

PLAN DE ESTUDIOS PROGRAMA DE INGENIERIA FORESTAL

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
	Química Básica QCA 113 5 3	Bioorgánica QCA362 5 3		Fisiología vegetal BIO331CA 5 3				Electiva Profesional I CAF954 3 2	Electiva Profesional II CAF956 3 2	T R A B A J O D E G R A D O
		Geología y geomorfología CAF007 3 3	Edafología y Conservación de suelos A18 5 3				Seminario de Trabajo de Grado I CAF953 3 2	Seminario de Trabajo de Grado II CAF965 3 2	Seminario de Trabajo de Grado III CAF957 3 2	
	Biología Básica BIO11CA 5 3	Biología vegetal BIO208CA 5 3	Ecología 43023 4 3	Ecología Forestal CAF009 4 3	Dendrología CAF419 4 3	Anatomía e Ingeniería de la madera CAF951 5 4	Procesos y productos del bosque CAF840 4 3	Protección Forestal CAF010 4 3	Seguridad e Higiene Industrial CAF012 4 2	
	ICFOS CAF001 2 2	Algebra lineal MAT212 4 4	Biometría MAT133 4 3	Diseño Experimental MAT100 4 4	Dasometría e Inventarios CAF525 6 4	Silvicultura Bosques Nat CAF952 4 4	Silvicultura Plantaciones CAF420 4 4	Manejo y ord. de bosques CAF632 4 4	Aprovechamiento Forestal CAF736 4 3	
			Dibujo Forestal CAF005 4 2	Agrimensura 43010 6 4	Cartografía, sens.remotos y SIG F705630 5 4					
			Mecánica FIS112CA 6 4	Agrofísica 43040 4 3	Climatología e Hidrología F705628 4 3					
	Matemáticas generales MAT001 4 4	Calculo I MAT102 4 4	Calculo II MAT201 4 4		Fund de Economía 43048 4 3	Administración de empresas agropecuarias 43053 5 3	Mercadeo Agropecuario 43058 4 3	Form. y Eval. de Proyectos CAF946 5 4		
	Electiva FISH I ELEC FISH 4 2					Desarrollo y extensión rural 43057 5 3	Gestión Territorial y ambiental 43062 4 3		Política y legis forestal CAF842 3 2	
	Lectura y escritura LEEFISH 4 2					Ética ETICFISH 4 2	Electiva FISH II ELEC FISH 4 2		Electiva FISH III ELEC FISH 4 2	

Horas Clase	24	21	23	23	23	23	23	19	21	CAF 1050 10
Creditos por semestre	16	17	19	17	17	16	17	15	13	

 Básicas

 Básicas Ingeniería

 Ingeniería Aplicada

 Económica y socio-humanística