

Carrera	CONTADOR AUDITOR	
Modalidad	Presencial	
Jornada	Diurna	
Código SIES		
Duración estudios	08 semestres	
Grado	Licenciado en Contabilidad y Auditoría	
Menciones	no	x
Título	si	x
	Contador Auditor	

Registrar las condiciones de egreso para la TITULACIÓN	
Haber cursado y aprobado todo el Plan de Estudios para obtener el Título de Contador Auditor.	
Haber aprobado hasta el 8° semestre y haber aprobado el proyecto desarrollado en la asignatura Seminario de Grado, evidenciando el haber alcanzado los Resultados de Aprendizaje esperados, para obtener el grado de Licenciado en Contabilidad y Auditoría.	

Facultad de INGENIERÍA, CIENCIA Y TECNOLOGÍA, Carrera de CONTADOR AUDITOR								
CICLO INICIAL				CICLO INTERMEDIO			Ciclo Titulación	
1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE	
Ciencias Básicas								
Álgebra I 6	Cálculo I 6	Cálculo II 6						
		Estadística I 6	Estadística II 6	Contabilidad Específica y Gubernamental 5	Derecho Tributario 5	Tributación Internacional 5		
			Auditoría I 4	Auditoría II 5	Auditoría Estados Financieros 5	Taller IFRS 5	Juego de Negocios 5	
	Contabilidad I 6	Contabilidad II 6	Contabilidad III 5	Costos I 6	Costos II 5	Contabilidad Bancaria 5	Auditoría Forense y Delitos Económicos 5	Actividad de Titulación 5
	Economía 4	Microeconomía 6	Finanzas I 5	Finanzas II 6	Finanzas Públicas 5	Administración Pública 5	Auditoría Tributaria 5	
	Administración I ADM 6	TIC I TIC I 4			Sistemas de Información 4	Derecho Laboral y Comercial 4	Análisis y planificación Financiera y Tributaria 5	
					Administración y Gestión del Talento 4	Auditoría TIC 4	Seminario de Grado 5	
Formación Profesional								
	Inglés I 4	Inglés II 4	Inglés III 4	Inglés IV 4	Electivo de Formación General I 2	Electivo de Formación General II 2		
	Habilidades Académicas I 4	Habilidades Académicas II 4	Ética y Ciudadanía 4	Responsabilidad Social Universitaria 4				
Formación General								
Formación Práctica								
							Práctica Profesional 20	

LICENCIATURA Y TÍTULO PROFESIONAL