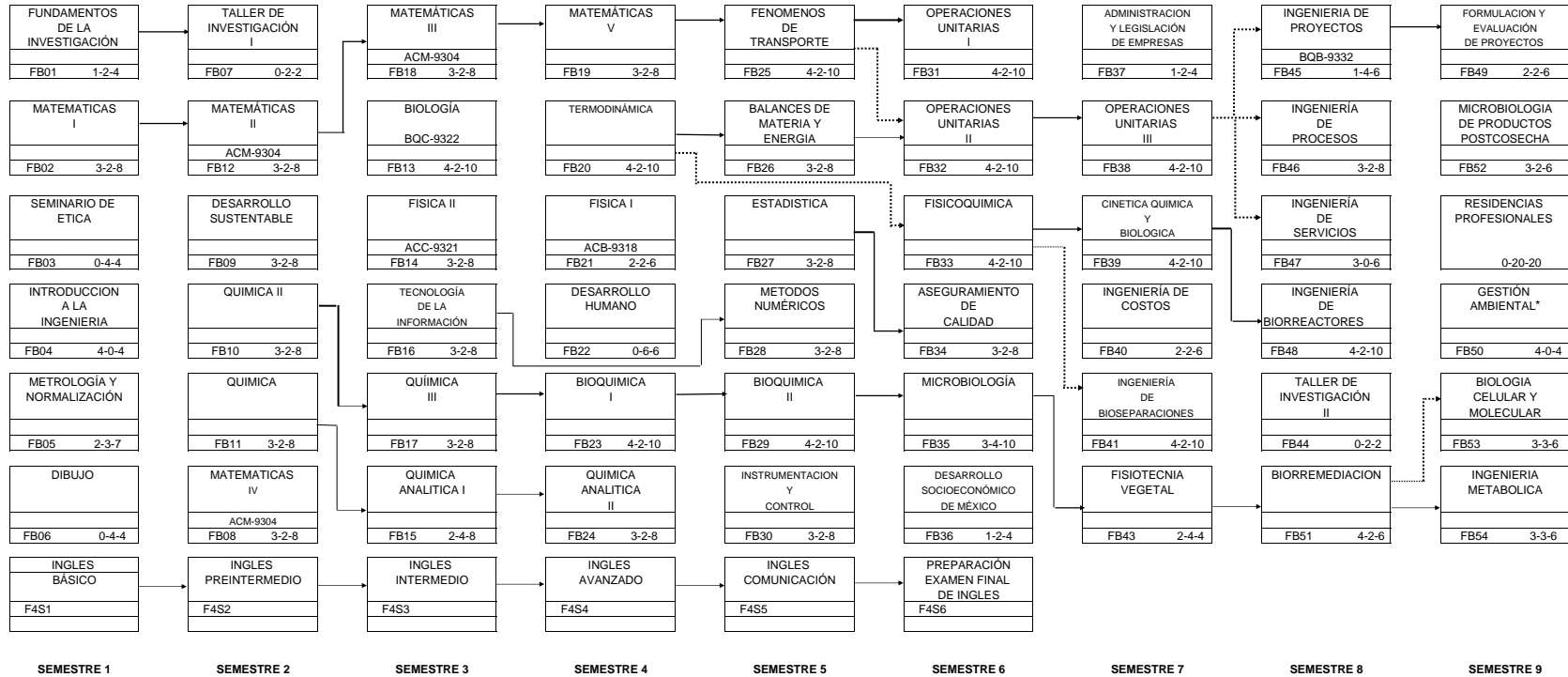




**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE IRAPUATO**  
**RETÍCULA DE INGENIERÍA BIOCQUÍMICA**  
**ESPECIALIDAD EN BIOTECNOLOGÍA VEGETAL**



**GUÍA DE INFORMACIÓN**

<b>MATEMÁTICAS I</b>	
NOMBRE DE LA MATERIA	
<b>ACM-9301</b>	<b>0%</b>
CLAVE OFICIAL DEL PROGRAMA	% DE CRÉDITOS REQUERIDOS
<b>CE1</b>	<b>3 - 2 - 8</b>
CLAVE INTERNA DE LA MATERIA	HORAS TEORÍA- HORAS PRACTICA- CRÉDITOS

CRÉDITOS	OBSERVACIONES	ÚLTIMA FECHA DE ACTUALIZACIÓN:	MARZO 2009	
TRONCO COMÚN 70	- <b>Flecha con línea punteada:</b> Indica que el estudiante puede tomar la materia siguiente, siempre y cuando hubiese cursado la asignatura relacionada anterior. -Para cursar las materias d e la especialidad, el estudiante debe cumplir 280 créditos. - * Para cursar tales asignaturas el estudiante debe cumplir 326 créditos	<b>ELABORO:</b>	ING. J. TRINIDAD OJEDA SUAREZ <i>Presidente de la Academia de Bioquímica</i>	
ESTRUCTURA GENERAL 288			<b>REVISION:</b>	ING. LUIS MARIANO IPIENS GRACIA DIRECTOR ACADÉMICO
MÓDULO DE ESPECIALIDAD 32				<b>AUTORIZACION:</b>
RESIDENCIAS PROFESIONALES 20			<b>TOTAL</b> 410	