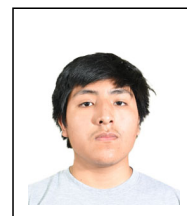


UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

Dirección de Registro Central y Estadística
Sistema Oficial de Administración Académica



05/02/2025 17:42:57

AVANCE CURRICULAR

MODALIDAD : ORDINARIO

ALUMNO : ILIZARBE SILLO NEILS

CÓDIGO : 20230365E

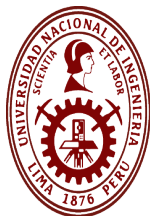
PLAN DE ESTUDIO : 2020-I

FACULTAD : INGENIERÍA MECÁNICA

ESPECIALIDAD : INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

CICLO RELATIVO : 03

Código	Curso	Cred.	Pre Requisitos	Facultad	Periodo	Nota	Veces	Matriculado	Observación
CICLO : 01									
BEF01	ETICA Y FILOSOFIA POLITICA-	2		M	24V	15	**		CONVAL. CON BEF01
BFI01	FISICA I-	5		M	24V	11.2	**		CONVAL. CON BFI01
BIE01	IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA EN EL NIVEL INTERME	2		M			**		
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	**		CONVAL. CON PH111
MC502	GEOMETRIA DESCRIPTIVA-	3		M	241	10	1	Normal	
MC701	INTRODUCCION A LA INGENIERIA MECANICA ELECTRICA-	1		M	241	16.5	1	Normal	
CICLO : 02									
BAE01	ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES-	1		M			**		
BEG01	ECONOMIA GENERAL-	3		M	241	10.5	1	Normal	
BIC01	INTRODUCCION A LA COMPUTACION-	2		M	24V	16.7	**		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	M	242	14.7	1	Normal	
CICLO : 03									
MB148	CALCULO VECTORIAL-	5	BMA02	M	241	11	1	Normal	
MB226	FISICA III-	5	MB224	M	242	14.3	1	Normal	
MB613	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES-	3	BMA02	M	242	15.6	1	Normal	
MC112	CIENCIA DE LOS MATERIALES-	4	BQU01	M	241	12	1	Normal	
MC337	ESTATICA-	4	BFI01 BMA02	M	241	13	1	Normal	
MC512	DIBUJO MECANICO II-	3	MC510	M			**		
CICLO : 04									
MB155	ECUACIONES DIFERENCIALES-	5	MB148	M	242	12.5	1	Normal	
MB545	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS-	4	BIC01 BMA03	M	242	19.1	1	Normal	
MC338	DINAMICA-	4	MC337	M	243	15.2	1	Normal	
MC361	RESISTENCIA DE MATERIALES-	5	MC337	M			**		
ML114	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS I-	5	MB226	M			**		
MS112	DESARROLLO DE HABILIDADES SOCIALES Y LIDERAZGO-	1	BRC01	M			**		
CICLO : 05									
BRN01	REALIDAD NACIONAL, CONSTITUCION Y DERECHOS HUMANOS-	3		M			**		
MC216	PROCESOS DE MANUFACTURA-	4	MC112 MC512	M			**		
ML115	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS II-	5	ML114	M			**		
ML124	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS I-	1	ML114	M			**		
MN114	TERMODINAMICA I-	5	BQU01 MB224	M	243	14.3	1	Normal	
MN216	MECANICA DE FLUIDOS I-	4	MB148 MB224	M			**		
CICLO : 06									
MB536	METODOS NUMERICOS-	3	MB155 MB545	M			**		
ML125	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS II-	1	ML115	M			**		
ML214	MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS-	4	ML115	M			**		
ML432	INSTALACIONES ELECTRICAS INTERIORES-	3	MC512	M			**		
ML837	ELECTRONICA INDUSTRIAL I-	4	ML115	M			**		
MN116	TERMODINAMICA II-	3	MN114	M			**		
MN217	MECANICA DE FLUIDOS II-	3	MN216	M			**		
MN412	LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA I-	1	MN114 MN216	M			**		
CICLO : 07									
MC516	CALCULO POR ELEMENTOS FINITOS-	3	BMA03 MC361	M			**		
ML223	LABORATORIO DE MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS-	1	ML214	M			**		
ML244	MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS-	4	ML214	M			**		
ML313	MEDIDAS ELECTRICAS-	2	MC512 ML115	M			**		
ML839	ELECTRONICA DE POTENCIA-	3	ML837	M			**		
MN232	TURBOMAQUINAS I-	4	MN116 MN217	M			**		
MN310	TRANSFERENCIA DE CALOR-	3	MB536 MN217	M			**		



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

Dirección de Registro Central y Estadística

Sistema Oficial de Administración Académica

AVANCE CURRICULAR

MODALIDAD : ORDINARIO

ALUMNO : ILIZARBE SILLO NEILS

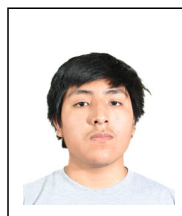
CÓDIGO : 20230365E

PLAN DE ESTUDIO : 2020-I

FACULTAD : INGENIERÍA MECÁNICA

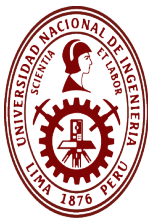
ESPECIALIDAD : INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

CICLO RELATIVO : 03



05/02/2025 17:42:58

Código	Curso	Cred.	Pre Requisitos	Facultad	Periodo	Nota	Veces	Matriculado	Observación
MN463	LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA II-	1	MN116 MN412	M			**		
CICLO : 08									
MC589	CALCULO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS-	5	MC361	M			**		
MC601	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION-	2	MB536	M			**		
ML253	LABORATORIO DE MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS-	1	ML244	M			**		
ML452	INSTALACIONES ELECTRICAS INDUSTRIALES-	3	ML115 ML432	M			**		
MN136	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA-	5	MN116 MN217	M			**		
MS213	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANZAS-	2	BEG01	M			**		
MT221	INGENIERIA DE CONTROL-	3	MB155	M			**		
CICLO : 09									
MC612	PROYECTOS DE INGENIERIA-	3	ML244 MS213	M			**		
ML511	SISTEMAS DE POTENCIA-	4	ML244	M			**		
ML611	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION-	3	MT221	M			**		
ML713	CENTRALES HIDROELECTRICAS-	4	ML244 MN232	M			**		
MN163	CENTRALES TERMOELECTRICAS-	4	ML244 MN116	M			**		
CICLO : 10									
ML520	LINEAS DE TRANSMISION-	3	ML511	M			**		
ML633	SISTEMAS DE PROTECCION ELECTRICA-	3	ML511	M			**		
ML951	AUDITORIA DE SISTEMAS ELECTROMECHANICOS-	3	ML511 ML713	M			**		
MS525	GESTION INTEGRAL DE LA CALIDAD-	2	MS213	M			**		
XP200	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES II-	2		M			**		
CURSOS ELECTIVOS									
EE375	ESTABILIDAD DE SISTEMAS DE POTENCIA-	4	ML511	M			**		
MC142	CORROSION Y TECNICAS DE PROTECCION-	3	MC112	M			**		
MC234	TECNOLOGIA DE LA SOLDADURA I-	5	MC112 MC216	M			**		
MC563	ESTRUCTURAS METALICAS-	3	MC589	M			**		
MC572	CIMENTACION DE MAQUINAS-	3	MC361	M			**		
MC602	TESIS I-	2	MC601	M			**		
MC603	TESIS II-	2	MC602	M			**		
MC654	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO-	4	MS213	M			**		
MC763	SEGURIDAD INDUSTRIAL-	3		M			**		
MC822	INGENIERIA AUTOMOTRIZ-	4	MN136	M			**		
ML423	INGENIERIA DE ILUMINACION-	3	ML432	M			**		
ML931	MERCADO ELECTRICO-	3	MS213	M			**		
ML952	ELECTROMOVILIDAD Y REDES INTELIGENTES-	3	ML511	M			**		
MN183	INSTALACIONES INDUSTRIALES-	3	MC612	M			**		
MN184	INSTALACIONES DE GAS NATURAL-	3	MC612	M			**		
MN374	REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO-	3	MN310	M			**		
MN423	INSTRUMENTACION, MEDICION Y CONTROL-	3	MN232	M			**		
MN464	LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA III-	1	MN463	M			**		
MN515	ENERGETICA-	3	MN116 MS213	M			**		
MN627	TECNOLOGIA DE ENERGIAS RENOVABLES-	3	MN310	M			**		
MS413	GESTION DE PROYECTOS-	2	MB613 MS213	M			**		
MS614	MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD-	2		M			**		
MS713	INVESTIGACION DE OPERACIONES-	3	MB536	M			**		
MS815	PLANIFICACION Y POLITICA ENERGETICA-	3	MS213	M			**		
XA200	ACTIVIDADES DIVERSAS II-	2		M			**		
CURSOS ELECTIVOS COMPLEMENTARIOS									
MC751	INGENIERIA DE METODOS-	3		M			**		
MN143	TURBINAS A VAPOR Y GAS-	4	MN232	M			**		
MS223	COSTOS Y PRESUPUESTOS-	2		M			**		
MT242	SISTEMAS ELECTROHIDRAULICOS Y ELECTRONEUMATICOS-	4		M			**		
CURSOS EXTRACURRICULARES									
BEF01	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 BFI01
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 BMA01



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

Dirección de Registro Central y Estadística Sistema Oficial de Administración Académica



05/02/2025 17:42:58

AVANCE CURRICULAR

MODALIDAD : ORDINARIO

ALUMNO : ILIZARBE SILLO NEILS

CÓDIGO : 20230365E

PLAN DE ESTUDIO : 2020-I

FACULTAD : INGENIERÍA MECÁNICA

ESPECIALIDAD : INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

CICLO RELATIVO : 03

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