

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

LIMA - PERU



OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADÍSTICA CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEPURADO



FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA
 ESPECIALIDAD INGENIERIA ELECTRONICA CODIGO 20132514F
 NOMBRES HERNAN RAFAEL AÑO DE ADMISIÓN 2013
 APELLIDOS VALVERDE-GONZALES 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.
LAU511N	DIBUJO TECNICO-	02	16.6	132
LEP399N	INTRODUCCION A LAS CIENCIAS SOCIALES-	03	14.7	132
LFI2030	FISICA I-	05	14.4	132
LMA1130	MATEMATICAS I-	04	12.5	132
LMA1140	MATEMATICAS BASICAS I-	03	15.7	132
LQU1110	QUIMICA GENERAL-	05	16.8	132
LAU521M	GEOMETRIA DESCRIPTIVA-	04	13.0	133
LMA123N	MATEMATICAS II-	04	13.6	133
LAHD65N	CONSTITUCION Y DERECHOS HUMANOS-	02	15.3	141
LEP1110	ECONOMIA GENERAL-	04	15.2	141
LFI204N	FISICA II-	05	13.3	141
LMA124N	MATEMATICAS BASICAS II-	03	13.5	141
LEC119N	MECANICA DE SOLIDOS-	04	13.0	142
LFI403N	FISICA III-	05	11.1	142
LMA133N	MATEMATICAS III-	06	13.3	142
LMA611M	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES-	03	14.7	142
LMA713Q	PROGRAMACION DIGITAL-	03	11.8	142
LMA143M	MATEMATICAS IV-	04	16.2	143
LEE1110	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS I-	05	16.9	151
LEE3400	PRACTICAS DE INTRODUCCION AL DISEÑO ELECTRICO-	01	15.0	151
LEE341P	INTRODUCCION AL DISEÑO ELECTRICO-	03	11.6	151
LFI904M	INTRODUCCION A LA FISICA DEL ESTADO SOLIDO-	04	14.0	151
LHH221M	DINAMICA DE FLUIDOS-	02	11.0	151
LMA185M	MATEMATICAS V-	03	11.7	151
LEE1120	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS II-	05	11.1	152
LEE131M	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS I-	01	15.3	152
LEE411N	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS-	04	15.8	152
LFI463N	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS-	04	15.5	152
LMA195M	METODOS NUMERICOS-	03	14.1	152
LEE210M	MAQUINAS ELECTRICAS-	05	10.7	161
LEE421M	CIRCUITOS ELECTRONICOS I-	04	11.2	161
LEE441N	LABORATORIO DE ELECTRONICA I-	01	17.5	161
LEE521M	PROPAGACION Y RADIACION ELECTROMAGNETICA I-	04	16.1	161
LIP101M	INGLES PROFESIONAL I-	01	16.8	161
LEE240M	LABORATORIO DE MAQUINAS ELECTRICAS-	01	15.6	162
LEE422M	CIRCUITOS ELECTRONICOS II-	04	10.3	162
LEE442P	LABORATORIO DE ELECTRONICA II-	01	13.0	162
LEE513M	TELECOMUNICACIONES I-	04	12.3	162
LEE523M	LINEAS DE TRANSMISION-	03	14.3	162
LEE610M	ANALISIS DE SEÑALES Y DE SISTEMAS-	03	12.1	162
LEE615N	CONTROL I-	04	15.3	162
LEE635N	SISTEMAS DIGITALES I-	04	11.2	162
LEE423M	CIRCUITOS ELECTRONICOS III-	04	13.6	171
LEE425M	MICROELECTRONICA-	04	15.6	171
LEE425M	LABORATORIO DE ELECTRONICA III-	01	17.6	171

ESCALA LITERAL	MECIÓN	RANGO DE CALIFICACIÓN
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

(*)
 Sr. JOSE ANTONIO BELLON APRIQUER CASTRO
 Vº Bº JEFE DE LA O.R.C.E.

SECRETARÍO DE LA UNIVERSIDAD
 LIMA, 08 DE ENERO DEL 2019



DECANO DE LA FACULTAD

E - 0003112

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

LIMA - PERU



OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADÍSTICA CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEPURADO



FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA
 ESPECIALIDAD INGENIERIA ELECTRONICA CODIGO 20132514F
 NOMBRES HERNAN RAFAEL AÑO DE ADMISIÓN 2013
 APELLIDOS VALVERDE-GONZALES 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				
LEE514M	TELECOMUNICACIONES II-	04	13.1	171
LEE524M	PROPAGACION Y RADIACION ELECTROMAGNETICA II-	04	13.3	171
LEE616M	CONTROL II-	04	15.5	171
LEE621M	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION-	04	14.6	171

LEE435M	ELECTRONICA INDUSTRIAL-	04	13.8	172
LEE445M	PROYECTO DE FIN DE CARRERA-	04	17.0	172
LEE525M	ANTENAS-	03	13.2	172
LEE535M	SISTEMAS DE RADIODIFUSION-	03	15.5	172
LEE545M	MICROONDAS-	04	16.0	172
LEE637M	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES-	04	12.6	172
LEE641M	LABORATORIO DE CONTROL-	01	14.3	172

LAHD93N	LEGISLACION INDUSTRIAL, LABORAL Y TRIBUTARIA-	02	12.4	181
LEE446M	PROYECTO DE TESIS-	04	14.3	181
LEE526M	RADIOPROPAGACION-	03	17.1	181
LEE536M	SISTEMAS DE TELEVISION-	03	16.6	181
LEE625M	CONTROL III-	04	16.1	181
LXA200	ACTIVIDADES DIVERSAS II-	02	---	181
*****	*****	*****	*****	*****

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

(*)
 Sr. JOSE ANTONIO BELLORQUIER CASTRO
 Jefe de la Oficina de Registro Central y Estadística
 Vº Bº JEFE DE LA O.R.C.E.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
 REPUBLICA DEL PERU
 SECRETARIA GENERAL
 LIMA, 08 DE ENERO DEL 2019

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
 Facultad de Ing. Eléctrica y Electrónica
 DECANO DE LA FACULTAD

E - 0003113