

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

LIMA - PERU



OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADÍSTICA CERTIFICADO DE ESTUDIOS SIMPLE



FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL
 ESPECIALIDAD INGENIERIA CIVIL CODIGO 20144003A
 NOMBRES ALEXANDER AÑO DE ADMISIÓN 2014
 APELLIDOS CARDENAS-FERNANDEZ 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.
CCB101I	DIBUJO DE INGENIERIA I-	03	15.0	141
CCB107I	TALLER DE METODOLOGIA DEL APRENDIZAJE-	02	16.2	141
CCB109K	QUIMICA-	04	14.7	141
CCB113I	TALLER DE REDACCION Y COMUNICACION-	02	16.6	141
CCB114I	MATEMATICA I-	05	17.7	141
CCB115K	FISICA I-	05	13.9	141
CCB121I	DIBUJO DE INGENIERIA II-	04	11.8	142
CCB211I	MATEMATICA II-	05	17.0	142
CCB212I	ALGEBRA LINEAL-	04	15.2	142
CCB213J	TALLER DE ETICA PROFESIONAL-	01	15.9	142
CEC511G	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES-	04	14.8	142
CEP111I	ECONOMIA GENERAL-	02	19.3	142
CFI204M	FISICA II-	05	14.3	142
CCB311G	MATEMATICA III-	05	16.5	143
CEC111G	ESTATICA-	05	11.9	143
CCB411G	MATEMATICA IV-	04	14.4	151
CCB412H	PROGRAMACION DIGITAL-	04	19.0	151
CC0421G	TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION I-	03	12.9	151
CEC114G	DINAMICA-	04	12.7	151
CGE001G	GEOLOGIA GENERAL-	04	13.0	151
CMA611G	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES-	03	15.8	151
CTV113H	TOPOGRAFIA I-	04	10.5	151
CC0622G	GEOGRAFIA - REALIDAD NACIONAL-	02	17.5	152
CEC511J	MECANICA DE SUELOS I-	04	14.4	152
CEC612G	TECNOLOGIA DEL CONCRETO I-	04	12.5	152
CES531H	RESISTENCIA DE MATERIALES-	05	14.5	152
CHH223J	MECANICA DE FLUIDOS I-	04	12.4	152
CMA195I	METODOS NUMERICOS-	03	15.1	152
CTV114G	TOPOGRAFIA II-	03	15.6	152
CTV217G	GEODESIA SATELITAL-	04	12.7	153
CC0621J	TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION II-	04	12.2	161
CEC211H	ANALISIS ESTRUCTURAL I-	05	16.7	161
CEC311I	CONCRETO ARMADO I-	05	13.6	161
CEC513I	MECANICA DE SUELOS II-	04	15.9	161
CHH224J	MECANICA DE FLUIDOS II-	04	15.2	161
CTV661H	INGENIERIA DE TRANSPORTES-	02	10.8	161
CTV761I	DISEÑO VIAL-	04	14.9	161
CC0721H	GESTION INTEGRADA EN LA CONSTRUCCION-	03	15.0	162
CC0722I	EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL-	03	17.2	162
CC0822I	ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL I-	03	14.0	162
CES831G	INGENIERIA SISMORRESISTENTE Y PREVENCION DE DESA	05	11.8	162
CGE831H	GEOLOGIA APLICADA-	04	12.0	162
CHH113H	HIDROLOGIA GENERAL-	03	12.9	162
CC0821I	GESTION DE PROYECTOS DE CONSTRUCCION I-	03	12.6	171
CC0823J	INSTALACIONES SANITARIAS Y ELECTRICAS-	03	14.8	171
CES832H	DISEÑO EN ACERO-	05	14.7	171

ESCALA LITERAL	MECIÓN	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	5 a 9.9

Vº Bº JEFE DE LA O.R.C.E

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
 REPUBLICA DEL PERU
 OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADÍSTICA
 Secretario General
 10 DE ENERO DEL 2019

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
 FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL
 DECANO

DECANO DE LA FACULTAD

E - 0003165

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

LIMA - PERU



OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADÍSTICA CERTIFICADO DE ESTUDIOS SIMPLE



FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL
 ESPECIALIDAD INGENIERIA CIVIL CODIGO 20144003A
 NOMBRES ALEXANDER AÑO DE ADMISIÓN 2014
 APELLIDOS CARDENAS-FERNANDEZ 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				
CHH333J	RECURSOS HIDRAULICOS-	04	13.9	171
CPA635G	ORGANIZACION Y DIRECCION DE EMPRESAS-	03	16.2	171
CSA253I	ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO-	04	12.0	171
CC0921I	GESTION DE PROYECTOS DE CONSTRUCCION II-	03	15.1	172
CEC323G	PUENTES Y OBRAS DE ARTE-	03	14.3	172
CE5931H	ALBANILERIA, ADOBE Y MADERA-	03	13.5	172
CE5934G	ANALISIS ESTRUCTURAL II-	04	14.0	172
CE5936H	ARQUITECTURA Y MODELOS ESTRUCTURALES-	03	15.3	172
CTV961H	SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA-	04	14.7	172
CAHD23H	LEGISLACION-	02	16.0	181
CAHD65G	CONSTITUCION Y DERECHOS HUMANOS-	02	17.6	181
CC0922G	GESTION EMPRESARIAL EN LA CONSTRUCCION I-	03	13.2	181
CEC514G	DINAMICA DE SUELOS-	03	14.4	181
CHH413I	IRRIGACION-	04	12.8	181
CTE981G	SEMINARIO DE TESIS-	03	12.7	181
CXP000	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES-	00	---	181
*****	*****	*****	*****	*****JD*

SITUACION DEL ALUMNO : EGRESADO

RANGO DE CALIFICACION	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

(*)

Dr. JOSE ANTONIO BELLUCHI QUERO CASTRO
 OFICINA DE REGISTRO CENTRAL Y ESTADISTICA
 Vº Bº JEFE DE LA O.R.C.E.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
 REPUBLICA DEL PERU
 SECRETARIA GENERAL
 SECRETARIO DE LA UNIVERSIDAD

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
 FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL
 DECANO
 DECANO DE LA FACULTAD

LIMA, 10 DE ENERO DEL 2019

E - 0003166