

Número de asignaturas	57	
Organización del aprendizaje	Horas	Porcentaje
Horas de docencia	2704	33.80
Horas de prácticas de aplicación y experimentación del aprendizaje	2768	34.60
Horas de trabajo autónomo	1288	16.10
Horas de prácticas preprofesional	680	8.50
Horas de Vinculación	160	2.00
Horas del trabajo de titulación	400	5.00
Total de horas	8000	100.00
Relación de organización del aprendizaje	1.5	
ACLARACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN DEL APRENDIZAJE		
Las horas del trabajo de titulación, aunque aparecen en la malla curricular ingresadas como parte del número total de asignaturas, se contabilizan independiente de la distribución 1 a 1,5 de la organización del aprendizaje debido a su abordaje mixto (tutorial, asistencial y dirigido)		

Campos de formación	Horas	Porcentaje
Fundamentos teóricos	2840	35.50
Praxis profesional	3160	39.50
Epistemología y metodología de investigación	1080	13.50
Integración de contextos, saberes y cultura	560	7.00
Comunicación y lenguaje	360	4.50
Total de horas	8000	100

TRABAJO DE TITULACIÓN		
Periodo	Asignaturas, cursos y equivalentes	Horas
IX	PLANIFICACIÓN DEL TRABAJO DE TITULACIÓN	120
IX	ELABORACIÓN DE TRABAJOS DE TITULACIÓN	80
X	DESARROLLO DEL TRABAJO DE TITULACIÓN	200
TOTAL DE HORAS		400

COD: AG-1003			
DESARROLLO DEL TRABAJO DE TITULACIÓN			200
DOC: 80	PAEA: 80	HTA: 40	HORAS TOTALES

LEYENDA DEL COMPONENTE CURRICULAR

COD: Código de asignatura
 DOC: Horas de docencia
 PAEA: Prácticas de aplicación y experimentación del aprendizaje
 HTA: Horas de Trabajo Autónomo

DESCRIPCIÓN DE LOS ITINERARIOS DE ACTUACIÓN DE LA CARRERA AGROPECUARIA

ITINERARIO I: RIEGO Y DRENAJE			Resultados de aprendizaje
Asignaturas, cursos o equivalentes	Nivel	Horas	
HIDROLOGIA	7	160	<ol style="list-style-type: none"> Identifica los principios hidrológicos básicos destinados para la producción agropecuaria. Reconoce los principales métodos de riego presurizado utilizados para la producción agropecuaria. Aplicar diferentes modelos de drenajes agrícolas en zonas dedicadas para la producción agropecuaria. Reconoce las cuencas hidrográficas de acuerdo a las zonas de planificación.
RIEGO PRESURIZADO	8	160	
DRENAJE AGRÍCOLA	9	160	
GESTIÓN DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS	9	160	
640			

ITINERARIO II: CONSERVACIÓN DE LA MATERIA PRIMA AGROPECUARIA			Resultados de aprendizaje
Asignaturas, cursos o equivalentes	Nivel	Horas	
CONSERVACIÓN DE LA LECHE PARA LA INDUSTRIA	7	160	<ol style="list-style-type: none"> Identifica los sistemas de producción agroindustriales. Reconoce una línea de procesamiento de materias primas de origen vegetal y animal. Identifica el grado de importancia de generar materias primas de excelente calidad para la industria. Contribuye a gestionar la calidad e inocuidad alimentaria en las industrias agropecuarias.
CONSERVACIÓN DE LA CARNE PARA LA INDUSTRIA	8	160	
CONSERVACIÓN DE LOS VEGETALES PARA LA INDUSTRIA	9	160	
CONTROL DE CALIDAD DE PRODUCTOS AGROPECUARIOS	9	160	
640			

ITINERARIO III: MANEJO TÉCNICO DE LOS CULTIVOS TROPICALES			Resultados de aprendizaje
Asignaturas, cursos o equivalentes	Nivel	Horas	
MANEJO DEL CULTIVO DEL PLÁTANO PARA EXPORTACIÓN	7	160	<ol style="list-style-type: none"> Maneja técnicamente el cultivo de plátano para exportación. Maneja técnicamente el cultivo de cacao Maneja técnicamente el cultivo de papaya Maneja técnicamente el cultivo de maracuyá
MANEJO DEL CULTIVO DE CACAO	8	160	
MANEJO DEL CULTIVO DE PAPAYA	9	160	
MANEJO DEL CULTIVO DE MARACUYÁ	9	160	
640			