

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

LIMA - PERU

OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADISTICA CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEPURADO



FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
 ESPECIALIDAD INGENIERÍA MECÁNICA CODIGO 20102039H
 NOMBRES JOSE DYAGO AÑO DE ADMISION 2010
 APELLIDOS CARRERA-ZAVAleta PAGINA 1 DE 2

CODIGO CURSO	NOMBRE DEL CURSO	CRED.	NOTA	PER. ACAD.
MMB146E	CALCULO DIFERENCIAL-	05	11.3	101
MMB223A	FISICA I-	05	11.5	101
MMB312G	QUIMICA GENERAL-	04	11.7	101
MMB844A	COMUNICACION Y REDACCION-	01	17.6	101
MMB894C	MORAL Y ETICA PROFESIONAL-	01	16.0	101
MMC501E	DIBUJO TECNICO-	01	16.8	101
MMC502D	GEOMETRIA DESCRIPTIVA-	03	11.4	101
MMB165A	ALGEBRA LINEAL-	03	13.8	102
MMC401E	ELEMENTOS DE MAQUINAS-	01	16.6	102
MMC510F	DIBUJO MECANICO I-	03	10.9	102
MMS112A	DESARROLLO DE HABILIDADES SOCIALES Y LIDERAZGO-	01	14.0	102
MMB147A	CALCULO INTEGRAL-	05	10.0	103
MMB224A	FISICA II-	05	10.7	103
MMB148A	CALCULO VECTORIAL-	05	12.5	111
MMB226D	FISICA III-	05	13.1	111
MMB613A	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES-	03	15.8	111
MMC114E	CIENCIA DE LOS MATERIALES I-	04	13.4	111
MMC337A	ESTATICA-	04	12.3	111
MMC512E	DIBUJO MECANICO II-	03	10.6	111
MMB155B	ECUACIONES DIFERENCIALES-	05	13.4	112
MMB545E	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS-	04	10.9	112
MMC115A	CIENCIA DE LOS MATERIALES II-	04	10.6	112
MMC213A	PROCESOS DE MANUFACTURA I-	05	10.8	112
MMC338A	DINAMICA-	04	11.0	112
MMB536E	METODOS NUMERICOS-	03	10.8	113
MML140A	CIRCUITOS ELECTRICOS-	04	10.5	113
MMC214A	PROCESOS DE MANUFACTURA II-	05	15.2	121
MMC324A	RESISTENCIA DE MATERIALES I-	05	10.3	121
MML121C	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS-	01	12.6	121
MMN114B	TERMODINAMICA I-	05	12.7	121
MMN216B	MECANICA DE FLUIDOS I-	04	12.7	121
MMS213C	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANZAS-	02	13.6	121
MMC325A	RESISTENCIA DE MATERIALES II-	05	17.6	122
MMC327A	LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES-	01	13.0	122
MMC417B	MECANICA DE MAQUINAS-	04	15.4	122
MMC612A	PROYECTOS DE INGENIERIA-	03	14.0	122
MMC751A	INGENIERIA DE METODOS-	03	11.0	122
MMN116B	TERMODINAMICA II-	03	13.2	122
MMN217A	MECANICA DE FLUIDOS II-	03	15.6	122
MMN412B	LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA I-	01	13.0	122
MMCS16D	CALCULO POR ELEMENTOS FINITOS-	03	18.5	131
MMCS585A	CALCULO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I-	04	15.3	131
MML830B	ELECTRONICA-	03	18.5	131
MMN232D	TURBOMAQUINAS I-	04	13.5	131
MMN463A	LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA II-	01	14.4	131
MMS223A	COSTOS Y PRESUPUESTOS-	02	16.2	131
MMC142A	CORROSION Y TECNICAS DE PROTECCION-CONTINUA	03	14.5	132

El presente Certificado contiene únicamente asignaturas cursadas. No acredita culminación de estudios, ni obtención de grado. El presente documento es susceptible de anulación, modificación o cancelación, en caso de ser detectado el fraude. El presente documento es susceptible de anulación, modificación o cancelación, en caso de ser detectado el fraude. Un crédito se equivale a una hora semanal de clase teórica o a dos horas semanales de clase práctica.

NOTA UNI	BOLETA UNI	BOLETA UNI	BOLETA UNI
De 14 a 18	De 13 a 14	De 12 a 13	De 11 a 12
De 10 a 11	De 9 a 10	De 8 a 9	De 7 a 8
De 6 a 7	De 5 a 6	De 4 a 5	De 3 a 4
De 2 a 3	De 1 a 2	De 0 a 1	De 0 a 0

SECRETARIO DE LA UNIVERSIDAD *Maitena* DECANO DE LA FACULTAD *[Signature]*

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

LIMA - PERU



OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADISTICA CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEPURADO



FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
 ESPECIALIDAD INGENIERÍA MECÁNICA CODIGO 20102039H
 NOMBRES JOSE DYAGO AÑO DE ADMISION 2010
 APELLIDOS CARRERA-ZAVALA PAGINA 2 DE 2

CODIGO CURSO	NOMBRE DEL CURSO	CREC.	NOTA	PER ACAD.
VIENE				
MCS586A	CALCULO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS II-	04	10.7	132
MML202B	MAQUINAS ELECTRICAS-	04	11.0	132
MMN183A	INSTALACIONES INDUSTRIALES-	03	17.3	132
MMN314A	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA-	04	14.4	132
MMN464A	LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA III-	01	13.0	132
MMT221C	INGENIERIA DE CONTROL-	03	12.0	132

MML611A	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION-	03	15.3	141
MMN136F	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA-	05	15.1	141
MMN253A	VENTILACION INDUSTRIAL-	03	12.0	141

MMC234B	TECNOLOGIA DE LA SOLDADURA I-	05	13.0	142
MMC546A	PROYECTO DE MAQUINAS-	03	13.0	142
MMC601C	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION-	02	14.0	142
MMC654A	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO-	04	12.7	142
MMN143A	TURBINAS A VAPOR Y GAS-	04	15.5	142
MMN153A	FUERZA MOTRIZ TERMICA-	04	10.8	142
MMN374A	REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO-	03	11.5	142
MMS311E	CONSTITUCION Y DERECHO EMPRESARIAL-	01	14.7	142
MMS525B	GESTION INTEGRAL DE LA CALIDAD-	02	15.0	142
MXA100	ACTIVIDADES DIVERSAS I-	01	---	142
MXD200	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES II-	02	---	142

SITUACION DEL ALUMNO : BACHILLER

El presente Certificado únicamente asegura cursadas, no garantiza la obtención de grado académico o título profesional. Cualquier revalidación o anotación hecha antes o después de la línea de cierre constituida por los asteriscos (*) invalida definitivamente el contenido del presente documento.
 Un estudio es reprobado a una hora semanal de clases teóricas o a dos horas semanales de clases prácticas.

EQUIVALENCIA LITERAL A: A B C D
 CALIFICACION: Excesivos, Muy Bueno, Bueno, Aprobado, Desaprobado
 NOTAR: De 11 a 13.9, De 14 a 15.9, De 16 a 17.9, De 18 a 19.9, De 20 a 20.5

SECRETARIO DE LA UNIVERSIDAD: *Matias*
 Vº Bº JEFE DE LA OFICINA



LIMA, 21 DE OCTUBRE DEL 2015 B-0061775