

## INGENIERÍA CIVIL

		PARA CURSAR		PARA RENDIR	Hs.
	1° AÑO	REGULARES	APROBADAS	APROBADAS	Sem
01	Análisis Matemático I				5
02	Algebra y Geometría Analítica				5
03	Ingeniería y Sociedad				2
04	Ingeniería Civil I (Int.)				3
05	Sistemas de Representación				3
06	Química General				5
07	Física I				5
08	Fundamentos de Informática				2

2° AÑO				
09 Análisis Matemático II	1-2	-	1-2	5
10 Estabilidad	1-2-7	-	1-2-7	5
11 Ingeniería Civil II (Int)	4-7	-	4-7	3
12 Tecnología de los materiales	6-7	-	6-7	4
13 Física II	1-7	-	1-7	5
14 Probabilidad y Estadística	1-2	-	1-2	3
15 Inglés I	-	-	-	2

	3° AÑO				
16	Resistencias de Materiales	10	01-02-07	10	4
17	Tecnología del Hormigón	12-14	01-02-06-07	12-14	2
18	Tecnología de la Construcción (Int)	10-11-12	01-02-04-06-07-08	10-11-12	6
19	Geotopografía	09-13	01-02-07	09-13	4
20	Hidráulica General y Aplicada	09-10	01-02-07	09-10	5
21	Cálculo Avanzado	09	01-02	09	2
22	Instalaciones Elec.y Acústicas	12-13	01-06-07	12-13	2
23	Instalaciones Termomecánicas	12-13	01-06-07	12-13	2
24	Economía	11	03	11	3
25	Inglés II	15	-	15	2

	4° AÑO				
26 C	Geotecnia	16-18-20	09-10-11-12	16-18-20	5
27 l	nstalaciones Sanitarias y de Gas	12-20	06-07-09-10	12-20	3
28 E	Dis.Arq.Planeamiento y Urbanismo (1)	18	10-11-12-15	18	5
29 A	Análisis Estructural I	11-16	04-07-10	11-16	5
30 E	structuras de Hormigón	16-17-18	10-11-12-14	16-17-18	5
31 F	Hidrología y Obras Hidráulicas	18-19-20	09-10-11-12-13	18-19-20	4
32 l	ngeniería Legal	11	03	11	3

_		_			
	5° AÑO				
7	33 Construcciones Metálicas y de Madera	29	11-16	29	4
-	34 Cimentaciones	26-30	16-17-18-20	26-30	3
_	35 Ingeniería Sanitaria	31	18-19-20	31	3
	36 Org. y Conducción de Obras (Int)	22-23-24-27-28-30	11-15-16-18-20	22-23-24-27-28-30-32	5
-	37 Vías de Comunicación I	19	9-13	19	4
-	38 Análisis Estructural II	29-30	16-17-18-21	29-30	5
	40 Provecto Final (Int) (2° C)	28-30-31-32	11-14-16-18-20-21	-	4

6° AÑO				
40 Proyecto Final (Int) (2° C)	28-30-31-32	11-14-16-18-20-21	TODAS + PPS	4
39 Vías de Comunicación II (1° C)	26-37	16-18-19-20	26-37	8

	ELECTIVAS				
Ε	Formación de emprendedores (C)	-	3	3	4
Е	Geología Aplicada	4-5-6	-	4-5-6	2
Е	Elasticidad y Plasticidad	9-16	01-02-10	9-16	3
E	Uso del Recurso Hídrico	31	-	31	3
Е	Prefabricación	17-30	18	17-30	2
Е	Proyecto Y Gestión Urbana (1° C)	28	18	28	6
Е	Vialidad Especial (1° C)	37	-	37	5
E	Obras Fluviales y Marítimas (1° C)	31	26	26-31	6
Е	Tránsito Y Transporte (1° C)	-	14	37	5
Е	Análisis Estructural III (1° C)	38	29	38	6
Е	Herramientas para el Desarr. Prof. (2° C)	-	3er nivel completo	-	3
Е	Gestión y Adm. Ambiental (1° C)	-	-	-	6

Para obtener el título de **Ingeniero/a Civil** es necesario acreditar 200Hs reloj de Práctica Profesional Supervisada. Además de un total de 14Hs anuales de materias electivas (\*)

Además de un total de 14Hs anuales de materias electivas (\*).

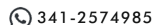
\* En el caso de las materias cuatrimestrales, la carga horaria semanal debe dividirse a la mitad.













www.15dejunioutn.com.ar



Centenario de la Reforma Universitaria

## ¿QUE ES SER REFORMISTA?

Es tener un espíritu abierto para lo nuevo, renegar de todo dogma en materia científica, adherir a la VIDA DEMOCRÁTICA y a la unidad latinoamericana y ser solidarios hacia los desposeídos. Y asumir la conciencia de que en la Universidad no se obtiene una patente de corso, sino un COMPROMISO CON LA SOCIEDAD.





## **NOTAS**

_	

