

MALLA CURRICULAR: INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN

| CMY | INICIAL | | | | DISCIPLINARIO | | | | PROFESIONAL | |
|---------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| | PRIMER AÑO | | SEGUNDO AÑO | | TERCER AÑO | | CUARTO AÑO | | QUINTO AÑO | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Semestre | Semestre | Semestre | Semestre | Semestre | Semestre | Semestre | Semestre | Semestre | Semestre |
| ÁREA FORMACIÓN ESPECÍFICA | Taller de Construcción | Interpretación de Planos | Diseño Estructural I | Diseño Estructural II | Mecánica de Suelos | Construcción Sismo Resistente | Análisis de Costos de Construcción | Programación de Obras | Administración de Obra | Taller Integrado de Titulación |
| | Materiales de Construcción I | Materiales de Construcción II | Topografía | Instalaciones Eléctricas y Gas | Sistemas Constructivos en Madera | Edificación | Diseño Bioclimático | Control y Optimización de Proyectos | Gestión de Calidad | Práctica Profesional |
| | Construcción General | | Ciudad y Proyectos | Instalaciones Sanitarias | Sistemas Constructivos en Hormigón | Urbanizaciones | Construcción de Obras Civiles | Desarrollo Inmobiliario | Prevención de Riesgos | Examen de Título |
| | | | | | Sistemas Constructivos en Acero | | Construcción de Obras Viales | Mercado de Suelos y Tasación | Modelación Digital de Proyectos - BIM | |
| | | | | | | | Cubicaciones | Construcción Sustentable | | |
| | | | | | | | Práctica en Obra | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ÁREA FORMACIÓN BÁSICA | Geometría | Mecánica Clásica | Electricidad y Magnetismo | Probabilidad y Estadística | | | | | | |
| | Cálculo Diferencial e Integral | Cálculo Multivariable | Álgebra | Ecuaciones Diferenciales | | | | | | |
| ÁREA FORMACIÓN EN GESTIÓN | | | | | Economía | Contabilidad | | Finanzas | Gestión Financiera de Proyectos | Responsabilidad Social Empresarial |
| | | | | | Sistemas de Gestión | Derecho Comercial y Tributario | | Gestión de Recursos Humanos | Marketing de Proyectos Inmobiliarios | |
| ÁREA FORMACIÓN GENERAL | | Inglés I | Inglés II | Inglés III | Inglés IV | Herramientas de Investigación | Electivo de Cultura y Sociedad | | Liderazgo, Innovación y Creatividad | |
| | | Escritura y Lectura Académica | | | | Ética y Responsabilidad Social | Electivo de Cultura y Sociedad | | | |
| | | Comunicación Eficaz | | | | | | | | |

LICENCIADO(A) EN CONSTRUCCIÓN

TÍTULO PROFESIONAL: INGENIERO(A) CONSTRUCTOR

Nota: la malla curricular podría ser modificada en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.