

## PRIMER AÑO

### CICLO I

1		
DIBUJO DIMENSIONAL		
CIV011324		
32	32	3

5		
MATEMÁTICAS		
CIV15424		
40	40	4

8		
ESTÁTICA		
CIV018324		
32	32	3

12		
TOPOGRAFÍA II		
CIV0112324		
32	32	3

2		
TOPOGRAFÍA I		
CIV012324		
32	32	3

6		
INGLÉS BÁSICO I		
CIV016324		
30	30	3

9		
CONTROL DE CALIDAD APLICADO A LOS SUELOS		
CIV019324		
32	32	3

13		
INSTALACIONES HIDRÁULICAS Y ELÉCTRICAS APLICADAS A VIVIENDAS		
CIV0113324		
32	32	3

3		
PROCESOS CONSTRUCTIVOS PARA VIVIENDAS		
CIV013424		
48	32	4

7		
CONTROL DE CALIDAD APLICADO AL CONCRETO HIDRÁULICO		
CIV017324		
32	32	3

10		
PROCESOS CONSTRUCTIVOS EN EDIFICIOS		
CIV0110324		
32	32	3

14		
INGLÉS BÁSICO II		
CIV0114324		
30	30	3

4		
DIBUJO DIGITAL		
CIV14324		
32	32	3

11		
DIBUJO DIGITAL DE PLANOS DE PROYECTOS		
CIV0111424		
32	48	4

## SEGUNDO AÑO

### CICLO III

15		
TOPOGRAFÍA DIGITAL APLICADA A CARRETERAS		
CIV0115424		
48	32	4

19		
DISEÑO DE SISTEMAS HIDRÁULICOS PARA URBANIZACIONES		
CIV0119324		
32	32	3

16		
SUPERVISIÓN DE OBRAS CIVILES		
CIV0116424		
32	48	4

20		
CONTROL DE CALIDAD APLICADO A PAVIMENTOS		
CIV0120324		
32	32	3

17		
COSTOS Y PRESUPUESTOS PARA VIVIENDAS Y EDIFICACIONES		
CIV0117424		
32	48	4

21		
DIRECCIÓN DEL COMPORTAMIENTO HUMANO EN EL AMBIENTE LABORAL		
CIV0121224		
24	16	2

18		
FORMULACIÓN Y EVALUACION DE PLANES DE NEGOCIOS		
CIV0118424		
32	48	4

### CICLO IV

22		
CREACIÓN DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS DIGITALES		
CIV0122324		
32	32	3

26		
DISTRIBUCIÓN GEOMÉTRICA DE URBANIZACIONES		
CIV0126324		
32	32	3

23		
CIMENTACIONES SUPERFICIALES DE OBRAS CIVILES		
CIV0123324		
32	32	3

27		
FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS		
CIV0127324		
32	32	3

24		
DISTRIBUCIÓN GEOMÉTRICA DE CARRETERAS		
CIV0124324		
32	32	3

28		
PREVENCIÓN DE ACCIDENTES Y ENFERMEDADES OCUPACIONALES		
CIV0128224		
16	24	2

25		
CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO REFORZADO		
CIV0125324		
32	32	3