

→ **Ingeniería en Control de Gestión, mención Ciencia de Datos (Continuidad de estudios)**

Ciclo Básico																	
1º Semestre			2º Semestre			3º Semestre			4º Semestre			5º Semestre			6º Semestre		
ESTRATEGIA Y NEGOCIOS (ETAN)			ECONOMÍA Y EMPRESA			INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA			ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA - R			ESTADÍSTICA INFERENCIAL - R			ESTADÍSTICA MODELOS REGRESIÓN MÚLTIPLE - R		
T.G.S. Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN			TEORÍA Y FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS			APLICATIVOS COMPUTACIONALES			MODELAMIENTO DE BASES DE DATOS RELACIONALES			MÉTODOS DE PROGRAMACIÓN I (PB)			MÉTODOS DE PROGRAMACIÓN II (PI)		
MATEMÁTICAS I			MATEMÁTICAS II			GESTIÓN FINANCIERA			ÁLGEBRA LINEAL			CÁLCULO I			CÁLCULO II		
DERECHO EMPRESARIAL Y TRIBUTARIO			INGLÉS TÉCNICO			PROCESOS CONTABLES IFRS			GESTIÓN FINANCIERA CONTABLE IFRS I			GESTIÓN FINANCIERA CONTABLE IFRS II			GESTIÓN CORPORATIVA DE COSTOS Y PRESUPUESTOS I		
PLAN B																	
Ciclo de Profundización y/o Especialización																	
7º Semestre			8º Semestre			9º Semestre			10º Semestre								
ESTADÍSTICA BAYESIANA - R			CIENCIA DE DATOS I			CIENCIA DE DATOS II			SEMINARIO CIENCIA DE DATOS								
PROYECTO ANÁLISIS DE DATOS ESTADÍSTICO I - P-R			ESTADÍSTICA MODELOS SERIES DE TIEMPO - R			ESTÁNDARES PARA PROCESOS INDUSTRIALES			ÉTICA Y GESTIÓN ESTRATÉGICA DEL CONOCIMIENTO								
MÉTODOS DE PROGRAMACIÓN III (PA)			PROYECTO ANÁLISIS DE DATOS ESTADÍSTICO II - P-R			INVESTIGACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES			E.F.P. (CIENCIA, SOCIEDAD, INDUSTRIA, HUMANISMO)								
GESTIÓN CORPORATIVA DE COSTOS Y PRESUPUESTOS II			TEORÍA Y DISEÑO DE PROCESOS (BPMN)			CONTROL DE GESTIÓN I			CONTROL DE GESTIÓN II								
PLAN A																	

Evaluación Diagnóstica (Ingreso Plan B)

Evaluación Diagnóstica (Ingreso Plan A)

Perfil Intermedio / Evaluación de Perfil Intermedio

Actividades de evaluación terminal (Graduación y/o titulación)