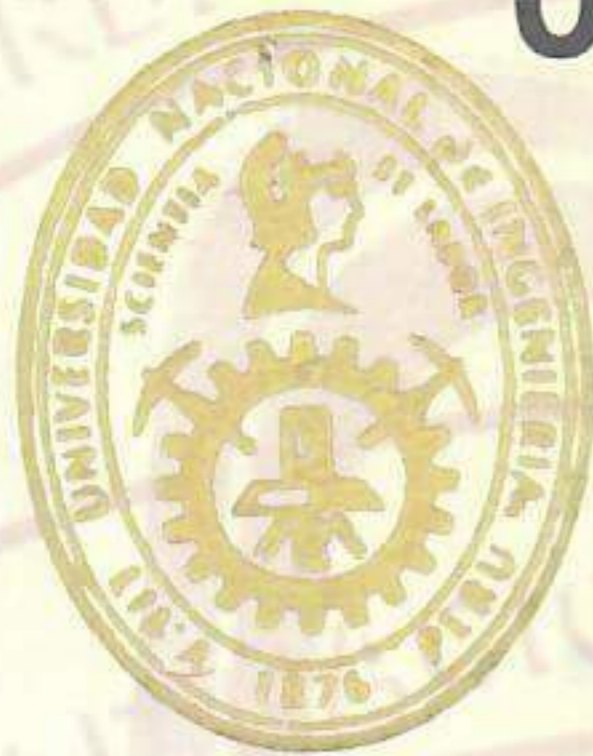


UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

LIMA - PERU



OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADÍSTICA CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEPURADO



FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA
 ESPECIALIDAD INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES CODIGO 20134533H
 NOMBRES ALEXIS MIGUEL AÑO DE ADMISIÓN 2013
 APELLIDOS QUENAYA-HILARIO 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.
LCB411N	INFORMATICA-	03	13.0	132
LCB601M	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO-	02	14.8	132
LFI203M	FISICA I-	05	12.5	132
LMA113M	MATEMATICAS I-	04	10.6	132
LMA114M	MATEMATICAS BASICAS I-	03	10.0	132
LQU111M	QUIMICA GENERAL-	05	13.8	132
LMA123M	MATEMATICAS II-	04	13.5	133
LMA124M	MATEMATICAS BASICAS II-	03	17.5	133
LAHD65M	CONSTITUCION Y DERECHOS HUMANOS-	02	16.6	141
LCB412N	PROGRAMACION DIGITAL-	03	15.0	141
LCI101M	TECNOLOGIA ELECTRONICA-	03	19.0	141
LEP1110	ECONOMIA GENERAL-	04	18.9	141
LFI2040	FISICA II-	05	12.8	141
LEC1190	MECANICA DE SOLIDOS-	04	11.0	142
LFI403M	FISICA III-	05	14.6	142
LMA133N	MATEMATICAS III-	06	11.0	142
LMA611M	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES-	03	10.1	142
LEE111N	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS I-	05	16.0	143
LMA143M	MATEMATICAS IV-	04	13.1	143
LEE131M	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS I-	01	16.5	151
LFI463N	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS-	04	12.4	151
LFI904N	INTRODUCCION A LA FISICA DEL ESTADO SOLIDO-	04	12.4	151
LMA185N	MATEMATICAS V-	03	11.6	151
LMA195N	METODOS NUMERICOS-	03	11.3	151
LCB123M	METODOS ESTOCASTICOS-	04	13.1	152
LEE1120	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS II-	05	11.6	152
LEE341M	INTRODUCCION AL DISEÑO ELECTRICO-	03	11.3	152
LEE4110	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS-	04	11.4	152
LEE521M	PROPAGACION Y RADIACION ELECTROMAGNETICA I-	04	13.8	152
LIT144N	LABORATORIO DE CIRCUITOS ANALOGICOS-	01	13.6	152
LCI105M	FORMULACION Y PROYECTOS DE INVERSION-	02	13.6	161
LEE421N	CIRCUITOS ELECTRONICOS I-	04	16.0	161
LEE513T	TELECOMUNICACIONES I-	04	14.9	161
LIT313M	LABORATORIO DE INSTRUMENTOS DE TELECOMUNICACIONE	01	14.4	161
LIT433M	CONTROL AUTOMATICO-	04	18.3	161
LCB525M	INGENIERIA ECONOMICA-	03	12.3	162
LEE525M	ANTENAS-	03	12.5	162
LEE635M	SISTEMAS DIGITALES I-	04	11.0	162
LIT114M	CIRCUITOS ELECTRONICOS DIGITALES-	04	14.1	162
LIT145M	LABORATORIO DE CIRCUITOS DIGITALES-	01	16.0	162
LIT414M	CONTROL TEMPORAL-	03	16.3	162
LIT514N	TELECOMUNICACIONES II-	04	14.2	162
LIT563M	LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES I-	01	14.5	162
LIT213M	LINEAS DE TRANSMISION-	04	10.6	171
LIT515M	TELECOMUNICACIONES III-	03	17.4	171

ESCALA LIBERAL	MIENCIÓN	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

Dr. JOSE ANTONIO BELLON APRIQUER CASTRO
 Vº Bº JEFE DE LA O.R.C.E.
 SECRETARÍA GENERAL Y ESTADÍSTICA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

SECRETARÍA GENERAL
 SECRETARIO DE LA UNIVERSIDAD
 LIMA, 08 DE ENERO DEL 2019



DECANO DE LA FACULTAD

E - 0003114

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

LIMA - PERU



OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADÍSTICA CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEPURADO

FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA
 ESPECIALIDAD INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES CODIGO 20134533H
 NOMBRES ALEXIS MIGUEL AÑO DE ADMISIÓN 2013
 APELLIDOS QUENAYA-HILARIO 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				
LIT524M	REDES TELEMATICAS-	03	10.3	171
LIT557M	TOPICOS ESPECIALES-	03	16.2	171
LIT564M	LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES II-	01	16.2	171

LCI106M	GESTION DE PROYECTOS-	02	12.3	172
LEE445N	PROYECTO DE FIN DE CARRERA-	04	12.6	172
LIT224M	MICROONDAS-	03	16.5	172
LIT255M	FIBRAS OPTICAS-	03	12.5	172
LIT264N	LABORATORIO DE CIRCUITOS DE TELECOMUNICACIONES-	01	15.0	172
LIT525M	PROTODOS DE COMUNICACION-	03	14.0	172
LIT535M	CONMUTACION TELEFONICA-	03	14.5	172
LIT556M	PLANIFICACION DE REDES-	03	16.4	172
LIT565M	LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES III-	01	14.6	172

LEE446M	PROYECTO DE TESIS-	04	15.6	181
LEE524N	PROPAGACION Y RADIACION ELECTROMAGNETICA II-	04	12.3	181
LIT246M	COMUNICACIONES INALAMBRICAS-	03	14.6	181
LIT536M	IP MULTIMEDIA SUBSYSTEM-	03	11.1	181
LIT566M	LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES IV-	01	13.6	181
LIT616M	RADIODIFUSION SONORA-	03	16.5	181
LIT626M	SISTEMA DE TELEVISION-	03	17.8	181
*****	*****			JD*

SITUACION DEL ALUMNO : EGRESADO

RANGO DE CALIFICACION	MIENCION	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 C
De 10.0 a 10.9	Aprobado	D
59.9	Desaprobado	

(*)
 Sr. JOSE ANTONIO BENLOCHQUIER CASTRO
 OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADISTICA
 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 - 0003115