

PE: EPIC Semestre: 2018 - I

Edición: 01 Fecha: 26 – Ene. 2018

## ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL PLAN DE ESTUDIOS SEMESTRE ACADÉMICO 2019 - I

CÓDIGO	CICLO	CRÉDITOS	PRE-REQUISI	TOS
	I			
09066801051	Matemática Discreta	05		
09066301040	Geometría Analítica	04		
09000301030	Filosofía	03		
09070901030	Realidad Nacional	03		
09066201020	Introducción A La Ingeniería	02		
09000201020	Lenguaje	02		
09071001020	Métodos De Estudio	02		
TR000501010		01		
TR000101010	Inglés I	01		
		23		
	ll l			
09036602050	Algebra Lineal	05		
09065502050		05	09066801051	09066301040
09066102030	Dibujo Y Diseño Gráfico	03	09066301040	
09127402030	Introducción a la Economía	03	09070901030	
09127502030	Topografía	03		
09025102020	Geología General	02	09066201020	
TR000602010	Actividades II	01	TR000501010	
TR000202010	Inglés II	01	TR000101010	
		23		
	III			<u></u>
09065603050	Cálculo II	05	09065502050	
09005603050	Física I	05	09036602050	09065502050
09005403040	Estadística Y Probabilidades I	04	09065502050	
09003703030	Química General	03	09066201020	
09127703030	Tecnología de Los Materiales	03	09025102020	
09093903020	Topografía Avanzada	02	09127502030	
		22		
	IV			
09007404050	Física II	05	09005603050	
09041204040	Ecuaciones Diferenciales	04	09065603050	
09025404040	Estática	04	09005603050	
09004904030	Construcción I	03	09127703030	
09025604030	Dinámica	03	09005603050	
09026804030	Tecnología del Concreto	03	09127703030	
	<del>,</del>	22		
	V			
09026005050	Resistencia De Materiales I	05	09025404040	
09028205040	Caminos I	04	09004904030	09127502030
09006705040	Construcción II	04	09004904030	
09012205043	Contabilidad General	04	80 Créditos aprobados.	
09059705030	Ecología e Impacto Ambiental	03	09004904030	
09093805020	Instalaciones Eléctricas en Edificaciones	02	09004904030	
		22		
0000070075	VI	0-	00005004000	0004460404
09026506050	Mecánica de Fluidos I	05	09025604030	09041204040
09128106050			09028205040	
	Pavimentos	05		
09013106041	Ingeniería de Costos	04	09012205043	
09013106041 09026106040	Ingeniería de Costos Mecánica de Suelos I	04 04	09012205043 09025102020	
09013106041	Ingeniería de Costos	04 04 04	09012205043	
09013106041 09026106040	Ingeniería de Costos Mecánica de Suelos I Resistencia de Materiales II	04 04	09012205043 09025102020	
09013106041 09026106040 09026606040	Ingeniería de Costos Mecánica de Suelos I Resistencia de Materiales II  VII	04 04 04 <b>22</b>	09012205043 09025102020 09026005050	
09013106041 09026106040 09026606040 09026907050	Ingeniería de Costos Mecánica de Suelos I Resistencia de Materiales II  VII Mecánica De Fluidos II	04 04 04 <b>22</b>	09012205043 09025102020 09026005050 09026506050	
09013106041 09026106040 09026606040 09026907050 09027107040	Ingeniería de Costos Mecánica de Suelos I Resistencia de Materiales II  VII Mecánica De Fluidos II Análisis Estructural I	04 04 04 <b>22</b> 05 04	09012205043 09025102020 09026005050 09026506050 09026606040	
09013106041 09026106040 09026606040 09026907050 09027107040 09014507040	Ingeniería de Costos Mecánica de Suelos I Resistencia de Materiales II  VII  Mecánica De Fluidos II Análisis Estructural I Gestión Financiera	04 04 04 <b>22</b> 05 04 04	09012205043 09025102020 09026005050 09026506050 09026606040 09013106041	
09013106041 09026106040 09026606040 09026907050 09027107040 09014507040 09026707040	Ingeniería de Costos Mecánica de Suelos I Resistencia de Materiales II  VII  Mecánica De Fluidos II Análisis Estructural I Gestión Financiera Mecánica De Suelos II	04 04 04 <b>22</b> 05 04 04	09012205043 09025102020 09026005050 09026506050 09026606040 09013106041 09026106040	
09013106041 09026106040 09026606040 09026907050 09027107040 09014507040	Ingeniería de Costos Mecánica de Suelos I Resistencia de Materiales II  VII  Mecánica De Fluidos II Análisis Estructural I Gestión Financiera Mecánica De Suelos II Instalaciones Sanitarias	04 04 04 <b>22</b> 05 04 04 04 03	09012205043 09025102020 09026005050 09026506050 09026606040 09013106041	
09013106041 09026106040 09026606040 09026907050 09027107040 09014507040 09026707040	Ingeniería de Costos Mecánica de Suelos I Resistencia de Materiales II  VII  Mecánica De Fluidos II Análisis Estructural I Gestión Financiera Mecánica De Suelos II	04 04 04 <b>22</b> 05 04 04	09012205043 09025102020 09026005050 09026506050 09026606040 09013106041 09026106040	



PE: EPIC Semestre: 2018 - I Edición: 01

Fecha: 26 - Ene. 2018

CÓDIGO	Ciclo	CRÉDITOS	PRE-REQUISI	TOS
	VIII		·	
09029508040	Análisis Estructural II	04	09027107040	
09027508040	Concreto Armado I	04	09027107040	
09054808040	Formulación y Evaluación de Proyectos	04	09014507040	
09059508040	Presupuesto y Programación de Obra	04	09006705040	09014507040
09059608030	Hidrología	03	09026907050	00011007010
03033000030	Electivo	03	03020307030	
	Liediivo	22		
	IX	22		
09028609040	Concreto Armado II	04	09027508040	
09030909040		04	09059608030	
09129009040	Ingeniería Antisísmica	04	0903900030	
09128909040	Proyecto Final de Ingeniería Civil I	04	09029306040	
		7 .		
09028509030	Puentes y Obras de Arte	03	09029508040	
	Electivo	03		
	T v	22		
09129310040	Abastecimiento de Agua y Alcantarillado	04	09059608030	
		04		00014507040
09129410040			09059508040	09014507040
09129510040		04	09054808040	
09129210040	Proyecto Final de Ingeniería Civil II	04	09128909040	
09003410022	Ética y Moral	02	170 Créditos aprobados	
	Electivo	04		
		22		
	Cursos Electivos – VII Ciclo			
090692E1020	Fotogrametría y Exploración Aérea	02	09127502030	
09066700021	Liderazgo y Oratoria	02	100 Créditos aprobados	
091299E1020		02	09006705040	
091298E1020	1	02	09006705040	
	Cursos Electivos - VIII Ciclo			
090292E2030		03	09028205040	
091300E2030		03	09128106050	
09060300030	Seguridad en Obras de Ingeniería Civil	03	120 Créditos aprobados	
	Curson Electives IV Cials			
00005200020	Cursos Electivos – IX Ciclo	0.2	00054000040	
09085200030	Gestión de Proyectos - PMI	03	09054808040	
090318E3030		03	09059508040	
090649E3030		03	09059508040	
09086300020	Gestión de la Innovación	02	09054808040	
	Cursos Electivos - X Ciclo	<u> </u>		
	Gestión Estratégica	04	120 Créditos aprobados	
00061700040		1 1/4		
09061700040				
09061700040 090942E4040 090600E4040	J	04 04	09029508040 170 Créditos aprobados	

<sup>(\*)</sup> Cursos electivos que no se dictan en el semestre académico 2019 - I.

## REQUISITOS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER EN INGENIERÍA CIVIL

- 1. Haber aprobado como mínimo un total de doscientos veintidós (222) créditos.
- 2. Haber aprobado todos los cursos de carácter obligatorio, los cuales suman un total de 210 créditos.
- 3. Haber aprobado como mínimo 12 créditos en Cursos Electivos.
- 4. Haber realizado y aprobado prácticas pre-profesionales por un período no menor de seis (6) meses.
- 5. Acreditar, con documento de una universidad, haber asistido a 4 congresos o convenciones universitarios de ingeniería.
- 6. Acreditar, de acuerdo con el Reglamento de Grados y Títulos vigente, el conocimiento del idioma Inglés u otro idioma en el nivel requerido.