

Plan de estudios

Dedicación tiempo completo

PERIODO I

Comportamiento del Suelo		
48	COSU(M)	4

Mejoramiento de Suelos		
24	MESU(M)	2

Geología para Ingenieros		
24	GEIN(M)	2

Estructuras de Contención		
48	ESCO(M)	4

Seminario sobre casos históricos en geotecnia		
24	SCHG(M)	2

PERIODO II

Ingeniería de Fundaciones		
48	INFU(M)	4

Investigación del Suelo		
24	INSU(M)	2

Dinámica de Suelos		
48	DISU(M)	4

Electivas		
48	variable	4

HORAS TOTALES	672
PRESENCIALES	168
TRABAJO INDIVIDUAL	504
CRÉDITOS TOTALES	14

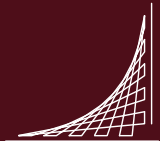
HORAS TOTALES	672
PRESENCIALES	168
TRABAJO INDIVIDUAL	504
CRÉDITOS TOTALES	14

HORAS TOTALES 1344

TOTAL HORAS PRESENCIALES 336

TOTAL HORAS Trabajo individual 1008

CRÉDITOS TOTALES 28



Plan de estudios

Dedicación medio tiempo

PERIODO I

Comportamiento del Suelo		
48	COSU(M)	4

Geología para Ingenieros		
24	GEIN(M)	2

Estructuras de Contención		
48	ESCO(M)	4

HORAS TOTALES	480
PRESENCIALES	120
TRABAJO INDIVIDUAL	360
CRÉDITOS TOTALES	10

PERIODO II

Ingeniería de Fundaciones		
48	INFU(M)	4

Dinámica de Suelos		
48	DISU(M)	4

Investigación del Suelo		
24	INSU(M)	2

HORAS TOTALES	480
PRESENCIALES	120
TRABAJO INDIVIDUAL	360
CRÉDITOS TOTALES	10

PERIODO III

Seminario sobre casos históricos en geotecnia		
24	SCHG(M)	2

Mejoramiento de Suelos		
24	MESU(M)	2

Electivas		
48	variable	4

HORAS TOTALES	384
PRESENCIALES	96
TRABAJO INDIVIDUAL	288
CRÉDITOS TOTALES	8

HORAS TOTALES 1344

TOTAL HORAS PRESENCIALES 336

TOTAL HORAS Trabajo individual 1008

CRÉDITOS TOTALES 28