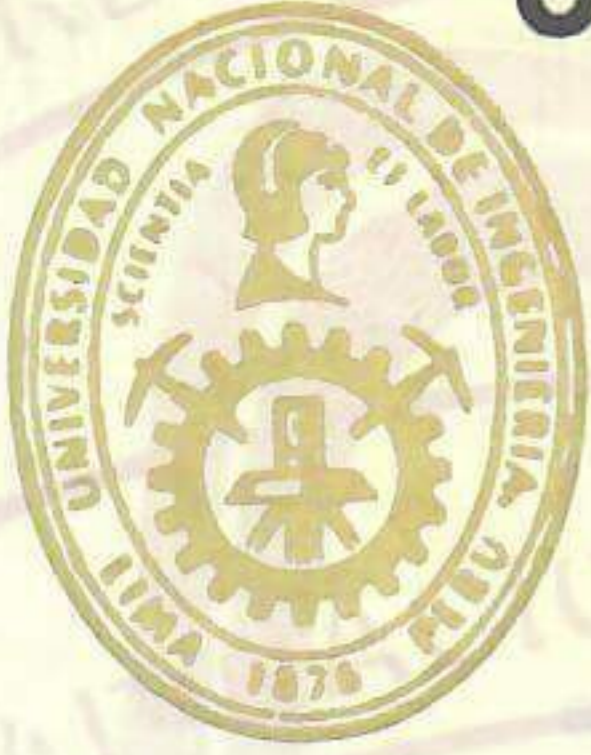


# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

LIMA - PERU



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



FACULTAD DE CIENCIAS  
 ESPECIALIDAD CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN CODIGO 20131286J  
 NOMBRES ROGGER ANDRE AÑO DE ADMISIÓN 2013  
 APELLIDOS VALVERDE-FLORES 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.
NCC101C	INTRODUCCION A LA CIENCIA DE LA COMPUTACION-	02	12.0	132
NCF121C	FISICA I-	05	11.5	132
NCM131C	CALCULO DIFERENCIAL-	05	10.0	132
NCM141C	CALCULO VECTORIAL I-	05	11.6	132
NCQ111C	QUIMICA I-	05	12.8	132
-----				
NCM132A	CALCULO INTEGRAL-	05	10.1	133
-----				
NCC102C	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION-	02	13.6	141
NCF122A	FISICA II-	05	13.4	141
NCL002B	INGLES I-	02	16.5	141
NCM142B	CALCULO VECTORIAL II-	05	17.8	141
NCQ112B	QUIMICA II-	05	18.3	141
-----				
NAHD65C	CONSTITUCION Y DERECHOS HUMANOS-	02	17.0	142
NCF221A	FISICA III-	05	15.0	142
NCM254B	INTRODUCCION A LA MATEMATICA DISCRETA-	03	16.0	142
NCM261A	ALGEBRA LINEAL I-	05	15.0	142
-----				
NCC201A	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS-	04	15.3	151
NCC212A	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES-	04	13.6	151
NCC262A	ALGORITMOS-	04	13.6	151
NCL003A	INGLES II-	02	12.7	151
NCM094A	ESTRUCTURA DE DATOS-	05	15.8	151
NCM211C	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL AVANZADO-	07	12.0	151
-----				
NCC301A	ALGORITMOS PARALELOS-	04	15.0	152
NCC361A	SISTEMAS OPERATIVOS-	04	15.6	152
NCH061C	BIOLOGIA-	03	13.1	152
NCM274A	INTRODUCCION A LA ESTADISTICA Y PROBABILIDADES-	05	14.5	152
-----				
NCC302A	LENGUAJE PARALELO DISTRIBUIDO ORIENTADO A OBJETOS-	04	17.3	161
NCC322A	COMPUTACION GRAFICA-	04	13.5	161
NCC331A	BASE DE DATOS-	04	14.4	161
NCC342A	TEORIA DE LA COMPUTACION-	04	15.0	161
NCC362A	COMPUTACION CENTRADA EN REDES-	04	15.5	161
NCM334A	ANALISIS NUMERICO I-	05	11.8	161
-----				
NCC401A	PROGRAMACION DE APLICACIONES EN REDES-	04	15.2	162
NCC441A	INTELIGENCIA ARTIFICIAL-	04	12.1	162
NCC461A	COMPILADORES-	04	13.5	162
NCC471A	BIOLOGIA COMPUTACIONAL-	04	11.2	162
NCC481A	ADMINISTRACION DE REDES-	04	11.0	162
NCH044A	REALIDAD NACIONAL-	02	13.6	162
NCL004A	INGLES III-	02	14.0	162
-----				
NCC003A	TOPICOS ESPECIALES DE CIENCIA DE LA COMPUTACION III	05	17.6	171
NCC066A	PROGRAMACION DE DISPOSITIVOS MOVILES-	03	17.1	171
NCC067A	SEGURIDAD EN COMPUTACION-	03	16.4	171
NCC462A	SISTEMAS CONCURRENTES Y DISTRIBUIDOS-	04	16.0	171
NCC472A	INGENIERIA DE SOFTWARE I-	04	14.9	171
NCC482A	NUCLEO Y REDES PARA COMPUTACION PARALELA-	02	15.8	171
NCH007A	CIENCIA, TECNOLOGIA Y SOCIEDAD-	02	12.1	171

CONTINUA . . .

RANGO DE CALIFICACIÓN	MENCION	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 BELLUCHIQUIER CASTRO  
 Jefe de la Oficina de Registro Central y Estadística



SECRETARIO DE LA UNIVERSIDAD

25 de Septiembre de 2018

LIMA,



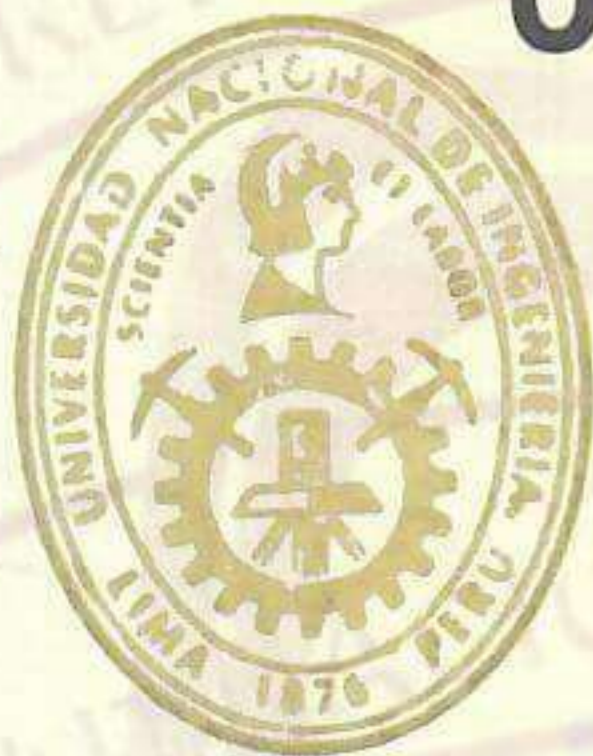
DECANO DE LA FACULTAD

E - 0002438



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

LIMA - PERU



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

FACULTAD DE CIENCIAS  
 ESPECIALIDAD CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN CODIGO 20131286J  
 NOMBRES ROGER ANDRE CODIGO 2013  
 APELLIDOS VALVERDE-FLORES AÑO DE ADMISIÓN 2 DE 2  
 PAGINA

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				
NCC002A	TOPICOS ESPECIALES DE CIENCIA DE LA COMPUTACION II-	04	10.6	172
NCC060A	ALGORITMOS GENETICOS-	04	16.0	172
NCC541A	SEMINARIO DE TESIS I-	04	17.6	172
NCC571A	SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS-	02	12.2	172
NCC581A	INTRODUCCION A LA COMPUTACION GRID Y CLOUD-	04	12.2	172
NCM072A	TOPICOS DE INVESTIGACION I-	04	14.3	172
NCC542A	SEMINARIO DE TESIS II-	04	14.6	181
NCC562A	MODELAMIENTO Y SIMULACION-	04	12.0	181
NCM321A	INTRODUCCION A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINAR	05	12.6	181
NXA100	ACTIVIDADES DIVERSAS I-	01	----	181
NXP200	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES II-	02	----	181
NYA100	AYUDANTIA ACADEMICA I-	01	----	181

SITUACION DEL ALUMNO : EGRESADO

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

Vº Bº JEFE DE LA O.R.C.E.

Arq. JOSE ANTONIO BENCIO APONDER CASTRO  
 OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADISTICA  
 SECRETARIA GENERAL DE LA UNIVERSIDAD  
 25 de Septiembre de 2018  
 LIMA,



DECANO DE LA FACULTAD.

E - 0002439