

## INGENIERÍA CIVIL - CORRELATIVIDADES PLAN 2023 - Ciclo Lectivo 2025

NIVEL	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	HS	PARA CURSAR Y RENDIR	
					TENER CURSADAS	TENER APROBADAS

### PRIMER NIVEL

I	1	95-0702	Análisis Matemático I	5 A	-	-
	2	95-0701	Álgebra y Geometría Analítica	5 A	-	-
	3	95-1604	Ingeniería y Sociedad	2 A	-	-
	4	95-0220	Ingeniería Civil I	3 A	-	-
	5	95-1601	Sistemas de Representación	3 A	-	-
	6	95-1407	Química General	5 A	-	-
	7	95-0605	Física I	5 A	-	-
	8	95-0299	Fundamentos de Informática	2 A	-	-
				30 A		

NIVEL	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	HS	PARA CURSAR Y RENDIR	
					TENER CURSADAS	TENER APROBADAS

### SEGUNDO NIVEL

II	9	95-0703	Análisis Matemático II	5 A	Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Analítica	-	
	10	95-0221	Estabilidad	5 A	Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Analítica Sistemas de Representación Física I Fundamentos de Informática	-	
	11	95-0222	Ingeniería Civil II (E.I.*)	3 A	Ingeniería y Sociedad Ingeniería Civil I Sistemas de Representación Fundamentos de Informática	-	
	12	95-0297	Tecnología de los Materiales	4 A	Análisis Matemático I Sistemas de Representación Química General Física I	-	
	13	95-0606	Física II	5 A	Análisis Matemático I Física I	-	
	14	95-0704	Probabilidad y Estadística	3 A	Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Analítica	-	
	15	95-1602	Inglés I	4 C	Ingeniería y Sociedad	-	
	25	95-1603	Inglés II	4 C	Inglés I	Ingeniería y Sociedad Ingeniería Civil I	
					29 A		

NIVEL	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	HS	PARA CURSAR Y RENDIR		
					TENER CURSADAS	TENER APROBADAS	
<b>TERCER NIVEL</b>							
III	16	95-0224	Resistencia de Materiales	4 A	Estabilidad - - -	Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Analítica Física I Fundamentos de Informática	
	17	95-0244	Tecnología del Hormigón	2 A	Tecnología de los Materiales Probabilidad y Estadística Inglés I -	Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Analítica Química General Física I	
	18	95-0227	Tecnología de la Construcción	6 A	Estabilidad Ingeniería Civil II Tecnología de los Materiales Inglés I - - -	Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Analítica Ingeniería Civil I Sistemas de Representación Química General Física I Fundamentos de Informática	
	19	95-0228	Geotopografía	4 A	Análisis Matemático II Ingeniería Civil II Física II Probabilidad y Estadística -	Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Analítica Ingeniería Civil I Sistemas de Representación Física I	
	20	95-0225	Hidráulica General y Aplicada	5 A	Análisis Matemático II Estabilidad Ingeniería Civil II Física II Probabilidad y Estadística	Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Analítica Sistemas de Representación Física I Fundamentos de Informática	
	22	95-0296	Instalaciones Eléctricas y Acústicas	2 A	Ingeniería Civil II Tecnología de los Materiales Física II - - -	Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Analítica Ingeniería Civil I Sistemas de Representación Química General Física I	
	23	95-0294	Instalaciones Termomecánicas	2 A	Ingeniería Civil II Tecnología de los Materiales Física II - - -	Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Analítica Ingeniería Civil I Sistemas de Representación Química General Física I	
	24	95-0309	Economía	3 A	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística Inglés I - -	Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Analítica Ingeniería y Sociedad Ingeniería Civil I Fundamentos de Informática	
	32	95-0298	Ingeniería Legal	3 A	Análisis Matemático II Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística Inglés I -	Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Analítica Ingeniería y Sociedad Ingeniería Civil I Fundamentos de Informática	
					31 A		

NIVEL	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	HS	PARA CURSAR Y RENDIR	
					TENER CURSADAS	TENER APROBADAS
<b>CUARTO NIVEL</b>						
IV	21	95-0295	Calculo Avanzado	2 A	Análisis Matemático II	Análisis Matemático I
					Estabilidad	Álgebra y Geometría Analítica
					Tecnología de los Materiales	Sistemas de Representación
					Probabilidad y Estadística	Física I
					-	Fundamentos de Informática
	26	95-0230	Geotecnia	5 A	Resistencia de Materiales	Análisis Matemático II
					Tecnología del Hormigón	Estabilidad
					Tecnología de la Construcción	Ingeniería Civil II
					Geotopografía	Tecnología de los Materiales
					Hidráulica General y Aplicada	Física II
	-	Probabilidad y Estadística				
	27	95-0247	Instalaciones Sanitarias y de Gas	3 A	Tecnología de la Construcción	Sistemas de Representación
					Geotopografía	Química General
					Hidráulica General y Aplicada	Física I
					Economía	Fundamentos de Informática
					-	Tecnología de los Materiales
	28	95-0293	Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo (E.I.*)	5 A	Tecnología de la Construcción	Estabilidad
					Geotopografía	Ingeniería Civil II
					Instalaciones Eléctricas y Acústicas	Tecnología de los Materiales
					Instalaciones Termomecánicas	Inglés I
					Economía	-
	Inglés II	-				
	29	95-0226	Análisis Estructural I	5 A	Resistencia de Materiales	Análisis Matemático II
					Tecnología del Hormigón	Estabilidad
					-	Ingeniería Civil II
					-	Probabilidad y Estadística
	30	95-0229	Estructuras de Hormigón	5 A	Resistencia de Materiales	Análisis Matemático II
					Tecnología del Hormigón	Estabilidad
Tecnología de la Construcción					Ingeniería Civil II	
Geotopografía					Tecnología de los Materiales	
Inglés II					Física II	
-	Probabilidad y Estadística					
31	95-0287	Hidrología y Obras Hidráulicas	4 A	Resistencia de Materiales	Análisis Matemático II	
				Tecnología de la Construcción	Estabilidad	
				Geotopografía	Ingeniería Civil II	
				Hidráulica General y Aplicada	Tecnología de los Materiales	
				Economía	Física II	
Inglés II	Probabilidad y Estadística					
37	95-0290	Vías de Comunicación I	4 A	Tecnología del Hormigón	Análisis Matemático II	
				Tecnología de la Construcción	Estabilidad	
				Geotopografía	Ingeniería Civil II	
				-	Tecnología de los Materiales	
				-	Probabilidad y Estadística	
-	Inglés I					
				<b>33 A</b>		

NIVEL	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	HS	PARA CURSAR Y RENDIR		
					TENER CURSADAS	TENER APROBADAS	
<b>QUINTO NIVEL</b>							
V	33	95-0235	Construcciones Metálicas y de Madera	4 A	Cálculo Avanzado Análisis Estructural I - -	Resistencia de Materiales Tecnología del Hormigón Tecnología de la Construcción Geotopografía	
	34	95-0292	Cimentaciones	3 A	Cálculo Avanzado Geotecnia Análisis Estructural I Estructuras de Hormigón Hidrología y Obras Hidráulicas	Resistencia de Materiales Tecnología del Hormigón Tecnología de la Construcción Geotopografía Hidráulica General y Aplicada	
	35	95-0291	Ingeniería Sanitaria	3 A	Geotecnia Instalaciones Sanitarias y de Gas Hidrología y Obras Hidráulicas - -	Tecnología del Hormigón Tecnología de la Construcción Geotopografía Hidráulica General y Aplicada Inglés II	
	36	95-0234	Organización y Conducción de Obras	5 A	Geotecnia Instalaciones Sanitarias y de Gas Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo Estructuras de Hormigón Hidrología y Obras Hidráulicas - - -	Tecnología del Hormigón Tecnología de la Construcción Geotopografía Hidráulica General y Aplicada Instalaciones Eléctricas y Acústicas Instalaciones Termomecánicas Economía Inglés II	
	38	95-0231	Análisis Estructural II	5 A	Cálculo Avanzado Geotecnia Análisis Estructural I Estructuras de Hormigón Hidrología y Obras Hidráulicas	Resistencia de Materiales Tecnología del Hormigón Tecnología de la Construcción Geotopografía Inglés II	
	39	95-0288	Vías de Comunicación II	4 A	Geotecnia Estructuras de Hormigón Hidrología y Obras Hidráulicas Ingeniería Legal Vías de Comunicación I -	Resistencia de Materiales Tecnología del Hormigón Tecnología de la Construcción Geotopografía Hidráulica General y Aplicada Economía	
	40		Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable	3 A	Geotecnia Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo Hidrología y Obras Hidráulicas Ingeniería Legal	Hidráulica General y Aplicada Economía Inglés II	
	41	95-0289	Proyecto Final (E.I. *)	2 A	Geotecnia Instalaciones Sanitarias y de Gas Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo Análisis Estructural I Estructuras de Hormigón Hidrología y Obras Hidráulicas Ingeniería Legal - - -	Inglés I Resistencia de Materiales Tecnología del Hormigón Tecnología de la Construcción Geotopografía Hidráulica General y Aplicada Instalaciones Eléctricas y Acústicas Instalaciones Termomecánicas Economía Inglés II	
						Para presentarse a rendir y aprobar <b>Proyecto Final</b> se deberán tener aprobadas todas las demás asignaturas.	
					29 A		

NIVEL	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	HS	PARA CURSAR Y RENDIR	
					TENER CURSADAS	TENER APROBADAS
<b>SEXTO NIVEL</b>						
VI	41	95-0289	Proyecto Final (E.I.*)	4 C 2 A	Geotecnia	Inglés I
					Instalaciones Sanitarias y de Gas	Resistencia de Materiales
					Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo	Tecnología del Hormigón
					Análisis Estructural I	Tecnología de la Construcción
					Estructuras de Hormigón	Geotopografía
					Hidrología y Obras Hidráulicas	Hidráulica General y Aplicada
					Ingeniería Legal	Instalaciones Eléctricas y Acústicas
					-	Instalaciones Termomecánicas
					-	Economía
					-	Inglés II
Para presentarse a rendir y aprobar <b>Proyecto Final</b> se deberán tener aprobadas todas las demás asignaturas.						

NIVEL	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	HS	PARA CURSAR Y RENDIR	
					TENER CURSADAS	TENER APROBADAS
<b>ELECTIVAS PERFIL AMBIENTAL</b>						
V		95-0280	Planificación Urbana Sustentable	3 A	Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo	Tecnología de la Construcción
					Estructuras de Hormigón	Tecnología del Hormigón
					-	Resistencia de Materiales
VI		95-0272	Energías Renovables	4 A	Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo	Análisis Matemático II
					-	Instalaciones Termomecánicas
					-	-
VI			Contaminación y Saneamiento Ambiental	4 C 2 A	Hidrología y Obras Hidráulicas	Ingeniería Legal
					-	-
					-	-
VI			Gestión y Calidad del Agua	4 C 2 A	Instalaciones Sanitarias y de Gas	Ingeniería Legal
					Hidrología y Obras Hidráulicas	-
					-	-

NIVEL	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	HS	PARA CURSAR Y RENDIR		
					TENER CURSADAS	TENER APROBADAS	
<b>ELECTIVAS PERFIL CONSTRUCCIONES</b>							
V		95-0280	Planificación Urbana Sustentable	3 A	Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo	Tecnología de la Construcción	
					Estructuras de Hormigón	Tecnología del Hormigón	
					-	Resistencia de Materiales	
VI		95-0249	Prefabricación	2 A	Tecnología del Hormigón	Tecnología de la Construcción	
					Estructuras de Hormigón	-	
					-	-	
VI		95-0271	Estructuras Antisísmicas	6 C 3 A	Análisis Estructural II	Análisis Estructural I	
					-	Estructuras de Hormigón	
					-	-	
	VI		95-0284	Estructuras Especiales	6 C 3 A	Análisis Estructural II	Análisis Estructural I
						-	Estructuras de Hormigón
						-	-
VI		95-0281	Túneles y Grandes Puentes	6 C 3 A	Vías de Comunicación I	Hidráulica General y Aplicada	
					Análisis Estructural II	Tecnología de la Construcción	
					Cimentaciones	Tecnología del Hormigón	
-	-	Geotecnia					

NIVEL	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	HS	PARA CURSAR Y RENDIR	
					TENER CURSADAS	TENER APROBADAS
<b>ELECTIVAS PERFIL VÍAS DE COMUNICACIÓN</b>						
V		95-0276	Geología Aplicada	3 A	Geotecnia Estructuras de Hormigón	Hidráulica General y Aplicada -
		95-0258	Puertos y Vías Navegables	3 A	Hidráulica General y Aplicada Geotecnia Estructuras de Hormigón	Geotopografía - -
		95-0256	Ferrocarriles	2 A	Geotecnia Vías de Comunicación I -	Ingeniería Civil II Resistencia de Materiales Geotopografía
VI		95-0241	Construcción de Carreteras	4 C 2 A	Vías de Comunicación I - -	Tecnología del Hormigón Hidráulica General y Aplicada Tecnología de la Construcción
		95-0266	Aeropuertos	4 C 2 A	Vías de Comunicación I - -	Hidráulica General y Aplicada Tecnología de la Construcción Geotecnia

**ELECTIVAS PERFIL HIDRÁULICA**

V		95-0276	Geología Aplicada	3 A	Geotecnia Estructuras de Hormigón	Hidráulica General y Aplicada -
		95-0258	Puertos y Vías Navegables	3 A	Hidráulica General y Aplicada Geotecnia Estructuras de Hormigón	Geotopografía - -
		95-0277	Presas y Centrales Hidroeléctricas	2 A	Hidrología y Obras Hidráulicas Geotecnia	Hidráulica General y Aplicada -
VI		95-0283	Gestión de Cuencas	8 C 4 A	Hidrología y Obras Hidráulicas Geotecnia	Hidráulica General y Aplicada -

<b>Nota:</b>	A: Anual C: Cuatrimestral
--------------	------------------------------

<b>Práctica Profesional Supervisada (Ordenanza 1853):</b>	Es condición previa para iniciar y acreditar la Práctica Profesional Supervisada el cumplimiento de los requisitos académicos exigidos para la inscripción a Proyecto Final. Se deben cumplir 150 horas reloj de Práctica Profesional Supervisada (PPS)
<b>Electivas:</b>	Las asignaturas electivas sumarán 11 horas cátedra anuales / 22 horas cátedra cuatrimestrales por semana.
*(E.I.): Espacio Integrador e Interdisciplinario	