

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

LIMA - PERU

OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADÍSTICA CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEPURADO



FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA
 ESPECIALIDAD INGENIERIA NAVAL CODIGO 20130439G
 NOMBRES BILL ERICK AÑO DE ADMISIÓN 2013
 APELLIDOS CASTILLO-RUPAY 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.

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

CODIGO CURSO	NOMBRE DEL CURSO	CRED.	NOTA	PER ACAD
MMB146C	CALCULO DIFERENCIAL-	05	13.5	131
MMB223F	FISICA I-	05	11.7	131
MMB312G	QUIMICA GENERAL-	04	14.9	131
MMB844B	COMUNICACION Y REDACCION-	01	15.5	131
MMB894C	MORAL Y ETICA PROFESIONAL-	01	16.3	131
MMC505A	DIBUJO TECNICO - GEOMETRIA DESCRIPTIVA-	03	13.4	131
MMV113A	FUNDAMENTOS NAVALES-	01	18.3	131
MMB147A	CALCULO INTEGRAL-	05	10.0	132
MMB165B	ALGEBRA LINEAL-	03	10.4	132
MMB224D	FISICA II-	05	10.3	132
MMC112F	CIENCIA DE LOS MATERIALES-	04	13.7	132
MMC401C	ELEMENTOS DE MAQUINAS-	01	13.3	132
MMS112C	DESARROLLO DE HABILIDADES SOCIALES Y LIDERAZGO-	01	14.0	132
MMV108A	DIBUJO NAVAL-	04	18.2	132
MMB148C	CALCULO VECTORIAL-	05	15.4	141
MMB226D	FISICA III-	05	16.7	141
MMB545D	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS-	04	14.1	141
MMB613B	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES-	03	17.5	141
MMC337A	ESTATICA-	04	13.2	141
MMB155C	ECUACIONES DIFERENCIALES-	05	12.2	142
MMC216D	PROCESOS DE MANUFACTURA-	04	11.5	142
MMC338C	DINAMICA-	04	12.4	142
MMC361A	RESISTENCIA DE MATERIALES-	05	17.0	142
MML140B	CIRCUITOS ELECTRICOS-	04	12.1	142
MMB536A	METODOS NUMERICOS-	03	14.7	151
MML121B	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS-	01	16.6	151
MML202E	MAQUINAS ELECTRICAS-	04	10.4	151
MMN204B	MECANICA DE FLUIDOS-	04	15.0	151
MMV211A	TEORIA DEL BUQUE I-	04	12.5	151
MMV476A	ESTRUCTURAS NAVALES I-	04	11.5	151
MMC516E	CALCULO POR ELEMENTOS FINITOS-	03	18.3	152
MMN121A	TERMODINAMICA-	05	14.0	152
MMV214A	TEORIA DEL BUQUE II-	03	10.5	152
MMV232A	SISTEMA ELECTRICO DEL BUQUE-	03	16.5	152
MMV323A	MAQUINAS AUXILIARES DEL BUQUE-	03	19.4	152
MMV435A	HIDRODINAMICA NAVAL-	04	14.0	152
MMV477A	ESTRUCTURAS NAVALES II-	04	13.1	152
MMC234B	TECNOLOGIA DE LA SOLDADURA I-	05	11.8	161
MMC571A	VIBRACIONES MECANICAS-	03	14.6	161
MML830A	ELECTRONICA-	03	15.5	161
MMS614A	MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD-	02	10.5	161
MMV335A	MOTORES DIESEL MARINOS-	03	16.6	161
MMV436A	RESISTENCIA AL AVANCE Y PROPULSION-	04	15.8	161
MMN310A	TRANSFERENCIA DE CALOR-	03	13.2	162
MM5113A	DIRECCION DE RECURSOS HUMANOS-	02	16.7	162
MM5213A	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANZAS-	02	16.6	162
MM5311D	CONSTITUCION Y DERECHO EMPRESARIAL-	01	14.4	162

CONTINUA

Arq. JOSE ANTONIO BENLLOCHQUIER CASTRO
 OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADISTICA
 Vº Bº JEFE DE LA O.R.C.E

SECRETARIO DE LA UNIVERSIDAD



DECANO DE LA FACULTAD

LIMA,

23 DE ENERO DEL 2013

E - 0003242

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

LIMA - PERU



OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADÍSTICA CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEPURADO

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA
 ESPECIALIDAD INGENIERIA NAVAL CODIGO 20130439G
 NOMBRES BILL ERICK AÑO DE ADMISIÓN 2013
 APELLIDOS CASTILLO-RUPAY 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				
MMT221C	INGENIERÍA DE CONTROL-	03	12.6	162
MMV315A	MAQUINAS MARINAS I-	04	13.7	162
MMV423A	TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION NAVAL I-	03	13.8	162
MMV437A	LABORATORIO DE HIDRODINAMICA NAVAL I-	02	15.0	162
MMV456A	DINAMICA DEL BUQUE-	04	16.4	162
MMB313A	BIOLOGIA PARA INGENIEROS-	03	18.2	171
MMC142A	CORROSION Y TECNICAS DE PROTECCION-	03	13.5	171
MMC601B	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION-	02	10.0	171
MMN465B	LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA-	01	16.1	171
MMS525B	GESTION INTEGRAL DE LA CALIDAD-	02	15.1	171
MMV233A	SISTEMAS ELECTRONICOS DEL BUQUE-	03	13.0	171
MMV316A	MAQUINAS MARINAS II-	04	13.9	171
MMV425A	TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION NAVAL II-	04	13.7	171
MMV461A	PROYECTOS NAVALES I-	02	11.0	172
MMV615A	LEGISLACION MARITIMA-	02	10.0	172
MMV463A	PROYECTOS NAVALES II-	03	16.0	181
MMV643A	ORGANIZACION Y ADMINISTRACION DE INDUSTRIAS NAVA	03	15.0	181
MXA100	ACTIVIDADES DIVERSAS I-	01	----	181
MXP200	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES II-	02	----	181
*****JDM*****				

SITUACION DEL ALUMNO : EGRESADO

RANGO DE CALIFICACION	MENCION	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

Dr. JOSE ANTONIO BENCHIPIQUER CASTRO
 OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADISTICA
 Vº Bº JEFE DE LA O.R.C.E

Matamoros
 SECRETARIO DE LA UNIVERSIDAD



[Signature]
 DECANO DE LA FACULTAD

23 DE ENERO DEL 2019

E - 0003243