

# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

LIMA - PERU



## OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADÍSTICA CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEPURADO

FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA  
 ESPECIALIDAD INGENIERIA ELECTRICA CODIGO 20144077E  
 NOMBRES ROBERTO ALEJANDRO AÑO DE ADMISIÓN 2014  
 APELLIDOS NEYRA-JARA PAGINA 1 DE 2

El presente Certificado contiene únicamente asignaturas cursadas. No acredita la culminación de estudios, ni obtención de grado académico o título profesional. Cualquier enmendadura o anotación hecha antes o después de la línea de cierre constituida por asteriscos (\*) invalida definitivamente el contenido del presente documento.  
 Un crédito es equivalente a una hora semanal de clase teórica o a dos horas semanales de clase de práctica.

CODIGO CURSO	NOMBRE DEL CURSO	CRED.	NOTA	PER ACAD.
LAU511M	DIBUJO TECNICO-	02	15.1	141
LEP399M	INTRODUCCION A LAS CIENCIAS SOCIALES-	03	12.4	141
LFI203N	FISICA I-	05	12.2	141
LMA113N	MATEMATICAS I-	04	13.7	141
LMA114N	MATEMATICAS BASICAS I-	03	11.7	141
LQU111N	QUIMICA GENERAL-	05	11.7	141
LAU521M	GEOMETRIA DESCRIPTIVA-	04	13.7	142
LEP1110	ECONOMIA GENERAL-	04	14.1	142
LFI204N	FISICA II-	05	10.5	142
LMA123N	MATEMATICAS II-	04	13.4	142
LMA124M	MATEMATICAS BASICAS II-	03	14.0	142
LFI403N	FISICA III-	05	11.5	143
LMA133M	MATEMATICAS III-	06	14.5	143
LAHD650	CONSTITUCION Y DERECHOS HUMANOS-	02	11.0	151
LEC1190	MECANICA DE SOLIDOS-	04	11.4	151
LEE1110	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS I-	05	16.1	151
LMA1430	MATEMATICAS IV-	04	12.7	151
LMA611M	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES-	03	12.4	151
LMA713P	PROGRAMACION DIGITAL-	03	12.3	151
LEE1120	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS II-	05	11.4	152
LEE131R	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS I-	01	14.1	152
LEE340M	PRACTICAS DE INTRODUCCION AL DISEÑO ELECTRICO-	01	11.0	152
LEE3410	INTRODUCCION AL DISEÑO ELECTRICO-	03	10.3	152
LFI9040	INTRODUCCION A LA FISICA DEL ESTADO SOLIDO-	04	12.1	152
LHH221N	DINAMICA DE FLUIDOS-	02	13.3	152
LMA185N	MATEMATICAS V-	03	10.3	152
LEE411N	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS-	04	13.5	153
LFI463M	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS-	04	14.7	153
LEE1320	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS II-	01	14.3	161
LEE211M	MAQUINAS ELECTRICAS I-	05	12.4	161
LEE363M	MEDIDAS ELECTRICAS I-	02	14.3	161
LEE4210	CIRCUITOS ELECTRONICOS I-	04	13.8	161
LEE441M	LABORATORIO DE ELECTRONICA I-	01	16.3	161
LEE5210	PROPAGACION Y RADIACION ELECTROMAGNETICA I-	04	15.4	161
LEM111N	TERMODINAMICA-	03	13.3	161
LMA195M	METODOS NUMERICOS-	03	16.2	161
LEE214M	MAQUINAS ELECTRICAS II-	05	14.7	162
LEE241M	LABORATORIO DE MAQUINAS ELECTRICAS I-	01	14.2	162
LEE353M	ANALISIS DE SISTEMAS POTENCIA I-	04	14.6	162
LEE364M	MEDIDAS ELECTRICAS II-	02	11.6	162
LEE391M	LABORATORIO DE MEDIDAS ELECTRICAS I-	01	14.5	162
LEE400M	DESARROLLO EMPRESARIAL-	03	14.0	162
LEE615N	CONTROL I-	04	16.5	162
LEM121M	MAQUINAS TERMICAS-	02	11.3	162
LEM221M	TURBOMAQUINAS-	02	12.3	162
LEE145M	INSTALACIONES ELECTRICAS I-	04	10.5	163

ESCALA LITERAL	MEIENCIÓN	RANGO DE CALIFICACION
A+	Excelente	De 14 a 20
A	Muy Bueno	De 13.0 a 13.9
B	Bueno	De 11.0 a 12.9
C	Aprobado	De 10.0 a 10.9
D	Desaprobado	< 9.9

Dr. JOSE ANTONIO BENDOPRIPIQUER CASTRO  
 Jefe de Oficina de Registro Central y Estadística  
 B. JEFE DE LA O.R.C.E.  
 SECRETARIA GENERAL



SECRETARIO DE LA UNIVERSIDAD

DECANO DE LA FACULTAD

LIMA, 08 DE ENERO DEL 2019

E - 0003110

# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

LIMA - PERU



## OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADÍSTICA CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEPURADO



FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA  
 ESPECIALIDAD INGENIERIA ELECTRICA CODIGO 20144077E  
 NOMBRES ROBERTO ALEJANDRO AÑO DE ADMISIÓN 2014  
 APELLIDOS NEYRA-JARA PAGINA 2 DE 2

El presente Certificado contiene únicamente asignaturas cursadas. No acredita la culminación de estudios, ni obtención de grado académico o título profesional. Cualquier enmendadura o anotación hecha antes o después de la línea de cierre constituida por asteriscos (\*\*\*\*\*) invalida definitivamente el contenido del presente documento.  
 Un crédito es equivalente a una hora semanal de clase teórica o a dos horas semanales de clase de práctica.

CODIGO CURSO	NOMBRE DEL CURSO	CRED.	NOTA	PER ACAD.
VIENE				
LAHD93M	LEGISLACION INDUSTRIAL, LABORAL Y TRIBUTARIA-	02	12.4	171
LEE225M	MAQUINAS ELECTRICAS III-	03	14.7	171
LEE242M	LABORATORIO DE MAQUINAS ELECTRICAS II-	01	13.0	171
LEE346M	INSTALACIONES ELECTRICAS II-	04	13.4	171
LEE354M	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II-	04	11.1	171
LEE384M	INGENIERIA ECONOMICA-	04	17.0	171
LEE392M	LABORATORIO DE MEDIDAS ELECTRICAS II-	01	13.0	171
LEE432M	CIRCUITOS ELECTRONICOS II P-	04	11.8	171
LEE243M	LABORATORIO DE MAQUINAS ELECTRICAS III-	01	13.0	172
LEE315M	CENTRALES ELECTRICAS I-	04	12.0	172
LEE325M	LINEAS DE TRANSMISION DE POTENCIA-	05	16.1	172
LEE335M	ALTA TENSION I-	03	12.8	172
LEE376M	PROTECCION DE SISTEMAS DE POTENCIA-	03	13.6	172
LEE389M	ECONOMIA DE LA ENERGIA-	03	14.6	172
LEE316M	CENTRALES ELECTRICAS II-	04	14.5	181
LEE375M	ESTABILIDAD DE SISTEMAS DE POTENCIA-	04	14.3	181
LEE388M	DISEÑO DE ESTACIONES TRANSFORMADORAS DE MEDIA Y	04	15.0	181
*****	*****			*****JD*

SITUACION DEL ALUMNO : EGRESADO

RANGO DE CALIFICACION	MECION	ESCALA LITERAL
De 14 a 20	Excelente	A+
De 13.0 a 13.9	Muy Bueno	A
De 11.0 a 12.9	Bueno	B
De 10.0 a 10.9	Aprobado	C
≤ 9.9	Desaprobado	D

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA  
 REPUBLICA DEL PERU  
 SECRETARÍA GENERAL DE LA UNIVERSIDAD  
 Vº Bº JEFE DE LA O.R.C.E.  
 Aca. JOSE ANTONIO BENLLOCHQUIER CASTRO  
 OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADÍSTICA



DECANO DE LA FACULTAD

LIMA, 08 DE ENERO DEL 2019

E - 0003111