

# 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 20100155K  
 NOMBRES DERLYN JESUS AÑO DE ADMISION 2010  
 APELLIDOS FLORES -QUISPE PAGINA 1 DE 2

CODIGO CURSO	NOMBRE DEL CURSO	CRED.	NOTA	PER ACAD.
MMB146E	CALCULO DIFERENCIAL-	05	11.0	101
MMB312E	QUIMICA GENERAL-	04	13.2	101
MMB844E	COMUNICACION Y REDACCION-	01	15.5	101
MMB894C	MORAL Y ETICA PROFESIONAL-	01	16.0	101
MMCS01C	DIBUJO TECNICO-	01	17.6	101
MMB165A	ALGEBRA LINEAL-	03	10.8	102
MMB223G	FISICA I-	05	13.3	102
MMC112I	CIENCIA DE LOS MATERIALES-	04	10.9	102
MMC401A	ELEMENTOS DE MAQUINAS-	01	12.3	102
MMCS02A	GEOMETRIA DESCRIPTIVA-	03	10.4	102
MMS112E	DESARROLLO DE HABILIDADES SOCIALES Y LIDERAZGO-	01	14.3	102
MMB147A	CALCULO INTEGRAL-	05	10.7	103
MMB148A	CALCULO VECTORIAL-	05	13.7	111
MMB224B	FISICA II-	05	12.0	111
MMC337C	ESTATICA-	04	11.4	111
MMB155B	ECUACIONES DIFERENCIALES-	05	11.9	112
MMB226C	FISICA III-	05	10.0	112
MMC510E	DIBUJO MECANICO I-	03	12.6	112
MMN114C	TERMODINAMICA I-	05	10.7	112
MMN216C	MECANICA DE FLUIDOS I-	04	11.3	112
MMN217A	MECANICA DE FLUIDOS II-	03	12.6	113
MMB545B	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS-	04	10.1	121
MMB613C	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES-	03	12.5	121
MMC338C	DINAMICA-	04	14.2	121
MMC512B	DIBUJO MECANICO II-	03	11.4	121
MML114A	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS I-	05	10.2	121
MMN116A	TERMODINAMICA II-	03	11.1	121
MMB536D	METODOS NUMERICOS-	03	11.0	122
MMC216D	PROCESOS DE MANUFACTURA-	04	13.9	122
MMC361B	RESISTENCIA DE MATERIALES-	05	10.1	122
MML115A	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS II-	05	12.9	122
MML124B	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS I-	01	15.0	122
MML432A	INSTALACIONES ELECTRICAS INTERIORES-	03	12.8	122
MMN412B	LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA I-	01	12.1	122
MMN310A	TRANSFERENCIA DE CALOR-	03	12.0	123
MMS213A	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANZAS-	02	13.0	123
MMB516A	CALCULO POR ELEMENTOS FINITOS-	03	11.9	131
MML125B	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS II-	01	12.3	131
MML214A	MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS-	04	11.8	131
MML313B	MEDIDAS ELECTRICAS-	02	15.6	131
MMN463A	LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA II-	01	12.2	131
MMT221D	INGENIERIA DE CONTROL-	03	12.6	131
MMC589A	CALCULO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS-	05	10.0	132
MML223B	LABORATORIO DE MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS-	01	15.1	132
MML244A	MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS-	04	12.5	132
MML452A	INSTALACIONES ELECTRICAS INDUSTRIALES-	03	13.6	132

CONTINUA

SECRETARÍA DE LA UNIVERSIDAD

DECANO DE LA FACULTAD

LIMA, 21 DE OCTUBRE DEL 2015

B-0061776

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 autorizados (\*\*\*\*\*). Invalúan definitivamente al contenido del presente documento.  
 Los estudios de referenciados a una hora semanal de clases teóricas o a 80 horas semestrales de clases prácticas.

NOTA LÍNEA	EXAMENES	APROBADO	DESAPROBADO
De 11 a 13.9	May Bueno	De 11 a 13.9	Desaprobado
De 10 a 10.9	May Regular	De 10 a 10.9	Desaprobado
De 09 a 09.9	May Regular	De 09 a 09.9	Desaprobado
De 08 a 08.9	May Regular	De 08 a 08.9	Desaprobado

Sr. Jefe de la Oficina de Registro Central y Estadística  
 Sr. Jefe de la Oficina de Registro Central y Estadística  
 Sr. Jefe de la Oficina de Registro Central y Estadística

# 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 20100155K  
 NOMBRES DERLYN JESUS AÑO DE ADMISION 2010  
 APELLIDOS FLORES-QUISPE PAGINA 2 DE 2

CODIGO CURSO	NOMBRE DEL CURSO	CRED.	NOTA	PER ACAD.
VIENE				
MML837A	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL I-	04	13.8	132
MMN232C	TURBOMAQUINAS I-	04	11.0	132
MMS223A	COSTOS Y PRESUPUESTOS-	02	11.2	132
MML839A	ELECTRONICA DE POTENCIA-	03	13.5	133
MMC601D	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION-	02	15.6	141
MMC612A	PROYECTOS DE INGENIERIA-	03	15.0	141
MML253B	LABORATORIO DE MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS-	01	15.6	141
MML511A	SISTEMAS DE POTENCIA-	04	11.2	141
MML713A	CENTRALES HIDROELECTRICAS-	04	11.1	141
MML951A	AUDITORIA DE SISTEMAS ELECTROMECANICOS-	03	13.9	141
MMN136H	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA-	05	10.8	141
MMN143A	TURBINAS A VAPOR Y GAS-	04	17.0	141
MML423A	INGENIERIA DE ILUMINACION-	03	14.5	142
MML520A	LINEAS DE TRANSMISION-	03	10.6	142
MML611A	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION-	03	12.0	142
MML633A	SISTEMAS DE PROTECCION ELECTRICA-	03	12.3	142
MMN163A	CENTRALES TERMOELECTRICAS-	04	12.3	142
MMS311D	CONSTITUCION Y DERECHO EMPRESARIAL-	01	11.6	142
MMS525C	GESTION INTEGRAL DE LA CALIDAD-	02	12.6	142
MMS614A	MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD-	02	10.7	142
MXP100	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES I-	01	---	142

SITUACION DEL ALUMNO : EGRESADO

NOTA	Calificación
De 13 a 15.9	Excelente
De 12 a 13.9	Muy Bueno
De 11 a 11.9	Aprobado
De 10 a 10.9	Desaprobado
De 9 a 9.9	Desaprobado
De 8 a 8.9	Desaprobado
De 7 a 7.9	Desaprobado
De 6 a 6.9	Desaprobado
De 5 a 5.9	Desaprobado
De 4 a 4.9	Desaprobado
De 3 a 3.9	Desaprobado
De 2 a 2.9	Desaprobado
De 1 a 1.9	Desaprobado

NOTA: El presente Certificado contiene únicamente asignaturas cursadas. No se incluye culminación de estudios, ni obtención de grado académico o título profesional. Cualquier reformatado o anotación hecha antes o después de la fecha de cierre constituirá por los estudiantes (\*\*\*\*\*) invalidar definitivamente el contenido del presente documento.  
 Un estudio es reportado a una hora semanal de clases teóricas o a dos horas semestral de clases prácticas.



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



SECRETARÍA DE LA UNIVERSIDAD

LIMA, 21 DE OCTUBRE DEL 2015



DECANO DE LA FACULTAD

B-0061777