

1 SEMESTRE	2 SEMESTRE	3 SEMESTRE	4 SEMESTRE	5 SEMESTRE
MATEMÁTICA	^B GEOMETRÍA	FUNCIONES Y MATRICES	FÍSICA APLICADA	
ALFABETIZACIÓN DIGITAL				
^A INTRODUCCIÓN A LA CONSTRUCCIÓN	^B OBRA GRUESA	TERMINACIONES	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	^A CUBICACIONES Y COSTOS	^A ADMINISTRACIÓN DE OBRAS Y GESTIÓN DE PERSONAS	^A INSTALACIONES SANITARIAS Y GAS	
	^B TOPOGRAFÍA	CONTROL DE CALIDAD E INSPECCIÓN DE OBRA	TECNOLOGÍA Y DISEÑO DEL HORMIGÓN	
DESARROLLO HABILIDADES COMUNICACIONALES		ÉTICA SOCIAL Y PERSONAL	TALLER DE LIDERAZGO Y EMPRENDIMIENTO	
CURSO-TALLER PROPEDEÚTICO				
^A TALLER PREVENCIÓN DE RIESGOS EN LA CONSTRUCCIÓN	^B TALLER INTERPRETACIÓN DE PLANOS Y AUTOCAD	TALLER BIM ARQUITECTURA E INSTALACIONES	TALLER PROYECTO DE EDIFICACIÓN	PRÁCTICA LABORAL

LÍNEAS CURRICULARES:

- CONOCIMIENTOS BÁSICOS (DE ORIENTACIÓN TÉCNICA)
- ESPECIALIDAD TÉCNICA
- PERSONAL Y SOCIAL
- PRÁCTICA

ASIGNATURA ONLINE:

DIPLOMA
La malla curricular considera la certificación en diferentes áreas de desempeño laboral.

- ^A Asignatura que debe aprobarse para alcanzar **DIPLOMA EN ASISTENCIA TÉCNICA EN INSTALACIONES SANITARIAS**
- ^B Asignatura que debe aprobarse para alcanzar **DIPLOMA EN DIPLOMA EN ASISTENTE TOPOGRÁFICO**

- » Las mallas curriculares pueden ser actualizadas durante su desarrollo para un mejor proceso formativo.
- » Esta malla no incluye los prerrequisitos de asignaturas.
- » Para alumnos vespertinos, eventualmente sus prácticas pueden requerir disponibilidad en horario diurno.
- » Existen asignaturas transversales que integran estudiantes de diferentes especialidades.