

1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°
Fundamentos de Investigación ACC-0906 2-2-4	Probabilidad y estadística ICC-1029 2-2-4	Álgebra Lineal ACF-0903 3-2-5	Hidráulica Básica ICG-1018 3-3-6	Hidrología Superficial ICC-1020 2-2-4	Hidráulica de Canales ICG-1019 3-3-6	Abastecimiento de agua ICJ-1001 4-2-6	Alcantarillado ICC-1003 2-2-4	Residencia Profesional 10 créditos
Cálculo diferencial ACF-2301 3-2-5	Cálculo integral ACF-0902 3-2-5	Cálculo Vectorial ACF-0904 3-2-5	Ecuaciones Diferenciales ACF-0905 3-2-5	Maquinaria Pesada y Movimiento de Tierra ICC-1022 2-2-4	Taller de Investigación I ACA-0909 0-4-4	Taller de Investigación II ACA-0910 0-4-4	Formulación y Evaluación de Proyectos ICC-1015 2-2-4	
Taller de Ética ACH-2307 0-4-4	Estática ICF-1014 3-2-5	Dinámica ICF-1009 3-2-5	Fundamentos de la Mecánica de los Medios Continuos ICE-1016 3-1-4	Mecánica de Materiales ICF-1024 3-2-5	Análisis Estructural ICF-1004 3-2-5	Análisis Estructural Avanzado ICF-1005 3-2-5	Diseño de elementos de acero ICF-1010 3-2-5	
Química AEC-1058 2-2-4	Geología ICC-1017 2-2-4	Mecánica de suelos ICJ-1025 4-2-6	Mecánica de suelos aplicada ICJ-1026 4-2-6	Carreteras ICG-1006 3-3-6	Diseño y Construcción de Pavimentos ICG-1013 3-3-6	Diseño de Elementos de Concreto Reforzado ICF-1011 3-2-5	Diseño Estructural de Cimentaciones ICC-1012 2-2-4	
Software en Ingeniería Civil ICA-1031 0-4-4	Topografía ICT-1033 2-6-8	Modelos de Optimización de Recursos ICC-1028 2-2-4	Tecnología del Concreto ICC-1032 2-2-4	Sistemas de Transporte ICC-1030 2-2-4	Instalaciones en los Edificios ICD-1021 2-3-5	Asignatura de Especialidad 5 créditos	Asignatura de Especialidad 5 créditos	
Dibujo en Ingeniería Civil ICM-1008 2-4-6	Métodos Numéricos ICC-1027 2-2-4	Materiales y Procesos Constructivos ICC-1023 2-2-4	Costos y Presupuestos ICC-1007 2-2-4	Administración de la Construcción ICC-1002 2-2-4	Asignatura de Especialidad 5 créditos	Servicio Social 0-10-10	Asignatura de Especialidad 5 créditos	
Actividad complementaria I 0-1-1	Actividad complementaria II 0-1-1	Actividad complementaria III 0-1-1	Actividad complementaria IV 0-2-2	Desarrollo Sustentable ACD-0908 2-3-5			Asignatura de Especialidad 5 créditos	
Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Inglés V	Inglés VI	Inglés VII	Inglés VIII	
28	31	30	31	32	31	35	32	10

Nomenclatura:	
Requisito: →	Correquisito: ↓

Estructura Genérica	210
Residencia Profesional	10
Servicio Social	10
Actividades Complementarias	5
Especialidad	25
Total	260

Requisitos de Titulación Integral:
a) Aprobar el 100% de los créditos del plan de estudios.
b) Acreditación del programa de inglés, de acuerdo con el Nivel B1 de Marco Común Europeo de Referencia (MCER).
c) Constancia no inconveniencia para la realización del acto protocolario de titulación integral.
d) Presentar acto protocolario de titulación integral de acuerdo con el registro de la opción correspondiente.

Observaciones:
a) Se recomienda al estudiante que opte por la carga crediticia para cada semestre.
b) La carga académica mínima es de 20 créditos y máxima de 36 créditos.
c) Las asignaturas no cursadas en un semestre deberán cursarse obligatoriamente en el período escolar inmediato, siempre y cuando éstas se oferten.
d) Las asignaturas no acreditadas deberán cursarse obligatoriamente en el período escolar inmediato, siempre y cuando éstas se oferten.
e) El Servicio social se realiza cuando se cuenta con el 70% de créditos aprobados.