

# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

LIMA - PERU



## OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADÍSTICA CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEPURADO



FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA  
 ESPECIALIDAD INGENIERIA MECANICA CODIGO 20131050F  
 NOMBRES EUSEBIO AÑO DE ADMISIÓN 2013  
 APELLIDOS CASTILLO-MEJIA 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.

CODIGO CURSO	NOMBRE DEL CURSO	CRED.	NOTA	PER ACAD.
MMB146A	CALCULO DIFERENCIAL-	05	13.6	132
MMB223A	FISICA I-	05	13.0	132
MMB312A	QUIMICA GENERAL-	04	15.1	132
MMB844A	COMUNICACION Y REDACCION-	01	13.8	132
MMB894A	MORAL Y ETICA PROFESIONAL-	01	18.0	132
MMC501A	DIBUJO TECNICO-	01	16.5	132
MMB165A	ALGEBRA LINEAL-	03	14.3	133
MMC502A	GEOMETRIA DESCRIPTIVA-	03	15.4	133
MMB147A	CALCULO INTEGRAL-	05	14.5	141
MMB224A	FISICA II-	05	11.9	141
MMC114D	CIENCIA DE LOS MATERIALES I-	04	12.3	141
MMC401D	ELEMENTOS DE MAQUINAS-	01	14.3	141
MMC510D	DIBUJO MECANICO I-	03	12.9	141
MMS112C	DESARROLLO DE HABILIDADES SOCIALES Y LIDERAZGO-	01	13.3	141
MMB148A	CALCULO VECTORIAL-	05	17.9	142
MMB226B	FISICA III-	05	14.0	142
MMB613A	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES-	03	15.5	142
MMC115B	CIENCIA DE LOS MATERIALES II-	04	12.6	142
MMC337A	ESTATICA-	04	16.0	142
MMC512F	DIBUJO MECANICO II-	03	11.9	142
MML140B	CIRCUITOS ELECTRICOS-	04	11.4	143
MMB155C	ECUACIONES DIFERENCIALES-	05	12.9	151
MMC213A	PROCESOS DE MANUFACTURA I-	05	14.8	151
MMC338B	DINAMICA-	04	15.3	151
MMN114A	TERMODINAMICA I-	05	12.5	151
MMN216C	MECANICA DE FLUIDOS I-	04	12.8	151
MMB545D	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS-	04	11.8	152
MMC214A	PROCESOS DE MANUFACTURA II-	05	13.3	152
MMC324B	RESISTENCIA DE MATERIALES I-	05	11.1	152
MML121A	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS-	01	16.7	152
MMN116B	TERMODINAMICA-	03	15.3	152
MMN217B	MECANICA DE FLUIDOS II-	03	13.8	152
MMB536C	METODOS NUMERICOS-	03	16.5	161
MMC325A	RESISTENCIA DE MATERIALES II-	05	17.5	161
MMC327C	LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES-	01	16.5	161
MMC417A	MECANICA DE MAQUINAS-	04	10.9	161
MML830A	ELECTRONICA-	03	17.5	161
MMN412A	LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA I-	01	12.0	161
MMS213C	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANZAS-	02	15.0	161
MMC516D	CALCULO POR ELEMENTOS FINITOS-	03	18.3	162
MMC585A	CALCULO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I-	04	13.9	162
MMC612A	PROYECTOS DE INGENIERIA-	03	15.5	162
MML202A	MAQUINAS ELECTRICAS-	04	12.2	162
MMN232A	TURBOMAQUINAS I-	04	10.0	162
MMN463A	LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA II-	01	12.6	162

CONTINUA



SECRETARÍA DE LA UNIVERSIDAD

DECANO DE LA FACULTAD

23 DE ENERO DEL 2019

E - 0003238

RANGO DE CALIFICACIÓN	MECIÓN	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 BENECHQUIER CASTRO  
 OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADÍSTICA  
 Vº Bº JEFE DE LA O.R.C.E.

LIMA,

# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

LIMA - PERU



## OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADÍSTICA CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEPURADO



FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA  
 ESPECIALIDAD INGENIERIA MECANICA CODIGO 20131050F  
 NOMBRES EUSEBIO AÑO DE ADMISIÓN 2013  
 APELLIDOS CASTILLO-MEJIA 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.
<b>VIENE</b>				
MMC586A	CALCULO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS II-	04	13.4	171
MMN136H	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA-	05	15.1	171
MMN253A	VENTILACION INDUSTRIAL-	03	13.0	171
MMN314A	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA-	04	13.5	171
MMN464C	LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA III-	01	17.4	171
MMS525A	GESTION INTEGRAL DE LA CALIDAD-	02	13.3	171
MMT221A	INGENIERIA DE CONTROL-	03	13.0	171
MMC234B	TECNOLOGIA DE LA SOLDADURA I-	05	13.0	172
MMC546A	PROYECTO DE MAQUINAS-	03	14.1	172
MMC601D	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION-	02	11.3	172
MMC654A	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO-	04	16.2	172
MML611B	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION-	03	14.3	172
MMN153A	FUERZA MOTRIZ TERMICA-	04	11.0	172
MMN374B	REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO-	03	13.0	172
MMS311A	CONSTITUCION Y DERECHO EMPRESARIAL-	01	12.6	172
MMN143A	TURBINAS A VAPOR Y GAS-	04	15.0	181
MMN183A	INSTALACIONES INDUSTRIALES-	03	15.0	181
MMN423A	INSTRUMENTACION, MEDICION Y CONTROL-	03	14.8	181
MXP200	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES II-	02	---	181

\*\*\*\*\*  
 SITUACION DEL ALUMNO : EGRESADO

RANGO DE CALIFICACION	MECION	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 C D
De 10.0 a 10.9	Aprobado	
≤ 9.9	Desaprobado	

(\*)  
 Arq. JOSE ANTONIO BENLLOCH POUER CASTRO  
 OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADISTICA  
 Vº Bº JEFE DE LA O.R.C.E.

*Maiztas*  
 SECRETARIO DE LA UNIVERSIDAD



*[Signature]*  
 DECANO DE LA FACULTAD

LIMA, 23 DE ENERO DEL 2019

E - 0003239