

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

LIMA - PERU



OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADISTICA CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEPURADO



FACULTAD DE CIENCIAS
 ESPECIALIDAD INGENIERÍA FÍSICA CODIGO 20082674E
 NOMBRES MARTIN BAIRD AÑO DE ADMISION 2008
 APELLIDOS ROJAS-BUSTAMANTE PAGINA 1 DE 2

CODIGO CURSO	NOMBRE DEL CURSO	CRED.	NOTA	PER. AGAD.
EEA112L	TEORIA ECONOMICA I-	04	10.1	082
EEB111A	INTRODUCCION A LOS PROCESOS TECNOLOGICOS I-	02	12.6	082
EEC212A	COMPUTACION I-	02	12.6	082
EEC213A	CALCULO DIFERENCIAL-	04	12.0	082
EED110L	HISTORIA DE LA CIVILIZACION-	02	12.5	082
EED113L	LENGUA ESPAÑOLA Y LITERATURA-	02	13.1	082
EED131L	IDIOMAS I-	02	10.3	082
EES111A	ESTADISTICA I-	04	11.5	082
EEC214A	CALCULO INTEGRAL-	04	13.0	083
EBC314A	CALCULO AVANZADO-	04	14.6	091
EBC315A	ALGEBRA LINEAL I-	03	16.1	091
EED111M	SOCIOLOGIA-	03	11.5	091
EED114L	INTRODUCCION A LA FILOSOFIA-	02	12.6	091
EFE110A	INTRODUCCION A LA INVESTIGACION CIENTIFICA-	02	13.0	091
EES211A	ESTADISTICA II-	04	11.1	091
NCM141B	CALCULO VECTORIAL I-	05	12.5	092
NCQ121B	QUIMICA GENERAL I-	06	14.0	092
NCF141A	FISICA GENERAL I-	06	13.3	093
NCF142B	FISICA GENERAL II-	06	10.8	101
NCM142A	CALCULO VECTORIAL II-	05	13.4	101
NCQ122A	QUIMICA GENERAL II-	06	11.4	101
NCF251A	ALGEBRA LINEAL-	05	12.4	102
NCM211A	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL AVANZADO-	07	10.1	102
NCF241A	FISICA GENERAL III-	06	12.6	103
NCF222A	FISICA IV-	05	10.7	111
NCF252A	METODOS MATEMATICOS PARA FISICOS I-	08	11.5	111
NIF242A	INTRODUCCION A LA METROLOGIA-	03	12.2	111
NIF282A	TECNICAS DE REPRESENTACION GRAFICA-	04	13.4	111
NCF371A	MECANICA TEORICA I-	08	12.5	112
NCF391A	METODOS MATEMATICOS PARA FISICOS II-	08	12.3	112
NEM560A	TALLER MECANICO	02	11.7	112
NIF321A	CALCULO NUMERICO I-	06	13.6	112
NCF382A	CIRCUITOS ELECTRONICOS ANALOGICOS-	04	15.1	121
NCH007A	Ciencia, Tecnología y Sociedad-	02	15.7	121
NIF312A	FISICA TERMICA-	05	13.7	121
NIF372A	ELECTROMAGNETISMO PARA INGENIERIA-	05	15.6	121
NIF392A	CALCULO NUMERICO II-	04	15.1	121
NAHD65A	CONSTITUCION Y DERECHOS HUMANOS-	02	11.3	122
NCF421A	LABORATORIO DE FISICA INTERMEDIA-	04	15.3	122
NIF401A	ELECTRONICA DIGITAL-	04	16.3	122
NIF411A	MECANICA CUANTICA-	07	13.4	122
NIF451A	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MECANICA DE FLUIDOS-	05	10.9	122
NCH061A	BIOLOGIA-	03	10.8	131
NCL002B	INGLES I-	02	13.6	131

CONTINUA

SECRETARIO DE LA UNIVERSIDAD

LIMA, 21 DE OCTUBRE DEL 2015

DECANO DE LA FACULTAD

B-0061790

El presente Certificado contiene únicamente aspiraturas cursadas. No acredita culminación de estudios, ni obtención de grado académico o título profesional. Cualquier modificación o anotación hecha antes o después de la línea de cierre constituirá por los asteriscos (*) Invalida definitivamente el contenido del mismo. Un cambio de aspiraturas a una hora semanal de clases teóricas o a dos horas semanales de clases prácticas.

NOTA UNI	CALIFICACION	EQUIVALENCIA
De 15 a 13.0	A	Distintivo
De 13 a 11.5	B	Distintivo
De 11.5 a 10.0	C	Distintivo
De 10.0 a 8.5	D	Distintivo
De 8.5 a 7.0	E	Distintivo

Sr. B. JEFFREY DE LA TORRE
 Ag. JOSE ANTONIO PENALBA GONZALEZ CASTRO
 OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADISTICA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

LIMA - PERU



OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADISTICA CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEPURADO



FACULTAD DE CIENCIAS
 ESPECIALIDAD INGENIERÍA FÍSICA CODIGO 20082674E
 NOMBRES MARTIN BAIRD AÑO DE ADMISION 2008
 APELLIDOS ROJAS-BUSTAMANTE PAGINA 2 DE 2

CODIGO CURSO	NOMBRE DEL CURSO	CRED.	NOTA	PER ACAD
VIENE				
NIF020A	ESPECTROMETRIA-	03	14.8	131
NIF462A	TEORIA DE CONTROL-	05	10.3	131
NIF482A	INTRODUCCION A LA CIENCIA E INGENIERIA DE LOS MA	05	11.7	131
NIF492A	INGENIERIA SOLAR-	05	13.2	131

NCF531A	FISICA DEL ESTADO SOLIDO I-	06	10.3	132
NIF019A	TOPICOS ESPECIALES DE INGENIERIA FISICA-	05	14.7	132
NIF511A	PROYECTO DE INSTRUMENTACION ELECTRONICA-	05	15.7	132
NIF571A	DISEÑO Y EVALUACION DE PROYECTOS-	02	14.0	132

NCL003A	INGLES II-	02	12.0	141
NIF018A	LABORATORIO DE ENERGIAS RENOVABLES-	04	16.2	141
NIF021A	OPTICA APLICADA-	04	13.6	141
NIF562A	TECNICAS FISICAS PARA LA INDUSTRIA-	05	16.3	141

NCC101D	INTRODUCCION A LA CIENCIA DE LA COMPUTACION-	02	12.0	142
NIF563A	PROYECTO DE TESIS PROFESIONAL-	04	16.0	142
NXA100	ACTIVIDADES DIVERSAS I-	01	---	142
NXP200	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES II-	02	---	142
NYA100	AYUDANTIA ACADEMICA I-	01	---	142

SITUACION DEL ALUMNO : EGRESADO

El presente Certificado únicamente asegura la correcta inscripción de los datos de los cursos, no garantiza la obtención del grado académico o título profesional. Cualquier reclamación o anulación hecha antes o después de la línea de cierre constituida por los asteriscos (*) invalida definitivamente el contenido del presente documento. El estudio es equivalente a una hora semanal de clases teóricas e a dos horas semanales de clases prácticas.

NOTA	Calificación	Equivalencia
De 13 a 13.9	Excelente	A
De 12 a 12.9	Muy Bueno	B
De 11 a 11.9	Aprobado	C
De 10 a 10.9	Desaprobado	D
De 9 a 9.9	Reprobado	F

NOTA: El presente documento es propiedad de la Universidad Nacional de Ingeniería y no puede ser reproducido sin el consentimiento expreso de la Oficina de Registro Central y Estadística. **DR**
 Ing. JOSE ANTONIO GALVAZ GUERRA CASTRO
 JEFE DE OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADISTICA
 OF. Bº JEFE DE LA OFICINA



[Signature]
 SECRETARIO DE LA UNIVERSIDAD



[Signature]
 JEFE DE LA FACULTAD

LIMA, 21 DE OCTUBRE DEL 2015 **B-0061791**