

Herramientas de Ingeniería	Herramientas de Ingeniería	Herramientas de Ingeniería	Biología y Química	Tecnologías de procesamiento y conservación	Tecnologías de procesamiento y conservación	Tecnologías de procesamiento y conservación		Ciencias administrativas
2 2 0.5 4 T	2 2 0.5 4 T	2 2 0.5 4 T	2 2 0.5 4 T	2 2 0.5 4 T	3 4 2 4 TP			
DESARROLLO DE PENSAMIENTO LOGICO	PROCESOS COMUNICATIVOS	CATEDRA ORINOQUIA	CATEDRA DEMOCRACIA Y PAZ	ECONOMIA	MERCADEO AGROINDUSTRIAL	PROFUNDIZACION I	PROFUNDIZACION II	PROFUNDIZACION III
Institucional	Institucional	Institucional	Institucional	Ciencias administrativas	Ciencias administrativas	Tecnologías de procesamiento y conservación	Tecnologías de procesamiento y conservación	Tecnologías de procesamiento y conservación

3	3	1	6	T
ADMINISTRACION				
Ciencias administrativas				

2	2	0.5	4	T
CIENCIA TECNOLOGIA Y DESARROLLO				
Institucional				

ÁREAS DE FORMACIÓN EN INGENIERÍA (A IG)

	Área de las Ciencias Básicas
	Área de las Ciencias Básicas en I. Agroindustrial
	Área de Ingeniería Aplicada
	Área de Formación Complementaria

ÁREAS DE FORMACIÓN INSTITUCIONAL (A IN)

	Área de Formación Básica
	Área de Formación Profesional
	Área de Profundización
	Área de Formación Complementaria

COMPONENTES DE FORMACIÓN

	Biología y Química
	Matemáticas y Estadística
	Física
	Ciencias administrativas
	Tecnologías de procesamiento y conservación
	Medio Ambiente y calidad
	Herramientas de Ingeniería
	Institucional

CRÉD	HD	T	TI	NAT
CURSO				
COMPONENTE				
A IG	A IN	COMPONENTE		