

# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

LIMA - PERU



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



FACULTAD DE INGENIERIA GEOLOGICA, MINERA Y METALURGICA  
 ESPECIALIDAD INGENIERIA METALURGICA CODIGO 20110344K  
 NOMBRES RONNY GUIDO AÑO DE ADMISIÓN 2011  
 APELLIDOS GARCIA-MALLQUI 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.
GAH101S	METODOLOGIA DEL ESTUDIO-	02	16.8	111
GAU511S	DIBUJO TECNICO-	02	13.5	111
GFI203S	FISICA I-	05	10.7	111
GMA113S	MATEMATICAS I-	04	13.3	111
GMA114S	MATEMATICAS BASICAS I-	03	12.4	111
GQU113S	QUIMICA I-	04	12.0	111
GFI204S	FISICA II-	05	11.6	112
GMA123S	MATEMATICAS II-	04	10.3	112
GMA124S	MATEMATICAS BASICAS II-	03	11.8	112
GQU114R	QUIMICA II-	04	15.2	112
GAU521S	GEOMETRIA DESCRIPTIVA-	04	15.2	113
GMA333R	MATEMATICAS III-	05	14.4	113
GFI403S	FISICA III-	05	10.3	121
GGE001T	GEOLOGIA GENERAL-	04	12.8	121
GMA311R	ESTADISTICA-	04	10.5	121
GME212S	ANALISIS QUIMICO-	03	10.6	121
GTM301R	TOPOGRAFIA GENERAL-	04	11.6	121
GAHD65S	CONSTITUCION Y DERECHOS HUMANOS-	02	18.0	122
GGE413R	CRISTALOGRAFIA-	04	10.5	122
GMA401R	INFORMATICA-	03	12.5	122
GME211R	FISICO-QUIMICA-	05	15.1	122
GME315S	INGENIERIA ELECTRICA-	03	13.3	122
GMA443R	MATEMATICAS IV-	05	11.1	123
GEC123R	RESISTENCIA DE MATERIALES-	03	14.5	131
GGE323R	MINERALOGIA DESCRIPTIVA-	04	13.3	131
GME311R	FISICO QUIMICA METALURGICA-	04	13.3	131
GME312R	ANALISIS QUIMICO INSTRUMENTAL-	03	14.3	131
GMI611R	MECANICA DE FLUIDOS-	04	11.0	131
GMA195R	METODOS NUMERICOS-	03	13.3	132
GME320R	FUNDAMENTOS METALURGICOS I-	04	12.8	132
GME321R	PROCESAMIENTO DE MINERALES Y MATERIALES I-	04	11.2	132
GME322R	SOLIDIFICACION-	04	10.2	132
GME323R	INGENIERIA Y CIENCIA DE LOS MATERIALES-	03	16.8	132
GME413R	FUNDAMENTOS METALURGICOS II-	04	10.9	141
GME420R	INGENIERIA DE MANUFACTURA-	03	11.1	141
GME421R	PROCESAMIENTO DE MINERALES Y MATERIALES II-	04	10.6	141
GME422R	PROCESOS EXTRACTIVOS I-	04	15.0	141
GME424R	CERAMICA-	03	11.0	141
GME428R	FUNDICION-	04	10.3	141
GME431R	ADMINISTRACION-	03	14.2	141
GME423R	INGENIERIA METALURGICA-	03	15.1	142
GME427R	PROCESOS EXTRACTIVOS II-	04	14.8	142
GME429R	METALURGIA FISICA-	04	16.8	142
GME623R	MICROSCOPIA DE LOS MINERALES-	03	12.4	142
GME624R	QUIMICA ORGANICA Y POLIMEROS-	03	16.0	142

ESCALA LITERAL	MECENCIÓN	RANGO DE CALIFICACIÓN
A+	Excelente	De 14 a 20
A	Muy Bueno	De 13.0 a 13.9
B	Bueno	De 11.0 a 12.9
C	Aprobado	De 10.0 a 10.9
D	Desaprobado	≤ 9.9

Arq. JOSE ANTONIO BENCLOPQUER CASTRO  
 OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADISTICA  
 Vº Bº JEFE DE LA O.R.C.E.

SECRETARIA GENERAL  
 SECRETARIO DE LA UNIVERSIDAD  
 LIMA,

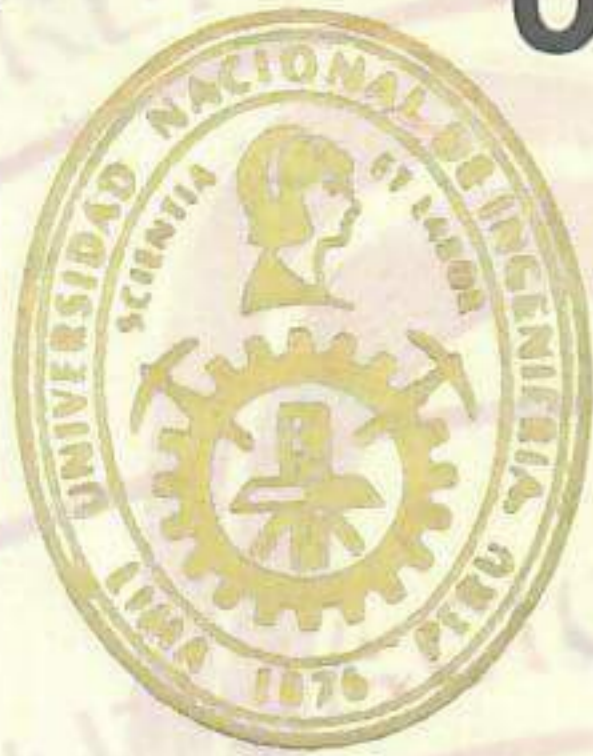
DECANO DE LA FACULTAD

18 DE ENERO DEL 2019

E - 0003210

# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

LIMA - PERU



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

FACULTAD DE INGENIERIA GEOLOGICA, MINERA Y METALURGICA  
 ESPECIALIDAD INGENIERIA METALURGICA CODIGO 20110344K  
 NOMBRES RONNY GUIDO AÑO DE ADMISIÓN 2011  
 APELLIDOS GARCIA-MALLQUI 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.
VIENE GMI315R	COMUNICACIONES-	02	15.0	142
GME521R	CORROSION Y DEGRADACION DE MATERIALES-	03	13.3	151
GME522R	SIDERURGIA-	04	15.1	151
GME523R	CONFORMADO DE MATERIALES-	04	14.3	151
GME524R	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE MATERIALES-	04	13.3	151
GME527R	ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS-	03	15.4	151
GME531R	GESTION EMPRESARIAL-	03	15.3	151
GME630R	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA-	03	15.1	151
GMI250R	MINERIA Y MEDIO AMBIENTE-	03	13.5	151
GME525R	DISEÑO DE PLANTAS-	03	10.0	152
GME540R	MEDIO AMBIENTE EN PROCESOS METALURGICOS-	03	11.6	152
GME620R	PROCESAMIENTO DE MINERALES Y MATERIALES III-	03	11.6	152
GME625R	DISEÑO DE REACTORES METALURGICOS-	03	13.5	152
GXP400	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES IV-	04	14.0	172
***** JD*				
SITUACION DEL ALUMNO : BACHILLER				

RANGO DE CALIFICACION	MENTION	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

Arq. JOSE ANTONIO BENLLOCH QUERO CASTRO  
 JEFE DE LA OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADÍSTICA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA  
 REPUBLICA DEL PERU  
 SECRETARÍA GENERAL  
 18 DE ENERO DEL 2019  
 LIMA,

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA  
 Facultad de Ingeniería Geológica, Minera y Metalúrgica  
 DECANO DE LA FACULTAD

E - 0003211