

FECHA	MIERCOLES 15 hs -17 hs	MIERCOLES 17 hs -19 hs
11/3/2026	101 Intro Ing Geotecnia	102 Clasificacion de suelos
18/3/2026	103 Presiones efectivas	LAB 1 - Propiedades físicas
25/3/2026	105 Intro Geologia	106 Geologia estructural, Hidrogeología
1/4/2026	104 Hidraulica de suelos	LAB 2 - Propiedades hidráulicas
8/4/2026	107 Compactacion y suelo cemento	LAB 3 - Compactación suelos
15/4/2026	108 Introducción suelos no saturados	201 Compresion unidimensional
22/4/2026	202 Consolidacion de suelos	LAB 4 - Consolidación
29/4/2026	203 Resistencia al corte	204 Resistencia y rigidez - arenas
6/5/2026	205 Resistencia y rigidez - arcillas	LAB 5 - Triaxial
13/5/2026	207 Ensayos in situ	207 Ensayos in situ (cotinuado)
20/5/2026	206 Macizos rocosos	301-302 Elasticidad - Plasticidad
27/5/2026	303 Equilibrio Limite	304 Estabilidad de taludes
3/6/2026	305 Estructuras de contencion	305 Estructuras de contencion (cont.)
10/6/2026	306 Capacidad de carga	307 Diseño de fundaciones superficiales
17/6/2026	308 Fundaciones profundas	LAB 6 - Capacidad de carga
24/6/2026	309 Suelos de Buenos Aires	310 Obras civiles en Buenos Aires
1/7/2026	Invit. Tesis & especialización geotecnia	