

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

LIMA - PERU



OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADISTICA CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEPURADO



FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
 ESPECIALIDAD INGENIERÍA MECÁNICA CODIGO 20100132K
 NOMBRES JHOHAN FRANKLIN AÑO DE ADMISION 2010
 APELLIDOS MEZA-LIMAYMANTA PAGINA 1 DE 2

El presente Certificado contiene únicamente asignaturas cursadas. No acredita culminación de estudios, ni obtención de grado académico o título profesional. Cualquier alteración o anotación hecha antes o después de la línea de cierre constituirá por los estudiantes (*****) Invalidez definitiva del contenido del presente documento.
 Un estudio de referencial a una hora semanal de clases teóricas o a dos horas semanales de clases prácticas.

CODIGO CURSO	NOMBRE DEL CURSO	CRED.	NOTA	PER ACAD.
MMB146A	CALCULO DIFERENCIAL-	05	12.0	101
MMB223F	FISICA I-	05	11.7	101
MMB312C	QUIMICA GENERAL-	04	13.5	101
MMB844C	COMUNICACION Y REDACCION-	01	17.3	101
MMB894E	MORAL Y ETICA PROFESIONAL-	01	17.0	101
MMS001E	DIBUJO TECNICO-	01	18.2	101
MMS002C	GEOMETRIA DESCRIPTIVA-	03	12.6	101
MMB224C	FISICA II-	05	10.1	102
MMC114E	CIENCIA DE LOS MATERIALES I-	04	12.8	102
MMC401D	ELEMENTOS DE MAQUINAS-	01	12.6	102
MMS10D	DIBUJO MECANICO I-	03	11.4	102
MMS112A	DESARROLLO DE HABILIDADES SOCIALES Y LIDERAZGO-	01	18.3	102
MMB147A	CALCULO INTEGRAL-	05	11.6	103
MMB165A	ALGEBRA LINEAL-	03	15.8	103
MMB148C	CALCULO VECTORIAL-	05	12.0	111
MMB226A	FISICA III-	05	13.2	111
MMB613C	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES-	03	11.8	111
MMC115C	CIENCIA DE LOS MATERIALES II-	04	12.6	111
MMC337A	ESTATICA-	04	12.0	111
MMS512C	DIBUJO MECANICO II-	03	14.7	111
MMB155B	ECUACIONES DIFERENCIALES-	05	10.8	112
MMS545A	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS-	04	10.4	112
MMC213C	PROCESOS DE MANUFACTURA I-	05	14.2	112
MMC338A	DINAMICA-	04	11.5	112
MMN216B	MECANICA DE FLUIDOS I-	04	10.9	112
MML140A	CIRCUITOS ELECTRICOS-	04	12.9	113
MMS361I	METODOS NUMERICOS-	03	10.5	121
MMC214A	PROCESOS DE MANUFACTURA II-	05	16.9	121
MMC324A	RESISTENCIA DE MATERIALES I-	05	10.6	121
MML211A	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS-	01	15.0	121
MMN114A	TERMODINAMICA I-	05	13.2	121
MMN217A	MECANICA DE FLUIDOS II-	03	13.4	121
MMC325A	RESISTENCIA DE MATERIALES II-	05	19.3	122
MMC327A	LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES-	01	15.5	122
MMC417B	MECANICA DE MAQUINAS-	04	15.4	122
MML830A	ELECTRONICA-	03	14.5	122
MMN116B	TERMODINAMICA II-	03	15.2	122
MMN412A	LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA I-	01	13.1	122
MMS213C	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANZAS-	02	11.4	122
MMN314A	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA-	04	15.5	123
MMS516D	CALCULO POR ELEMENTOS FINITOS-	03	18.0	131
MMS585A	CALCULO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I-	04	13.9	131
MML202A	MAQUINAS ELECTRICAS-	04	10.0	131
MMN232D	TURBOMAQUINAS I-	04	12.5	131
MMN463A	LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA II-	01	14.1	131
MMC234A	TECNOLOGIA DE LA SOLDADURA I-	05	11.6	132

CONTINUA

SECRETARÍA DE LA UNIVERSIDAD

DECANO DE LA FACULTAD

LIMA, 23 DE OCTUBRE DEL 2015

B-0061833

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

LIMA - PERU



OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADISTICA CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEPURADO



FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
 ESPECIALIDAD INGENIERÍA MECÁNICA CODIGO 20100132K
 NOMBRES JHOHAN FRANKLIN AÑO DE ADMISION 2010
 APELLIDOS MEZA-LIMAYMANTA PAGINA 2 DE 2

El presente Certificado únicamente asegura cursadas, no garantiza culminación de estudios, ni obtención de grado académico o título profesional. Cualquier errandadura o anulación 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 mensual de clases teóricas o a dos horas semestrales de clases prácticas.

CODIGO CURSO	NOMBRE DEL CURSO	CRED.	NOTA	PER ACAD
VIENE				
MMC586A	CALCULO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS II-	04	11.6	132
MMC612B	PROYECTOS DE INGENIERIA-	03	15.0	132
MMN136E	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA-	05	11.0	132
MMN464A	LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA III-	01	10.6	132
MMN546A	PROYECTO DE MAQUINAS-	03	13.3	141
MMC601D	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION-	02	12.3	141
MMC654A	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO-	04	13.0	141
MMN153A	FUERZA MOTRIZ TERMICA-	04	14.6	141
MMN183A	INSTALACIONES INDUSTRIALES-	03	16.3	141
MMN374A	REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO-	03	14.2	141
MMS525A	GESTION INTEGRAL DE LA CALIDAD-	02	11.5	141
MMT221B	INGENIERIA DE CONTROL-	03	13.9	141
MXP100	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES I-	01	---	141
MMC142A	CORROSION Y TECNICAS DE PROTECCION-	03	10.5	142
MML611A	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION-	03	14.0	142
MMN253A	VENTILACION INDUSTRIAL-	03	17.0	142
MMN270A	INTRODUCCION A LA INGENIERIA DE LUBRICACION-	03	12.0	142
MMN423A	INSTRUMENTACION, MEDICION Y CONTROL-	03	14.8	142
MMN311D	CONSTITUCION Y DERECHO EMPRESARIAL-	01	13.0	142

SITUACION DEL ALUMNO : BACHILLER

EQUIVALENCIA	NOTA LINEA	CALEFICACION
U.T. A	De 14 a 20	Existente
B	De 13 a 14	May Bueno
C	De 12 a 13	Aprobado
D	De 10 a 12	Desaprobado
	De 0 a 10	Reprobado

Notario
 Sr. JOSE ANTONIO BACALLAY CASTRO
 Jefe de Oficina de Registro Central y Estadística
 VP JEFE DE LA OFICINA

SECRETARIO DE LA UNIVERSIDAD
 LIMA, 23 DE OCTUBRE DEL 2015

DECANO DE LA FACULTAD

B-0061834