

INGENIERÍA EN MANUFACTURA AERONÁUTICA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



| CUATRIMESTRE ÁREA DEL CONOCIMIENTO | 7 °. | 8º. | 9º. | 10°. | 11º. |
|------------------------------------|----------------------------------|---|--|---|---------------------------------------|
| FORMACIÓN CIENTIFICA | Matemáticas para ingeniería I | Matemáticas para ingeniería II | Análisis por elementos finitos | | Estadía en el sector productivo |
| | | Física para ingeniería | | | |
| FORMACIÓN TECNOLÓGICA | Ingeniería de planta | Administración de la producción aeronáutica | Administración de la calidad | Formulación y evaluación de proyectos | |
| | Mecánica de taller | Mecánica de materiales aeronáuticos | Ingeniería de materiales aeronáuticos | Ensayo de materiales aeronáuticos | |
| | Dibujo industrial avanzado | | Manufactura asistida por computadora | Diseño asistido por computadora | |
| | | | Investigación de operaciones | Ingeniería de producto | |
| FORMACIÓN PERTINENTE | | | | Integradora | |
| LENGUAS | Inglés VI | Inglés VII | Inglés VIII | Inglés IX | |
| | Administración del tiempo | Planeación y organización del trabajo | Dirección de equipos de alto rendimiento | Negociación empresarial | |