

MALLA CURRICULAR

ADMISIÓN 2021

FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES, JURÍDICAS Y ECONÓMICAS

INGENIERÍA COMERCIAL

☀️ DIURNA / 🌙 VESPERTINA /
MODALIDAD PRESENCIAL

Carrera No Acreditada

1° Semestre	2° Semestre	3° Semestre	4° Semestre	5° Semestre	6° Semestre	7° Semestre	8° Semestre	9° Semestre	10° Semestre
Administración de Organizaciones I	Administración de Organizaciones II	Derecho Comercial	Comportamiento Organizacional	Gestión de Personas I	Práctica Intermedia	Gestión de Personas II	Gestión del Cambio	Gestión Estratégica de Organizaciones	Práctica Profesional
Herramientas Digitales para la Gestión I	Herramientas Digitales para la Gestión II	Fundamentos de Economía	Microeconomía I	Microeconomía II	Macroeconomía I	Macroeconomía II	Gestión de Operaciones y Procesos	Control de Gestión	Juego de Negocios
Matemática y Pensamiento Lógico	Matemática para los Negocios I	Matemática para los Negocios II	Análisis Financiero I	Análisis Financiero II	Econometría	Derecho Tributario	Formulación y Evaluación de Proyectos	Innovación Social y Emprendimiento	
Contabilidad para las Organizaciones	Contabilidad Financiera	Contabilidad para la Toma de Decisiones	Estadística Aplicada a los Negocios I	Estadística Aplicada a los Negocios II	Investigación de Mercado	Finanzas Corporativas	Emprendimiento	Ética Profesional	
Inglés I	Inglés II	Inglés III	Derecho Laboral	Marketing		Fundamentos de Emprendimiento	Gestión de Organizaciones Sociales	Optativo	
Curso de Formación General	Curso de Formación General	Curso de Formación General	Curso de Formación General	Curso de Formación General	Curso de Formación General	Marketing Estratégico	Habilidades Directivas	Optativo	

 Eje de Formación General

* La malla curricular representa exclusivamente la expresión gráfica del plan de estudios. Sus prerrequisitos, créditos y otros detalles, se especifican en los respectivos programas de actividad curricular.

- La Universidad se reserva el derecho de ajustar sus planes de estudio, de acuerdo a la evidencia evaluativa para su mejoramiento continuo.