



UNIVERSIDAD JUÁREZ  
AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”



DIVISIÓN ACADÉMICA DE  
CIENCIAS AGROPECUARIAS



## MAPA CURRICULAR

A continuación se presenta en forma gráfica el mapa curricular (Figura 1) con las cuatro áreas de formación de conocimiento que integran el Plan de Estudios de la Licenciatura de Ingeniería en Agronomía. El mapa muestra una visión global de la estructura curricular, las relaciones verticales, horizontales y transversales entre las diferentes asignaturas de las Áreas de Formación de conocimiento.

Las líneas sólidas definen una seriación explícita entre asignaturas, en tanto que las líneas punteadas definen una seriación implícita. Las asignaturas con seriación explícita requieren para su entendimiento el antecedente de otra asignatura ubicada en un ciclo anterior.

Mientras que las de seriación implícita solo requiere de parte del contenido o de un tema en particular considerado en otra asignatura de un ciclo anterior. Esto conlleva a considerar que la currícula de la Licenciatura de Ingeniero Agrónomo es prácticamente flexible ya que son pocas las asignaturas con seriación explícita. El mapa curricular muestra también que un estudiante ingresado a esta Licenciatura, puede llegar a cubrir el total de créditos en cuatro años, sin contar ciclos cortos. En el caso de que el estudiante considere llevar asignaturas durante los ciclos cortos, podría cumplir el total de créditos a los 3.5 años.



UNIVERSIDAD JUÁREZ  
AUTÓNOMA DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"



DIVISIÓN ACADÉMICA DE  
CIENCIAS AGROPECUARIAS



## MAPA CURRICULAR

Seriación explícita de las asignaturas.

ASIGNATURAS					
CLAVE	ANTECEDENTE	CLAVE	ACTUAL	CLAVE	CONSECUENTE
<b>F1404</b>	Algebra, Geometría y Trigonometría	F1408	Geometría Analítica y Cálculo		
<b>F1005</b>	Lengua Extranjera	F1409	Inglés Técnico		
<b>F1403</b>	Física	F1418	Hidráulica Agrícola		
<b>F1423</b>	Fitopatología	F1427	Toxicología y Manejo de Pesticidas		
<b>F1430</b>	Genética General	F1433	Genotecnia		
<b>F1412</b>	Química Agrícola	F1414	Bioquímica		
<b>F1417</b>	Uso y Manejo del Agua	F1434	Riego y Drenaje		
<b>F1418</b>	Hidráulica Agrícola	F1417	Uso y Manejo del Agua		