

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

LIMA - PERU



OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADISTICA CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEPURADO



FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
 ESPECIALIDAD INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA CODIGO 20102044A
 NOMBRES FERNANDO GUSTAVO AÑO DE ADMISION 2010
 APELLIDOS LINDO-PASCUAL PAGINA 1 DE 2

CODIGO CURSO	NOMBRE DEL CURSO	CRED.	NOTA	PER. ACAD.
MMB146D	CALCULO DIFERENCIAL-	05	13.4	101
MMB223F	FISICA I-	05	12.7	101
MMB312A	QUIMICA GENERAL-	04	10.2	101
MMB844A	COMUNICACION Y REDACCION-	01	15.1	101
MMB894E	MORAL Y ETICA PROFESIONAL-	01	13.0	101
MMCS01C	DIBUJO TECNICO-	01	17.2	101
MMCS02A	GEOMETRIA DESCRIPTIVA-	03	12.1	101
MMB165C	ALGEBRA LINEAL-	03	11.2	102
MMB224D	FISICA II-	05	11.8	102
MMC112C	CIENCIA DE LOS MATERIALES-	04	13.5	102
MMC401E	ELEMENTOS DE MAQUINAS-	01	12.0	102
MMC510H	DIBUJO MECANICO I-	03	11.9	102
MMS112E	DESARROLLO DE HABILIDADES SOCIALES Y LIDERAZGO-	01	14.3	102
MMB147C	CALCULO INTEGRAL-	05	10.1	103
MMB148C	CALCULO VECTORIAL-	05	11.5	111
MMB226E	FISICA III-	05	11.7	111
MMB545C	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS-	04	11.3	111
MMC337B	ESTATICA-	04	13.6	111
MMCS12F	DIBUJO MECANICO II-	03	11.6	111
MMC338C	DINAMICA-	04	12.4	112
MMN114A	TERMODINAMICA I-	05	12.7	112
MMN216C	MECANICA DE FLUIDOS I-	04	15.2	112
MMB155B	ECUACIONES DIFERENCIALES-	05	14.7	113
MMB536D	METODOS NUMERICOS-	03	12.0	121
MMB613C	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES-	03	13.0	121
MMC361B	RESISTENCIA DE MATERIALES-	05	10.6	121
MML114A	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS I-	05	10.1	121
MML432A	INSTALACIONES ELECTRICAS INTERIORES-	03	14.6	121
MMN116A	TERMODINAMICA II-	03	12.0	121
MMN217B	MECANICA DE FLUIDOS II-	03	12.4	121
MMC216C	PROCESOS DE MANUFACTURA-	04	12.1	122
MMCS16A	CALCULO POR ELEMENTOS FINITOS-	03	11.5	122
MML115A	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS II-	05	13.2	122
MML124A	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS I-	01	16.2	122
MML423A	INGENIERIA DE ILUMINACION-	03	14.4	122
MMN310C	TRANSFERENCIA DE CALOR-	03	15.0	122
MMN412B	LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA I-	01	12.2	122
MML125B	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS II-	01	10.8	131
MML214A	MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS-	04	12.1	131
MML313B	MEDIDAS ELECTRICAS-	02	15.3	131
MML452A	INSTALACIONES ELECTRICAS INDUSTRIALES-	03	13.3	131
MML837A	ELECTRONICA INDUSTRIAL I-	04	13.7	131
MMN232B	TURBOMAQUINAS I-	04	11.7	131
MMT221D	INGENIERIA DE CONTROL-	03	10.8	131
MMC601C	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION-	02	15.0	132
MML223B	LABORATORIO DE MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS-	01	15.8	132
MML244A	MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS-	04	13.7	132

CONTINUA

SECRETARÍA DE LA UNIVERSIDAD

DECANO DE LA FACULTAD

LIMA, 21 DE OCTUBRE DEL 2015

B-0061780

El presente Certificado contiene únicamente asignaturas cursadas. No acredita culminación de estudios, ni obtención de grado académico o título profesional. Cualquier insinuación o anotación hecha antes o después de la línea de cierre constituirá por los esteriores. (*****) Invalidez definitiva el contenido del certificado en su totalidad a una hora semanal de clases teóricas y a dos horas semanales de clases prácticas.

NOTA EN CALIFICACION	U	A	D
Excelente			
Muy Buena			
Buena			
Aprobado			
Desaprobado			

NOTA EN CALIFICACION
 De 14 a 19
 De 13 a 13.9
 De 12 a 12.9
 De 11 a 11.9
 De 10 a 10.9
 De 9 a 9.9
 De 8 a 8.9
 De 7 a 7.9
 De 6 a 6.9
 De 5 a 5.9
 De 4 a 4.9
 De 3 a 3.9
 De 2 a 2.9
 De 1 a 1.9

Dr. JOSÉ ANTONIO VILLALBA CASTRO
 JEFE DE LA OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADISTICA
 V. B. JEFE DE LA OFICINA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

LIMA - PERU

OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADISTICA CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEPURADO



FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
 ESPECIALIDAD INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA CODIGO 20102044A
 NOMBRES FERNANDO GUSTAVO AÑO DE ADMISION 2010
 APELLIDOS LINDO-PASCUAL PAGINA 2 DE 2

CODIGO CURSO	NOMBRE DEL CURSO	CRED.	NOTA	PER ACAD
VIENE				
MML839A	ELECTRÓNICA DE POTENCIA-	03	12.0	132
MMN136E	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA-	05	10.2	132
MMN463C	LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA II-	01	13.7	132
MMS213C	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANZAS-	02	13.8	132
MMS223A	COSTOS Y PRESUPUESTOS-	02	11.2	132

MMC589B	CALCULO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS-	05	11.3	141
MMC612B	PROYECTOS DE INGENIERIA-	03	12.0	141
MML253A	LABORATORIO DE MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS-	01	14.5	141
MML511A	SISTEMAS DE POTENCIA-	04	12.0	141
MML713A	CENTRALES HIDROELECTRICAS-	04	14.0	141
MML951A	AUDITORIA DE SISTEMAS ELECTROMECHANICOS-	03	14.7	141
MMN163B	CENTRALES TERMOELECTRICAS-	04	11.6	141
MMS525A	GESTION INTEGRAL DE LA CALIDAD-	02	11.6	141

MML520A	LINEAS DE TRANSMISION-	03	10.6	142
MML611A	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION-	03	13.0	142
MML633A	SISTEMAS DE PROTECCION ELECTRICA-	03	10.6	142
MML931A	MERCADO ELECTRICO-	03	12.3	142
MMN423A	INSTRUMENTACION, MEDICION Y CONTROL-	03	14.3	142
MMS311E	CONSTITUCION Y DERECHO EMPRESARIAL-	01	12.6	142
MXP100	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES I-	01	-	142

SITUACION DEL ALUMNO : EGRESADO

El presente Certificado contiene únicamente asignaturas cursadas. No se menciona culminación de estudios, ni obtención de grado, licenciatura o título, o anotación hecha antes o después de la firma de conformidad por los afectados (*****) inscrito de acuerdo al presente documento.
 Un crédito es equivalente a una hora semanal de clases teóricas o a dos horas semanales de clases prácticas.

NOTA UNI	CALIFICACION	EQUIVALENCIA LITERAL
De 18 a 20	Excelente	A
De 15 a 17	Muy Bueno	B
De 12 a 14	Bueno	C
De 10 a 11	Aprobado	D
De 8 a 9	Desaprobado	DD
De 7 a 8	Reprobado	DD

Dr. JOSE ANTONIO CASTRO
 Jefe de Oficina de Registro Central y Estadística
 Vº Bº JEFE DE OFICINA

Matarraz
 SECRETARIO DE LA UNIVERSIDAD



DECANO DE LA FACULTAD

LIMA, 21 DE OCTUBRE DEL 2015

B-0061781