

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

LIMA - PERU



OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADISTICA

CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEPURADO



FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
 ESPECIALIDAD INGENIERÍA NAVAL CODIGO 20062583D
 NOMBRES ANDY ROBINSON AÑO DE ADMISION 2006
 APELLIDOS VILCHEZ-AGUILAR PAGINA 1 DE 2

CODIGO CURSO	NOMBRE DEL CURSO	CRED.	NOTA	PER. ACAD.
MMB146A	CALCULO DIFERENCIAL-	05	10.6	062
MMB163C	GEOMETRIA ANALITICA Y VECTORIAL-	03	12.4	062
MMB223A	FISICA I-	05	11.3	062
MMB311D	QUIMICA GENERAL-	05	10.1	062
MMB843D	COMUNICACION Y REDACCION TECNICA-	01	15.0	062
MMV112A	FUNDAMENTOS NAVALES-	03	10.0	062
MMS502C	GEOMETRIA DESCRIPTIVA-	03	10.0	063
MMV107A	TECNICAS DE REPRESENTACION GRAFICA NAVAL-	04	18.8	071
MMS543D	COMPUTACION I-	03	12.4	072
MMS112A	CIENCIA DE LOS MATERIALES-	04	10.2	072
MMS337E	ESTATICA-	04	13.6	072
MMS111A	COMPORTAMIENTO HUMANO Y ORGANIZACIONAL-	02	16.3	072
MMB224A	FISICA II-	05	13.0	073
MMB164E	ALGEBRA SUPERIOR-	05	11.8	081
MMB226D	FISICA III-	03	13.7	081
MMB544F	COMPUTACION II-	03	10.4	081
MMC212D	PROCESOS DE MANUFACTURA-	05	12.5	081
MMC338A	DINAMICA-	04	12.0	081
MMB227A	FISICA IV-	04	11.7	082
MMC411A	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MAQUINAS-	04	14.2	082
MMB147D	CALCULO INTEGRAL-	05	12.6	091
MML140C	CIRCUITOS ELECTRICOS-	04	10.2	091
MMB148A	CALCULO VECTORIAL-	05	11.8	092
MMB613C	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES-	03	13.9	092
MMC361D	RESISTENCIA DE MATERIALES-	05	10.5	092
MML121C	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS-	01	14.7	092
MMV211A	TEORIA DEL BUQUE I-	04	11.2	092
MMB155C	ECUACIONES DIFERENCIALES-	05	10.5	093
MML202E	MAQUINAS ELECTRICAS-	04	11.6	093
MMB536C	METODOS NUMERICOS-	03	10.7	101
MMC142A	CORROSION Y TECNICAS DE PROTECCION-	03	15.0	101
MMC516A	CALCULO POR ELEMENTOS FINITOS-	03	13.9	101
MMN204A	MECANICA DE FLUIDOS-	04	10.8	101
MMV476A	ESTRUCTURAS NAVALES I-	04	10.2	101
MMN121C	TERMODINAMICA-	05	10.0	102
MMN311E	CONSTITUCION Y DERECHO EMPRESARIAL-	01	10.5	102
MMV232A	SISTEMA ELECTRICO DEL BUQUE-	03	13.5	102
MMV323A	MAQUINAS AUXILIARES DEL BUQUE-	03	15.0	102
MMV477A	ESTRUCTURAS NAVALES II-	04	10.3	102
MMC234B	TECNOLOGIA DE LA SOLDADURA I-	05	10.5	111
MMN465B	LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA-	01	12.4	111
MMV335A	MOTORES DIESEL MARINOS-	03	11.1	111
MMV435A	HIDRODINAMICA NAVAL-	04	10.0	111

CONTINUA

Manzanar



SECRETARIO DE LA UNIVERSIDAD *Dr. Gerardo* DECANO DE LA FACULTAD

LIMA, 03 DE NOVIEMBRE DEL 2015

B-0061949

El presente Certificado únicamente sirve como constancia de haber cursado y aprobado las asignaturas cursadas. No confiere calificación de estudios, ni otorgación de grado académico o título profesional. Cualquier modificación o anotación hecha antes o después de la línea de cierre consultada por los estudiantes (*) invalida definitivamente el contenido del presente documento.
 (*) En el caso de haberse inscrito a una hora semestral de clases teóricas o a otro hora semestral de clases prácticas.

NOTA: CALIFICACION
 A+
 A
 B
 C
 D
 E

EXCELENCIA
 Muy Bueno
 Bueno
 Regular
 Deficiente

NOTA: NOTAS
 De 13 a 15.9
 De 12 a 13.9
 De 11 a 11.9
 De 10 a 10.9
 De 9 a 9.9
 De 8 a 8.9

Dr. JOSE ANTONIO VILCHEZ AGUILAR CASTRO
 V. P. JEFE DE LA O. R. C. E.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

LIMA - PERU



OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADISTICA CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEPURADO



FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
 ESPECIALIDAD INGENIERÍA NAVAL CODIGO 20062583D
 NOMBRES ANDY ROBINSON AÑO DE ADMISION 2006
 APELLIDOS VILCHEZ-AGUILAR PAGINA 2 DE 2

El presente Certificado contiene únicamente asignaturas cursadas. No incluye culminación de estudios, ni obtención de grado académico o título profesional. Cualquier información o anotación hecha antes o después de la línea de cierre consultada por los asistentes (*****) invalida definitivamente el contenido del presente documento.
 Un estudio es equivalente a una hora semanal de clases teóricas, o a dos horas semanales de clases prácticas.

CODIGO CURSO	NOMBRE DEL CURSO	CRED.	NOTA	PER. ACAD.
VIENE				
MMN310C	TRANSFERENCIA DE CALOR-	03	11.1	112
MMV315A	MAQUINAS MARINAS I-	04	13.9	112
MMV436A	RESISTENCIA AL AVANCE Y PROPULSION-	04	12.5	113
MMV214A	TEORIA DEL BUQUE II-	03	10.0	121
MMV456A	DINAMICA DEL BUQUE-	04	11.0	121
MMS571B	VIBRACIONES MECANICAS-	03	14.6	122
MMS614A	MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD-	02	10.0	122
MMV423A	TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION NAVAL I-	03	13.9	122
MMV437A	LABORATORIO DE HIDRODINAMICA NAVAL I-	02	12.3	122
MMS213A	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANZAS-	02	15.0	123
MMC601D	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION-	02	12.3	131
MMT221D	INGENIERIA DE CONTROL-	03	11.8	131
MMV425A	TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION NAVAL II-	04	12.8	131
MMS525A	GESTION INTEGRAL DE LA CALIDAD-	02	12.5	132
MMV316A	MAQUINAS MARINAS II-	04	10.0	132
MMV615A	LEGISLACION MARITIMA-	02	10.6	132
MMV643A	ORGANIZACION Y ADMINISTRACION DE INDUSTRIAS NAVA-	03	11.8	132
MMV461A	PROYECTOS NAVALES I-	02	10.3	141
MMV463A	PROYECTOS NAVALES II-	03	10.5	141
MXP200	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES II-	02	-	141
MML830*	ELECTRONICA-	03	12.0	142

*****SITUACION DEL ALUMNO : EGRESADO*****JD*

EQUIVALENCIA
 LIT. A
 A
 B
 C
 D
 CALIFICACION
 Excelente
 Muy Bueno
 Bueno
 Aprobado
 Desaprobado
 NOTA INI
 De 12 a 13.9
 De 11 a 12.9
 De 10 a 10.9
 De 00 a 9.9
 De 00 a 0.9

Sr. JOSE ANTONIO VILCHEZ AGUILAR
 DUEÑO DE LA FIRMA VILCHEZ AGUILAR
 Vº Bº JEFE DE LA OFICINA



SECRETARÍA DE LA UNIVERSIDAD DE INGENIERIA
 DECANO DE LA FACULTAD

03 DE NOVIEMBRE DEL 2015

B-0061950