALUMNO : ILIZARBE SILLO NEILS

**ESPECIALIDAD**: INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

CÓDIGO : 20230365E PLAN DE ESTUDIO : 2020-I CICLO RELATIVO: 03

05/02/2025 17:42:57

Código	Curso	Cred.	Pre Requisitos	Facultad	Periodo	Nota	Veces	Matriculado	Observación
			CICLO: 01						
BEF01	ETICA Y FILOSOFIA POLITICA-	2		М	24V	15	**		CONVAL. CON BEF01
BFI01	FISICA I-	5		М	24V	11.2	**		CONVAL. CON BFI01
BIE01	IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA EN EL NIVEL INTERME	2		М			**		
BMA01	CALCULO DIFERENCIAL-	5		M	24V	11.3	**		CONVAL. CON BMA01
BQU01	QUIMICA I-	5		M	24V	10.5	**		CONVAL. CON BQU01
BRC01	REDACCION Y COMUNICACION-	2		M	24V	14.6	**		CONVAL. CON BRC01
MC501	DIBUJO TECNICO-	1		M	24V	14.5		NiI	CONVAL. CON PH111
MC502	GEOMETRIA DESCRIPTIVA-	3		M	241	10	1	Normal	
MC701	INTRODUCCION A LA INGENIERIA MECANICA ELECTRICA-	1	CICLO: 02	M	241	16.5	1	Normal	
BAE01	ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES-	1	CICLO: 02	. М			**		
BEG01	ECONOMIA GENERAL-	3		M	241	10.5	1	Normal	
BIC01	INTRODUCCION A LA COMPUTACION-	2		M	24V	16.7	**	Homai	CONVAL. CON BIC01
BMA02	CALCULO INTEGRAL-	5	BMA01	M	24V	14.9	**		CONVAL. CON BMA02
BMA03	ALGEBRA LINEAL-	4		M	24V	13.6	**		CONVAL. CON BMA03
MB224	FISICA II-	5	BFI01	M	241	10.7	1	Normal	
MC401	ELEMENTOS DE MAQUINAS-	1	MC701	M	242	10.3	1	Normal	
MC510	DIBUJO MECANICO I-	3	MC501 MC502	М	242	14.7	1	Normal	
			CICLO: 03						
MB148	CALCULO VECTORIAL-	5	BMA02	М	241	11	1	Normal	
MB226	FISICA III-	5	MB224	М	242	14.3	1	Normal	
MB613	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES-	3	BMA02	М	242	15.6	1	Normal	
MC112	CIENCIA DE LOS MATERIALES-	4	BQU01	М	241	12	1	Normal	
MC337	ESTATICA-	4	BFI01 BMA02	М	241	13	1	Normal	
MC512	DIBUJO MECANICO II-	3	MC510	М			**		
			CICLO: 04	ļ					
MB155	ECUACIONES DIFERENCIALES-	5	MB148	М	242	12.5	1	Normal	
MB545	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS-	4	BIC01 BMA03	М	242	19.1	1	Normal	
MC338	DINAMICA-	4	MC337	М	243	15.2	1	Normal	
MC361	RESISTENCIA DE MATERIALES-	5	MC337	М			**		
ML114	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS I-	5	MB226	М			**		
MS112	DESARROLLO DE HABILIDADES SOCIALES Y LIDERAZGO-	1	BRC01	М			**		
			CICLO: 05						
BRN01	REALIDAD NACIONAL, CONSTITUCION Y DERECHOS HUMANOS-	3		M			**		
MC216	PROCESOS DE MANUFACTURA-	4	MC112 MC512	M			**		
	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS II-	5	ML114	M			**		
	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS I-	1	ML114	M	0.40	440			
	TERMODINAMICA I-	5	BQU01 MB224	M	243	14.3	1	Normal	
IVIN216	MECANICA DE FLUIDOS I-	4	MB148 MB224 CICLO: 06	<u> </u>					
MR536	METODOS NUMERICOS-	3	MB155 MB545	М			**		
	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS II-	1	ML115	M			**		
	MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS-	4	ML115	M			**		
_	INSTALACIONES ELECTRICAS INTERIORES-	3	MC512	M			**		
	ELECTRONICA INDUSTRIAL I-	4	ML115	M			**		
	TERMODINAMICA II-	3	MN114	M			**		
MN217	MECANICA DE FLUIDOS II-	3	MN216	M			**		
MN412	LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA I-	1	MN114 MN216	М			**		
CICLO: 07									
MC516	CALCULO POR ELEMENTOS FINITOS-	3	BMA03 MC361	М			**		
ML223	LABORATORIO DE MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS-	1	ML214	М			**		
ML244	MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS-	4	ML214	М			**		
ML313	MEDIDAS ELECTRICAS-	2	MC512 ML115	М			**		
ML839	ELECTRONICA DE POTENCIA-	3	ML837	М			**		
MN232	TURBOMAQUINAS I-	4	MN116 MN217	М			**		
MN310	TRANSFERENCIA DE CALOR-	3	MB536 MN217	М			**		
						<u> </u>			



Código

# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

### Dirección de Registro Central y Estadística Sistema Oficial de Administración Académica

#### **AVANCE CURRICULAR**

MODALIDAD: ORDINARIO

ALUMNO : ILIZARBE SILLO NEILS

CÓDIGO : 20230365E PLAN DE ESTUDIO : 2020-I

ILIZARBE SILLO NEILS

Curso

FACULTAD : INGENIERÍA MECÁNICA

ESPECIALIDAD : INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

CICLO RELATIVO: 03

Cred. Pre Requisitos Facultad Periodo Nota Veces



05/02/2025 17:42:58

Observación

Matriculado

oouigo			1 10 Nequisitos			Hota	10003	Wati icaiaao	0.0001100001
MN463	LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA II-	1	MN116 MN412	М			**		
CICLO: 08									
MC589	CALCULO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS-	5	MC361	М			**		
MC601	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION-	2	MB536	М			**		
ML253	LABORATORIO DE MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS-	1	ML244	М			**		
ML452	INSTALACIONES ELECTRICAS INDUSTRIALES-	3	ML115 ML432	М			**		
MN136	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA-	5	MN116 MN217	М			**		
MS213	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANZAS-	2	BEG01	М			**		
MT221	INGENIERIA DE CONTROL-	3	MB155	М			**		
			CICLO: 09						
MC612	PROYECTOS DE INGENIERIA-	3	ML244 MS213	М			**		
ML511	SISTEMAS DE POTENCIA-	4	ML244	М			**		
ML611	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION-	3	MT221	М			**		
ML713	CENTRALES HIDROELECTRICAS-	4	ML244 MN232	М			**		
MN163	CENTRALES TERMOELECTRICAS-	4	ML244 MN116	М			**		
		1	CICLO: 10				ı		
ML520	LINEAS DE TRANSMISION-	3	ML511	М			**		
ML633	SISTEMAS DE PROTECCION ELECTRICA-	3	ML511	м			**		
ML951	AUDITORIA DE SISTEMAS ELECTROMECANICOS-	3	ML511 ML713	М			**		
MS525	GESTION INTEGRAL DE LA CALIDAD-	2	MS213	М			**		
XP200	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES II-	2		М			**		
7.1. 200			CURSOS ELECT						
FF375	ESTABILIDAD DE SISTEMAS DE POTENCIA-	4	ML511	М			**		
	CORROSION Y TECNICAS DE PROTECCION-	3	MC112	М			**		
	TECNOLOGIA DE LA SOLDADURA I-	5	MC112 MC216	М			**		
	ESTRUCTURAS METALICAS-	3	MC589	M			**		
	CIMENTACION DE MAQUINAS-	3	MC361	M			**		
		2		M			**		
MC602			MC601				**		
MC603		2	MC602	M			**		
MC654	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO-	4	MS213	M			**		
MC763		3		M			**		
MC822	INGENIERIA AUTOMOTRIZ-	4	MN136	M			**		
-	INGENIERIA DE ILUMINACION-	3	ML432	M					
-	MERCADO ELECTRICO-	3	MS213	M			**		
-	ELECTROMOVILIDAD Y REDES INTELIGENTES-	3	ML511	М			**		
MN183	INSTALACIONES INDUSTRIALES-	3	MC612	М			**		
MN184	INSTALACIONES DE GAS NATURAL-	3	MC612	М			**		
MN374	REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO-	3	MN310	М			**		
MN423	INSTRUMENTACION, MEDICION Y CONTROL-	3	MN232	М			**		
MN464	LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA III-	1	MN463	М			**		
MN515	ENERGETICA-	3	MN116 MS213	М			**		
MN627	TECNOLOGIA DE ENERGIAS RENOVABLES-	3	MN310	М			**		
MS413	GESTION DE PROYECTOS-	2	MB613 MS213	М			**		
MS614	MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD-	2		М			**		
MS713	INVESTIGACION DE OPERACIONES-	3	MB536	М			**		
MS815	PLANIFICACION Y POLITICA ENERGETICA-	3	MS213	М			**		
XA200	ACTIVIDADES DIVERSAS II-	2		М			**		
	CURSOS ELECTIVOS COMPLEMENTARIOS								
MC751	INGENIERIA DE METODOS-	3		М			**		
MN143		4	MN232	М			**		
MS223		2		М			**		
MT242		4		М			**		
- · -	CURSOS EXTRACURRICULARES								
BFF01	ETICA Y FILOSOFIA POLITICA-	2		P	231	15	1	Normal	EQUIV. CON BEF01
BFI01	FISICA I-	5		P	232	11.2	1	Normal	EQUIV. CON BEIO1
BIC01	INTRODUCCION A LA COMPUTACION-	2		P	232	16.7	1	Normal	EQUIV. CON BIC01
BMA01	CALCULO DIFERENCIAL-	5		P	231	11.3	1	Normal	EQUIV. CON BIGOT
DIVIAUT	ONEOGEO DII EIVENOINE	l o		_ F	231	11.3	_ '	inoillidi	LQUIV. CON BIVIAUT



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

### Dirección de Registro Central y Estadística Sistema Oficial de Administración Académica

#### **AVANCE CURRICULAR**

MODALIDAD: ORDINARIO

FACULTAD : INGENIERÍA MECÁNICA

ALUMNO : ILIZARBE SILLO NEILS

ESPECIALIDAD : INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

CÓDIGO : 20230365E PLAN DE ESTUDIO : 2020-I CICLO RELATIVO: 03

05/02/2025 17:42:58

Código	Curso	Cred.	Pre Requisitos	Facultad	Periodo	Nota	Veces	Matriculado	Observación
BMA02	CALCULO INTEGRAL-	5		Р	232	14.9	1	Normal	EQUIV. CON BMA02
BMA03	ALGEBRA LINEAL-	4		Р	231	13.6	1	Normal	EQUIV. CON BMA03
BQU01	QUIMICA I-	5		Р	231	10.5	1	Normal	EQUIV. CON BQU01
BRC01	REDACCION Y COMUNICACION-	2		Р	231	14.6	1	Normal	EQUIV. CON BRC01
PH111	DIBUJO TECNICO-	2		Р	231	14.5	1	Normal	EQUIV. CON MC501
PQ121	QUIMICA ORGANICA-	5		Р	232	11.4	1	Normal	

Notas del periodo 242	Acumulado al periodo 242	De la carrera			
Promedio Ponderado	14.416	Promedio Ponderado Acumulado	12.928	N° Mínimo de Créditos Obligatorios	214
N° Créditos Llevados	21	Créditos Llevados Aprobados Acumulados	80	N° Mínimo de Créditos Electivos	4
N° Créditos Aprobados 21		Créditos Llevados 80		N° Máximo de Créditos Complementarios	0
				N° Máximo de Créditos por otras actividades	2
				N° Total de Créditos para Egresar	220

CICLO RELATIVO	CRÉDITOS MÍNIMOS	CRÉDITOS MÁXIMOS
01	0	26
02	27	50
03	51	74
04	75	98
05	99	120
06	121	140
07	141	160
08	161	180
09	181	200
10	201	220
XX	221	999