

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 20100288K
 NOMBRES JAVIER SEBASTIAN AÑO DE ADMISION 2010
 APELLIDOS BAZAN-ESPINOZA PAGINA 1 DE 2

CODIGO CURSO	NOMBRE DEL CURSO	CRED.	NOTA	PER ACAD
MMB223D	FISICA I-	05	10.6	101
MMB312H	QUIMICA GENERAL-	04	11.4	101
MMB844C	COMUNICACION Y REDACCION-	01	16.5	101
MMB894D	MORAL Y ETICA PROFESIONAL-	01	19.0	101
MMS050C	DIBUJO TECNICO - GEOMETRIA DESCRIPTIVA-	03	12.2	101
MMV113A	FUNDAMENTOS NAVALES-	01	13.0	101
MMB146A	CALCULO DIFERENCIAL-	05	12.1	102
MMB224D	FISICA II-	05	11.1	102
MMC112I	CIENCIA DE LOS MATERIALES-	04	13.7	102
MMC401E	ELEMENTOS DE MAQUINAS-	01	14.6	102
MMS112E	DESARROLLO DE HABILIDADES SOCIALES Y LIDERAZGO-	01	16.6	102
MMV108A	DIBUJO NAVAL-	04	17.4	102
MMB147D	CALCULO INTEGRAL-	05	10.0	103
MMB165A	ALGEBRA LINEAL-	03	11.0	103
MMB148B	CALCULO VECTORIAL-	05	16.5	111
MMB226E	FISICA III-	05	12.2	111
MMB545D	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS-	04	10.8	111
MMB613C	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES-	03	11.1	111
MMC216E	PROCESOS DE MANUFACTURA-	04	16.3	111
MMC337A	ESTATICA-	04	13.4	111
MMC361A	RESISTENCIA DE MATERIALES-	05	10.1	112
MMB155A	ECUACIONES DIFERENCIALES-	05	13.1	113
MMC338A	DINAMICA-	04	10.7	113
MMS536G	METODOS NUMERICOS-	03	11.7	121
MMN204B	MECANICA DE FLUIDOS I-	04	12.5	121
MMV476A	ESTRUCTURAS NAVALES I-	04	14.7	121
MMS512F	DIBUJO MECANICO II-	03	15.0	122
MMS516D	CALCULO POR ELEMENTOS FINITOS-	03	17.5	122
MML114A	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS I-	05	11.3	122
MMN114B	TERMODINAMICA I-	05	13.0	122
MMN217A	MECANICA DE FLUIDOS II-	03	12.8	122
MML115A	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS II-	05	12.5	123
MML124B	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS I-	01	15.3	131
MML214A	MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS-	04	13.3	131
MML432A	INSTALACIONES ELECTRICAS INTERIORES-	03	15.8	131
MML837A	ELECTRONICA INDUSTRIAL I-	04	10.4	131
MMN116A	TERMODINAMICA II-	03	13.6	131
MMN310C	TRANSFERENCIA DE CALOR-	03	11.6	131
MMN412A	LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA I-	01	13.5	131
MMS601C	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION-	02	15.0	132
MML125A	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS II-	01	15.2	132
MML223B	LABORATORIO DE MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS-	01	14.5	132
MML244A	MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS-	04	13.6	132
MML313A	MEDIDAS ELECTRICAS-	02	16.0	132
MML423A	INGENIERIA DE ILUMINACION-	03	16.5	132
MML839A	ELECTRONICA DE POTENCIA-	03	12.8	132

CONTINUA

SECRETARÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

DECANO DE LA FACULTAD

LIMA, 23 DE OCTUBRE DEL 2015

B-0061835

El presente Certificado contiene únicamente asignaturas cursadas. No incluye culminación de estudios, ni obtención de grado académico o título profesional. Cualquier reformatadora 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 equivalente a una hora semanal de clases teóricas o a dos horas semanales de clases prácticas.

NOTA INICIAL	EXAMEN	EXAMEN	EXAMEN	EXAMEN	EXAMEN	EXAMEN	EXAMEN	EXAMEN	EXAMEN
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109

DR. JOSE ANTONIO VILLALBA GARCIA (C)
 JEFE DE OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADISTICA
 DR. JEFERSON VILLALBA GARCIA

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 20100288K
 NOMBRES JAVIER SEBASTIAN AÑO DE ADMISION 2010
 APELLIDOS BAZAN-ESPINOZA PAGINA 2 DE 2

CODIGO CURSO	NOMBRE DEL CURSO	CRED.	NOTA	PER ACAD
VIENE				
MMN136E	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA-	05	10.2	132
MMN232B	TURBOMAQUINAS I-	04	10.7	132
MMN463C	LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA II-	01	14.8	132
MMS213B	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANZAS-	02	14.8	132
-----	-----	-----	-----	-----
MMC589A	CALCULO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS-	05	15.3	141
MMC612B	PROYECTOS DE INGENIERIA-	03	13.0	141
MML253A	LABORATORIO DE MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS-	01	14.7	141
MML452A	INSTALACIONES ELECTRICAS INDUSTRIALES-	03	18.3	141
MML511A	SISTEMAS DE POTENCIA-	04	14.5	141
MML713A	CENTRALES HIDROELECTRICAS-	04	13.8	141
MML951A	AUDITORIA DE SISTEMAS ELECTROMECANICOS-	03	15.4	141
MMS525B	GESTION INTEGRAL DE LA CALIDAD-	02	15.3	141
MMT221A	INGENIERIA DE CONTROL-	03	14.0	141
-----	-----	-----	-----	-----
MMC234A	TECNOLOGIA DE LA SOLDADURA I-	05	12.5	142
MML520A	LINEAS DE TRANSMISION-	03	11.0	142
MML611A	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION-	03	12.3	142
MML633A	SISTEMAS DE PROTECCION ELECTRICIA-	03	10.3	142
MML931A	MERCADO ELECTRICO-	03	14.8	142
MMN163A	CENTRALES TERMOELECTRICAS-	04	12.7	142
MMS311D	CONSTITUCION Y DERECHO EMPRESARIAL-	01	17.3	142
MXP100	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES I-	01	---	142

SITUACION DEL ALUMNO : EGRESADO

NOTA LIME
 De 15 a 19
 De 19 a 21.9
 De 22 a 24.9
 De 25 a 29.9
 De 30 a 35

CALIFICACION
 Excelente
 Muy Bueno
 Aprobado
 Desaprobado
 Insuficiente

EQUIVALENCIA
 A B C D

Dr. JOSE ANTONIO QUERO CASTRO
 JEFES DE OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADISTICA
 DR. B. JEFES DE OFICINA

SECRETARIO DE LA UNIVERSIDAD
 DECANO DE LA FACULTAD

LIMA, 23 DE OCTUBRE DEL 2015 **B-0061836**