Ingeniería Civil Industrial

					Formacion Ba	isica Formación	Lopecializada	rmacion Licenciatura	Formación Gene	
Ciclo Inicial					Ciclo Inte	ermedio	edio		Ciclo Final	
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10	
Álgebra I	Álgebra II	Estadística y Probabilidades								
Introducción al Cálculo	Cálculo I	Cálculo II	Ecuaciones Diferenciales							
Introducción a la Física	Física I	Física II	Electromagnetismo							
Química I	Química II	Termodinámica								
		Bases de Datos	Taller de Programación para Ingeniería							
ler de Expresión Oral y scrita para Ingeniería		Taller de Introducción a la Economía	Administración Moderna							
			Integrador de Ciclo Inicial	Economía	Economía y Globalización	Ingeniería Económica	Innovación y Marketing	Marketing y Gestión Comercial		
Introducción a la Ingeniería	Industria y Procesos Industriales I	Industria y Procesos Industriales II	Gestión y Mantenimiento Equipo Industrial	Diseño y Gestión de Sistemas de Producción	Electrotecnia y Motores	Automatización y Optimización de Procesos	Investigación Operativa	Gestión de Operaciones	Práctica Profesional	
				Diseño y Análisis Asistido por CAD	Seguridad Industrial	Gestión de Recursos Humanos		Dirección y Gestión de Organización		
				Contabilidad y Costos	Operaciones Unitarias	Logística y Cadena de Suministro	Procesos Sustentables y Producción Limpia	Gestión y Evaluación de Riesgo Ambiental		
				Taller de Ética Profesional para Ingeniería	Taller Liderazgo y Coaching para Ingeniería			Electivo de Especialidad I	Electivo de Especialidad II	
								Seminario de Título	Proyecto de Título	
				Métodos Cuantitativos para la Gestión	Herramientas TIC's Aplicadas a la Ingeniería	Formulación y Evaluación de Proyectos	Integrador Aplicado			
							Planificación Estratégica y Control de Gestión			
Tecnología e Innovación	Inglés Básico			Desarrollo Sostenible		Inglés Técnico	Responsabilidad Social y Emprendimiento	Preparación para la Vida Laboral		
					n Ciencias de la Ingel					

Formación Básica

Formación Especializada

Formación Licenciatura

Formación General

Perfil de Egreso

El Ingeniero Civil Industrial de la Universidad del Alba es un profesional capaz de desarrollarse en los ámbitos de la gestión organizacional para diseñar, implementar y desarrollar sistemas, procesos y productos para el logro de los objetivos estratégicos propuestos por las distintas organizaciones. Posee y aplica sólidos conocimientos sobre las ciencias básicas, ingenieriles, sociales con las distintas herramientas de las tecnologías de la comunicación que le permiten resolver problemas y apoyar la toma de decisiones en contextos operacionales, tácticos o estratégicos con una visión integradora y ambientalmente sustentable. Desempeñándose en forma autónoma o participando y liderando equipos de trabajo inter y multidisciplinarios.

El Ingeniero Civil Industrial, de la Universidad del Alba, es un profesional con alto compromiso ético, social y ambiental, posee un pensamiento crítico, es proactivo, responsable con sus deberes y es capaz de adaptarse a los distintos escenarios y en las regiones en los cuales se insertará.

Campo Laboral

El Ingeniero Civil Industrial de la Universidad del Alba se desempeña destacadamente en:

- Pequeñas, medianas y grandes empresas que requieran planificar, operar y administrar sus procesos productivos y de prestación de servicios.
- Empresas productoras de bienes y prestadoras de servicios.
- Industrias, cadenas comerciales.
- Instituciones de educación superior.
- Instituciones financieras.
- Instituciones de salud.
- Servicios públicos y organizaciones de distinta naturaleza.
- · Emprendimientos.

El esquema de asignaturas es referencial y podría tener modificaciones. Las condiciones de ejecución de las actividades prácticas de titulación y/o de obtención de grado, están disponibles en los reglamentos de la Universidad.

