

INGENIERÍA EN INFORMACIÓN Y CONTROL DE GESTIÓN

ONLINE

El Ingeniero en Información y Control de Gestión Advance UNAB, tiene habilidades para gestionar procesos de transformación digital, así como también realizar análisis de datos en el contexto de control de gestión en la industria. A su vez, es capaz de resolver problemas aplicando criterios de evaluación técnica económica para la mejora continua, entregando soluciones efectivas y eficientes, en contextos laborales dinámicos, con una visión estratégica e integradora. Se desenvuelve y comunica, de manera clara, en contextos internacionales de su profesión

1° Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre	4° Trimestre	5° Trimestre	6° Trimestre	7° Trimestre	8° Trimestre
Análisis Descriptivos de Procesos AIIN001	Elementos de Física y Medición CFSA3180	Cálculo Diferencial e Integral FMMA115	Sistemas de Información AICG401	Inglés III INGA239	Integrador I: Seminario de Ingeniería AICG601	Minería de Datos ATDF105	Gestión de la Transformación Digital ATDF106
Nivelación Matemáticas FMMA005	Fundamentos de Matemática FMMA015	Inglés I INGA119	Inglés II INGA129	Taller de Métodos Cuantitativos FMSA315	Evaluación de Proyectos AIIN414	Portafolio de Proyectos AIIN312	Responsabilidad Social CEGARS14
Tópicos de Ingeniería ATDF101	Introducción a la Programación ATDF102	Mecánica CFSA3220	Base Datos ATDF103	Control de Gestión Contable AICG501	Control de Gestión Estratégico AICG602	Tópicos de Especialidad I AICG702	Integrador II: Proyecto de Título AICG801
Taller de Innovación y Emprendimiento I AACD103	Fundamentos de Información y Control de Gestión AICG201	Taller de Innovación y Emprendimiento II AACD102	Costos y Presupuestos AIIN412	Ingeniería Económica AIIN413	Control de Gestión Financiero AICG603	Tópicos de Especialidad II AICG703	Tópicos de Especialidad III AICG802
					Inglés IV INGA249		

*Malla sujeta a cambios

Modalidad Online

Integrador