

TARIFA CURSOS DE CARGO 2026

Programa de estudios	Periodo académico	CURSOS	Total de horas	2026	
				x cuota	x 5 cuotas actual
CT	1	Dibujo y lectura de planos	64	160	800
CT	1	Fundamentos de la construcción	48	150	750
CT	1	Software de modelamiento de planos	64	160	800
CT	1	Matemática aplicada 1	40	130	650
CT	1	Técnicas de la comunicación	48	130	650
CT	1	Ofimática 1	32	130	650
CT	1	EFSRT 1	32	150	750
CT	2	Topografía	80	210	1,050
CT	2	Normas técnicas en obras civiles	32	130	650
CT	2	Irrigaciones y saneamiento	48	150	750
CT	2	Software de modelamiento de superficies	32	150	750
CT	2	Matemática aplicada 2	48	130	650
CT	2	Física Aplicada 1	48	130	650
CT	2	Ofimática 2	32	130	650
CT	2	EFSRT 2	32	150	750
CT	3	Software de modelamiento en fundame	32	150	750
CT	3	Caminos y carreteras	48	150	750
CT	3	Mecánica de suelos	56	150	750
CT	3	Metrados en edificaciones	64	170	850
CT	3	Tecnología del concreto	80	210	1,050
CT	3	Física Aplicada 2	48	130	650
CT	3	EFSRT 3	32	150	750
CT	4	Software de modelamiento BIM arquitect	80	210	1,050
CT	4	Costos y Presupuestos	104	230	1,150
CT	4	Programación de Obra	80	210	1,050
CT	4	Diseño arquitectónico	32	150	750
CT	4	Tecnología de los Materiales	40	150	750
CT	4	Gestión de Procesos con metodologías	32	130	650
CT	4	EFSRT 4	32	150	750
CT	5	Software de modelamiento BIM estructu	32	150	750
CT	5	Instalaciones Eléctricas y sanitarias	72	200	1,000
CT	5	Procesos Constructivos	96	230	1,150
CT	5	Edificaciones Sostenibles (Leed)	48	150	750
CT	5	Control de obra	72	200	1,000
CT	5	Comportamiento ético	32	130	650
CT	5	EFSRT 5	32	150	750

Las tarifas publicadas podrán ser modificadas sin previo aviso. Se recomienda confirmar los precios antes de realizar cualquier pago con las áreas administrativas.

TARIFA CURSOS DE CARGO 2026

Programa de estudios	Periodo académico	CURSOS	Total de horas	2026	
				x cuota	x 5 cuotas actual
CT	6	Gestión de Expediente Técnico	48	150	750
CT	6	Gestión de riesgo	48	150	750
CT	6	Gestión de la productividad	48	150	750
CT	6	Gestión de la cadena de suministro en o	32	150	750
CT	6	Gestión de la seguridad y cuidado del m	64	200	1,000
CT	6	Gestión de la calidad en obras civiles	88	230	1,150
CT	6	Liderazgo	24	100	500
CT	6	EFSRT 6	32	150	750