

# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

LIMA - PERU



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



FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA Y TEXTIL  
 ESPECIALIDAD INGENIERÍA QUÍMICA CODIGO 20100413J  
 NOMBRES KENYO HUSSEIN AÑO DE ADMISION 2010  
 APELLIDOS NAJARRO-LOZANO 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 efectos. (\*) Invalúan 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.

CODIGO CURSO	NOMBRE DEL CURSO	CREC.	NOTA	PER ACAD
QAU511B	DIBUJO TECNICO-	02	11.6	101
QFI203B	FISICA I-	05	10.0	101
QMA113B	MATEMATICAS I-	04	11.0	101
QMA114B	MATEMATICAS BASICAS I-	03	13.1	101
QPI100A	FORMACION PROFESIONAL DEL INGENIERO QUIMICO E IN	01	11.4	101
QPI118B	SISTEMAS DE INFORMACION Y REPORTES TECNICOS-	02	13.3	101
QQU116B	QUIMICA I-	03	11.4	101
QQU117B	LABORATORIO DE QUIMICA I-	01	12.3	101
QFI204A	FISICA II-	05	11.6	102
QMA123A	MATEMATICAS II-	04	10.6	102
QQU118A	QUIMICA II-	03	12.5	102
QQU119A	LABORATORIO DE QUIMICA II-	01	12.1	102
QMA124A	MATEMATICAS BASICAS II-	03	13.6	103
QEM711C	INTRODUCCION AL DISEÑO MECANICO-	03	11.2	111
QFI403A	FISICA III-	05	11.6	111
QMA133A	MATEMATICAS III-	06	11.8	111
QMA713A	PROGRAMACION DIGITAL-	03	16.0	111
QQU214A	QUIMICA INORGANICA-	04	10.6	111
QQU215A	LABORATORIO DE QUIMICA INORGANICA-	01	12.2	111
QBE102A	CIRCUITOS E INSTALACIONES ELECTRICAS INDUSTRIALE	03	13.5	112
QEP307B	ECONOMIA DE LA EMPRESA I-	04	11.3	112
QFI152A	INTRODUCCION A LA FISICA MODERNA-	04	12.6	112
QMA143A	MATEMATICAS IV-	04	14.1	112
QMA612A	ESTADISTICA Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS-	04	10.9	112
QQU425A	FISICO-QUIMICA I-	04	13.3	112
QQU426A	LABORATORIO DE FISICO-QUIMICA I-	01	13.0	112
QPI111A	BALANCE DE MATERIA Y ENERGIA-	03	11.0	113
QQU434A	FISICO-QUIMICA II-	04	14.6	113
QPI140C	FENOMENOS DE TRANSPORTE-	03	12.6	121
QPI523B	CALCULOS EN INGENIERIA QUIMICA I-	04	12.2	121
QQU324A	QUIMICA ORGANICA I-	04	12.6	121
QQU325B	LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA I-	01	16.8	121
QQU435C	LABORATORIO DE FISICO-QUIMICA II-	01	15.8	121
QQU516B	ANALISIS QUIMICO CUALITATIVO-	03	14.3	121
QQU517A	LABORATORIO DE ANALISIS QUIMICO CUALITATIVO-	01	13.7	121
QPI142A	TRANSFERENCIA DE CANTIDAD DE MOVIMIENTO-	03	14.2	122
QPI216A	TERMODINAMICA PARA INGENIERIA QUIMICA I-	03	14.2	122
QQU334B	QUIMICA ORGANICA II-	04	13.6	122
QQU335B	LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA II-	01	15.3	122
QQU526A	ANALISIS QUIMICO CUANTITATIVO-	02	14.6	122
QQU527B	LABORATORIO DE ANALISIS QUIMICO CUANTITATIVO-	01	12.8	122
QPA714B	INVESTIGACION DE OPERACIONES I-	03	11.9	123
QPI144A	TRANSFERENCIA DE MASA-	03	14.3	123
QBC618A	MECANICA Y RESISTENCIA DE LOS MATERIALES-	05	18.3	131
QEP818A	COSTOS Y PRESUPUESTOS-	03	16.6	131
QPI143A	TRANSFERENCIA DE CALOR-	03	11.8	131
QPI146C	OPERACIONES EN INGENIERIA QUIMICA I-	03	12.2	131

CONTINUA

SECRETARIO DE LA UNIVERSIDAD

LIMA,

21 DE OCTUBRE DEL 2015



DECANO DE LA FACULTAD

B-0061816



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

LIMA - PERU



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



FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA Y TEXTIL  
 ESPECIALIDAD INGENIERÍA QUÍMICA CODIGO 20100413J  
 NOMBRES KENYO HUSSEIN AÑO DE ADMISION 2010  
 APELLIDOS NAJARRO-LOZANO PAGINA 2 DE 2

El presente Certificado contiene únicamente asignaturas cursadas. No incluye culminación de estudios, ni obtención del grado académico o título profesional. Cualquier modificación o anotación hecha antes o después de la línea de cierre constituirá por los asistentes. (\*\*\*\*\*): Evalúan definitivamente el contenido del presente documento.  
 Los créditos se expresarán en una hora semanal de clases teóricas o a dos horas semestrales de clases prácticas.

CODIGO CURSO	NOMBRE DEL CURSO	CRED.	NOTA	PER ACAD.
VIENE				
OPI147A	TRANSFERENCIA DE MASA II-	03	12.5	131
OPI318B	INDUSTRIA DE LOS PROCESOS QUIMICOS-	05	14.3	131
OPI513B	MATERIALES INDUSTRIALES-	02	15.4	131
OPI135A	LABORATORIO DE OPERACIONES UNITARIAS I-	02	11.7	132
OPI217A	TERMODINAMICA PARA INGENIERIA QUIMICA II-	03	11.3	132
OPI322B	ELECTROQUIMICA INDUSTRIAL-	03	14.7	132
OPI415B	INSTRUMENTOS DE CONTROL-	03	14.3	132
OPI510A	ECONOMIA DE PROCESOS-	03	12.6	132
OPI515A	CORROSION I-	03	12.3	132
OPA113A	INGENIERIA DE METODOS I-	04	12.8	141
OPI136A	LABORATORIO DE OPERACIONES UNITARIAS II-	02	12.4	141
OPI225A	CINETICA QUIMICA Y DISEÑO DE REACTORES I-	03	13.2	141
OPI345A	ACEITES Y GRASAS-	02	12.0	141
OPI475A	PROCESOS DE REFINACION DE PETROLEO Y GAS-	04	14.4	141
OPI612B	SEMINARIOS EN INGENIERIA QUIMICA-	02	12.2	141
OPI826A	TRATAMIENTO DE EFLUENTES INDUSTRIALES-	03	12.1	141
OPI911A	GESTION TECNOLOGICA Y EMPRESARIAL-	04	11.7	141
OPI912A	GESTION AMBIENTAL Y EMPRESARIAL-	03	14.0	141
QAH65B	CONSTITUCION Y DERECHOS HUMANOS-	02	12.6	142
QAP136A	PLANEAMIENTO Y CONTROL DE LA PRODUCCION-	04	11.7	142
OPA515A	MERCADOTECNIA-	02	11.6	142
OPI426C	SIMULACION Y CONTROL DE PROCESOS-	04	13.8	142
OPI525A	DISEÑO DE PLANTAS-	04	13.8	142

SITUACION DEL ALUMNO : EGRESADO

NOTA LIME	Calificación
De 14 a 20	Distintivo
De 13 a 14	Muy Bueno
De 12 a 13	Bueno
De 11 a 12	Satisfactorio
De 10 a 11	Regular
De 9 a 10	Insuficiente
De 8 a 9	Deficiente
De 7 a 8	Deficiente
De 6 a 7	Deficiente
De 5 a 6	Deficiente
De 4 a 5	Deficiente
De 3 a 4	Deficiente
De 2 a 3	Deficiente
De 1 a 2	Deficiente

Dr. JOSÉ ANTONIO DE LA TORRE CASTAÑEDA  
 JEFE DE LA OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADÍSTICA

*[Firma]*  
 SECRETARIO DE LA UNIVERSIDAD

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA  
 Facultad de Ingeniería Química y Textil  
 DECANO DE LA FACULTAD

*[Firma]*  
 DECANO

LIMA, 21 DE OCTUBRE DEL 2015 B-0061817