

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

LIMA - PERU



OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADISTICA CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEPURADO



FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
 ESPECIALIDAD INGENIERÍA NAVAL CODIGO 20071233B
 NOMBRES ANTHONY BRITO AÑO DE ADMISION 2007
 APELLIDOS TICLAVILCA-TENORIO PAGINA 1 DE 2

CODIGO CURSO	NOMBRE DEL CURSO	CRED	NOTA	PER ACAD
MMC502A	GEOMETRIA DESCRIPTIVA-	03	10.8	073
MMB146E	CALCULO DIFERENCIAL-	05	10.1	081
MMB163E	GEOMETRIA ANALITICA Y VECTORIAL-	03	12.6	081
MMV112A	FUNDAMENTOS NAVALES-	03	14.0	081
MMB147C	CALCULO INTEGRAL-	05	12.1	082
MMB164E	ALGEBRA SUPERIOR-	03	10.1	082
MMB223G	FISICA I-	05	10.4	082
MMB311G	QUIMICA GENERAL-	05	10.5	082
MMB843A	COMUNICACION Y REDACCION TECNICA-	01	12.5	082
MMB543A	COMPUTACION I-	03	11.6	083
MMB613E	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES-	03	11.6	091
MMB112A	DESARROLLO DE HABILIDADES SOCIALES Y LIDERAZGO-	01	13.3	091
MMV108A	DIBUJO NAVAL-	04	15.6	091
MMB148A	CALCULO VECTORIAL-	05	14.3	092
MMC112A	CIENCIA DE LOS MATERIALES-	04	11.2	092
MMC337D	ESTATICA-	04	12.8	092
MMB155A	ECUACIONES DIFERENCIALES-	05	10.0	093
MMB224A	FISICA II-	05	12.2	093
MMB226G	FISICA III-	05	11.0	101
MMC216D	PROCESOS DE MANUFACTURA-	04	10.6	101
MMC338C	DINAMICA-	04	11.6	101
MMN204A	MECANICA DE FLUIDOS-	04	11.3	101
MMB536L	METODOS NUMERICOS-	03	10.2	102
MMC361D	RESISTENCIA DE MATERIALES-	05	10.5	102
MMV211A	TEORIA DEL BUQUE I-	04	10.1	102
MMV323A	MAQUINAS AUXILIARES DEL BUQUE-	03	17.9	102
MMC516C	CALCULO POR ELEMENTOS FINITOS-	03	11.2	103
MMN121B	TERMODINAMICA-	05	11.9	111
MMV476A	ESTRUCTURAS NAVALES I-	04	11.5	111
MMS614A	MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD-	02	11.2	112
MMV335A	MOTORES DIESEL MARINOS-	03	11.6	112
MMV435A	HIDRODINAMICA NAVAL-	04	11.5	112
MMV477A	ESTRUCTURAS NAVALES II-	04	11.8	112
MML140B	CIRCUITOS ELECTRICOS-	04	12.8	113
MMC571B	VIBRACIONES MECANICAS-	03	10.0	121
MML202E	MAQUINAS ELECTRICAS-	04	14.7	121
MMN310C	TRANSFERENCIA DE CALOR-	03	12.7	121
MMB113A	DIRECCION DE RECURSOS HUMANOS-	02	11.0	121
MML121A	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS-	01	12.8	122
MMV232A	SISTEMA ELECTRICO DEL BUQUE-	03	14.0	122
MMC234B	TECNOLOGIA DE LA SOLDADURA I- CONTINUA	05	10.8	131

El presente Certificado contiene únicamente asignaturas cursadas. No acredita culminación de estudios, ni obtención de grado académico o título profesional. Cualquier alteración o anulación hecha antes o después de la línea de cierre constituirá por los asistidos (*****) invalidar definitivamente el contenido del presente documento.
 Su validez se equiparará a una hora semanal de clases teóricas o a dos horas semanales de clases prácticas.

NOTA (IN)	CALIFICACION	EQUIVALENCIA
De 18 a 20	Excelente	A
De 16 a 17.5	Muy Bueno	B
De 14 a 15.5	Aprobado	C
De 12 a 13.5	Disaprobado	D

Dr. JOSÉ ANTONIO CALDERÍN CASTRO
 RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
 Vº Bº JEFE DE LA OFICINA

SECRETARÍA DE LA UNIVERSIDAD

DECANO DE LA FACULTAD

LIMA, 03 DE NOVIEMBRE DEL 2015

B-0061951

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

LIMA - PERU



OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADISTICA CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEPURADO



FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
 ESPECIALIDAD INGENIERÍA NAVAL CODIGO 20071233B
 NOMBRES ANTHONY BRITO AÑO DE ADMISION 2007
 APELLIDOS TICLAVILCA-TENORIO PAGINA 2 DE 2

El presente Certificado contiene únicamente las siguientes materias. No incluye calificación de exámenes, ni calificación de grado académico o título profesional. Cualquier error u omisión en el contenido del presente documento, no será responsabilidad de la Oficina de Registro Central y Estadística de la Universidad Nacional de Ingeniería. Un crédito es equivalente a una hora semanal de clase teórica o a dos horas semanales de clase práctica.

CODIGO CURSO	NOMBRE DEL CURSO	CRED.	NOTA	PER. ACAD.
VIENE				
MMV214A	TEORÍA DEL BUQUE II-	03	10.2	131
MMV436A	RESISTENCIA AL AVANCE Y PROPULSION-	04	11.1	131
MMB313A	BIOLOGIA PARA INGENIEROS-	03	13.0	132
MMC142A	CORROSION Y TECNICAS DE PROTECCION-	03	14.4	132
MMC601A	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION-	02	16.0	132
MMI830B	ELECTRONICA-	03	12.6	132
MMN465A	LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA-	01	13.1	132
MMS213B	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANZAS-	02	14.0	132
MMT221B	INGENIERIA DE CONTROL-	03	11.0	132
MMV315A	MAQUINAS MARINAS I-	04	12.1	132
MMV423A	TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION NAVAL I-	03	17.1	132
MMV437A	LABORATORIO DE HIDRODINAMICA NAVAL I-	02	10.0	132
MXA100	ACTIVIDADES DIVERSAS I-	01	---	132
MXP200	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES II-	02	---	132
MMS525A	GESTION INTEGRAL DE LA CALIDAD-	02	16.0	133
MMS311E	CONSTITUCION Y DERECHO EMPRESARIAL-	01	10.0	141
MMS413A	GESTION DE PROYECTOS-	02	10.0	141
MMV316A	MAQUINAS MARINAS II-	04	12.5	141
MMV425A	TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION NAVAL II-	04	12.0	141
MMV456A	DINAMICA DEL BUQUE-	04	10.3	141
MMV461A	PROYECTOS NAVALES I-	02	10.3	141
MMV463A	PROYECTOS NAVALES II-	03	11.6	141
MMV615*	LEGISLACION MARITIMA-	02	11.0	142
MMV643*	ORGANIZACION Y ADMINISTRACION DE INDUSTRIAS NAVAL	03	12.0	142

SITUACION DEL ALUMNO : BACHILLER

NOTA LMI	EQUIVALENCIA	LETRAS
De 14 a 20	Excelente	A
De 13 a 13.9	Muy Buena	B
De 12 a 12.9	Buena	C
De 11 a 11.9	Regular	D
De 10 a 10.9	Deficiente	E
De 9 a 9.9	Insuficiente	F
De 8 a 8.9	Insuficiente	G
De 7 a 7.9	Insuficiente	H
De 6 a 6.9	Insuficiente	I
De 5 a 5.9	Insuficiente	J
De 4 a 4.9	Insuficiente	K
De 3 a 3.9	Insuficiente	L
De 2 a 2.9	Insuficiente	M
De 1 a 1.9	Insuficiente	N
De 0 a 0.9	Insuficiente	O

Ing. JOSE ANTONIO GARCIA CASTAÑEDA
 OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADISTICA
 V° B° JEFFERSON GARCIA



SECRETARÍO DE LA UNIVERSIDAD DECANO DE LA FACULTAD

LIMA, 03 DE NOVIEMBRE DEL 2015 B-0061952