

TECNOLOGIA EN AGROPECUARIA AMBIENTAL ESTRUCTURA PLAN DE ESTUDIO VIGENTE DESDE EL 2006

I

91001	2	1
Matematicas Aplicadas		
3		6

91027	2	1
Quimica con Enfoque Agrario		
3		6

91028	2	1
Huertas y Seguridad Alimentaria		
3		6

91004	2	1
Informatica		
3		6

91005	2	1
Introduccion a la Tec. Agropecuaria Amb.		
3		6

15 Creditos
15 Horas por semana

II

91029	2	1
Agroecologia		
3	91028	6

91012	2	1
Produccion Pecuaria I		
3	91005	6

91030	2	1
Desarrollo y Extension Rural		
3		6

91013	2	1
Etnobotanica		
3	91027	6

91014	2	1
Manejo Integral de Suelos		
3		6

15 Creditos
15 Horas por semana

III

91031	2	1
Riego, Drenaje, Uso y Conservacion del Agua		
3	91014	6

91011	2	1
Metodologia de la Investigacion		
3		6

91016	2	1
Produccion Pecuaria II		
3	91012	6

91032	2	1
Topografia y Cartografia		
3	91001	6

91033	2	1
Cultivos I		
3	91028	6

15 Creditos
15 Horas por semana

IV

91034	2	1
Cultivos II		
3	91033	6

91020	2	1
Mercadeo y Credito Agropecuario		
3	91001	6

91035	2	1
Produccion Pecuaria III		
3	91016	6

91017	2	1
Contabilidad de Costos Agropecuarios		
3	91004	6

12 Creditos
12 Horas por semana

V

91018	2	1
Industria Vegetal I		
3	91034	6

91019	2	1
Industria Animal I		
3	91035	6

91022	2	1
Evaluacion de Impacto Ambiental		
3	91030	6

91036	2	1
Cultivos III		
3	91034	6

12 Creditos
12 Horas por semana

VI

91037	2	1
Maquinaria Agricola y Pecuaria		
3	91036	6

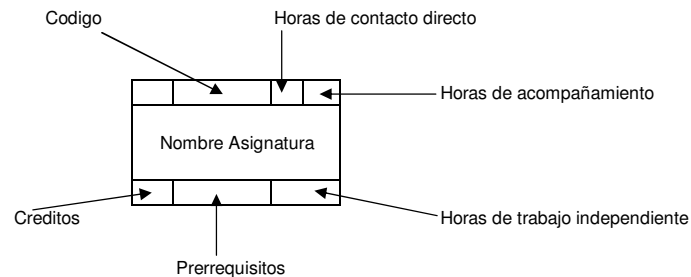
91023	2	1
Trabajo de Grado		
3	91011	6

91024	2	1
Industria Vegetal II		
3	91018	6

91025	2	1
Industria Animal II		
3	91019	6

12 Creditos
12 Horas por semana

TOTAL CREDITOS 81
TOTAL HORAS POR SEMANA 81



REVISADO 11 JUNIO 2009

