

ADECUA EL DISEÑO CURRICULAR DE LA CARRERA INGENIERÍA CIVIL

DEROGA ORDENANZAS N° 769 Y OTRAS

3. PLAN DE ESTUDIO DE LA CARRERA INGENIERIA CIVIL

Nivel	N°	Asignatura	Carga Horaria	1º cua.	2º cuatrimestre
I	1	Análisis Matemático I	5	5	5
	2	Algebra y Geometría Analítica	5	5	5
	3	Ingeniería y Sociedad	2	2	2
	4	Ingeniería Civil I (Int.)	3	3	3
	5	Sistemas de Representación	3	3	3
	6	Química General	5	5	5
	7	Física I	5	5	5
	8	Fundamentos de Informática	2	2	2
			30	30	30
II	9	Análisis Matemático II	5	5	5
	10	Estabilidad	5	5	5
	11	Ingeniería Civil II (Int)	3	3	3
	12	Tecnología de los materiales	4	4	4
	13	Física II	5	5	5
	14	Probabilidad y Estadística	3	3	3
	15	Inglés I	2	2	2
			27	27	27
III	16	Resistencias de materiales	4	4	4
	17	Tecnología del hormigón	2	2	2
	18	Tecnol. de la Construcción (Int)	6	6	6
	19	Geotopografía	4	4	4
	20	Hidráulica General y Aplicada	5	5	5
	21	Cálculo Avanzado	2	2	2
	22	Instalaciones Elec.y Acústicas	2	2	2
	23	Economía	3	-	6
	24	Inglés II	2	2	2
	25	Geología Aplicada (ELECTIVA)	3	6	-
			33	33	33
IV	26	Geotecnia	5	5	5
	27	Instalaciones Sanitarias y de Gas	3	3	3
	28	Dis.Arq.Planeam.y Urban.(Integr.)	5	5	5
	29	Análisis estructural I	5	5	5
	30	Estructuras de Hormigón	5	5	5
	31	Hidrología y Obras Hidráulicas	4	4	4
	32	Ingeniería Legal	3	3	3

	33	Vías de Comunicación I	4	4	4
			34	34	34
V	34	Construc. Metálicas y de Madera	4	4	4
	35	Cimentaciones	3	3	3
	36	Ingeniería Sanitaria	3	3	3
	37	Organiz. y Conduc. de Obras (Int)	5	5	5
	38	Análisis Estructural II	5	5	5
	39	Vías de Comunicación II	4	4	4
	40	Instalaciones Termomecánicas	2	4	-
	41	Proyecto Final (Int)	2	-	4
	42	Vialidad Especial (ELECTIVA)	3	3	3
			31	31	31
VI	43	Proyecto Final	2	4	-
	44	Relaciones Laborales (ELECTIVA)	2	4	-
	45	Prefabricación (ELECTIVA)	2	4	-
	46	Puentes (ELECTIVA)	2	4	-
	47	Ferrocarriles (ELECTIVA)	2	4	-
		Electivas	14	-	-

4. PRACTICA SUPERVISADA: 200 HS.

* Las FR/UA deberán establecer el régimen de correlatividades para las asignaturas que cubran el espacio electivo.

NOTA

Las FR/UA tienen atribuciones para fijar el nivel de cada asignatura del plan como así también su desarrollo en forma anual o cuatrimestral; siempre y cuando se respete plenamente el régimen de correlatividades

5. RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE LA CARRERA INGENIERIA CIVIL

Nivel	Nº	Asignatura	Carga Horaria	Para Cursar		Para Rendir
				Cursada	Aprobada	Aprobada
I	1	Análisis Matemático I	5	-	-	-
	2	Álgebra y Geometría Analítica	5	-	-	-
	3	Ingeniería y Sociedad	2	-	-	-
	4	Ingeniería Civil I (Int.)	3	-	-	-
	5	Sistemas de Representación	3	-	-	-
	6	Química General	5	-	-	-
	7	Física I	5	-	-	-
	8	Fundamentos de Informática	2	-	-	-
			30			
II	9	Análisis Matemático II	5	1-2	-	1-2
	10	Estabilidad	5	1-2-7	-	1-2-7
	11	Ingeniería Civil II (Int)	3	4-7	-	4-5-7
	12	Tecnología de los materiales	4	6-7	-	6-7
	13	Física II	5	1-7	-	1-7
	14	Probabilidad y Estadística	3	1-2	-	1-2
	15	Inglés I	2	-	-	-
			27			
III	16	Resistencias de materiales	4	10	1-2-7	10
	17	Tecnología del hormigón	2	12-14	1-2-6-7	12-14
	18	Tecnología de la Construcción (Int)	6	10-11-12	1-2-4-6-7-8	10-11-12
	19	Geotopografía	4	9-13	1-2-7	9-13
	20	Hidráulica General y Aplicada	5	9-10	1-2-7	9-10
	21	Cálculo Avanzado	2	9	1-2	9
	22	Instalaciones Elec.y Acústicas	2	12-13	1-6-7	12-13
	23	Instalaciones Termomecánicas	2	12-13	1-6-7	12-13
	24	Economía	3	11	3	11
	25	Inglés II	2	15	-	15
			32			

IV	26	Geotecnia	5	16-18-20	9-10-11-12	16-18-20
	27	Instalaciones Sanitarias y de Gas	3	12-20	6-7-9-10	12-20
	28	Dis.Arq.Planeamiento y Urbanismo (I)	5	18	10-11-12-15	18
	29	Análisis estructural I	5	11-16	1-4-7-10	11-16
	30	Estructuras de Hormigón	5	11-14-16	1-2-4-7-10	11-14-16-17
	31	Hidrología y Obras Hidráulicas	4	18-19-20	9-10-11-12-13	18-19-20
	32	Ingeniería Legal	3	11	3	11
		30				
V	33	Construcciones Metálicas y de Madera	4	29	11-16	29
	34	Cimentaciones	3	26-30	11-14-16-18-20	26-30
	35	Ingeniería Sanitaria	3	20	9-10	20
			10			
	36	Organización y Conducción de Obras (Int)	--	22-23-24-27-28	11-12-13-15-16-18-20	22-23-24-27-28-32
	37	Vías de Comunicación I	--	19	9-13	19
	38	Análisis Estructural II --	10	29-30	11-14-16-21	29-30
	39	Vías de Comunicación II --	8	26-37	16-18-19-20	26-37
	40	Proyecto Final (Int)	4	28-30-31-32	11-14-16-18-20-21	--
		32				
VI	40	Proyecto Final	--	--	--	TODAS
		Electivas	--	*	*	*
			--			

PRACTICA SUPERVISADA: 200 HS.

* Las FR/UA deberán establecer el régimen de correlatividades para las asignaturas que cubran el espacio electivo.

NOTA

Las FR/UA tienen atribuciones para fijar el nivel de cada asignatura del plan como así también su desarrollo en forma anual o cuatrimestral; siempre y cuando se respete plenamente el régimen de correlatividades