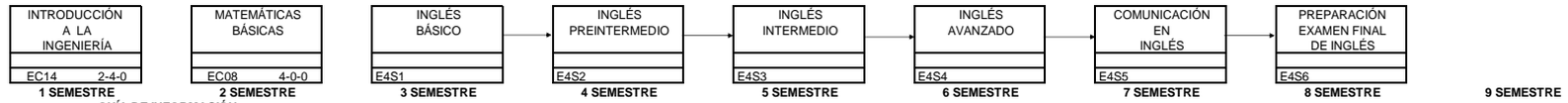
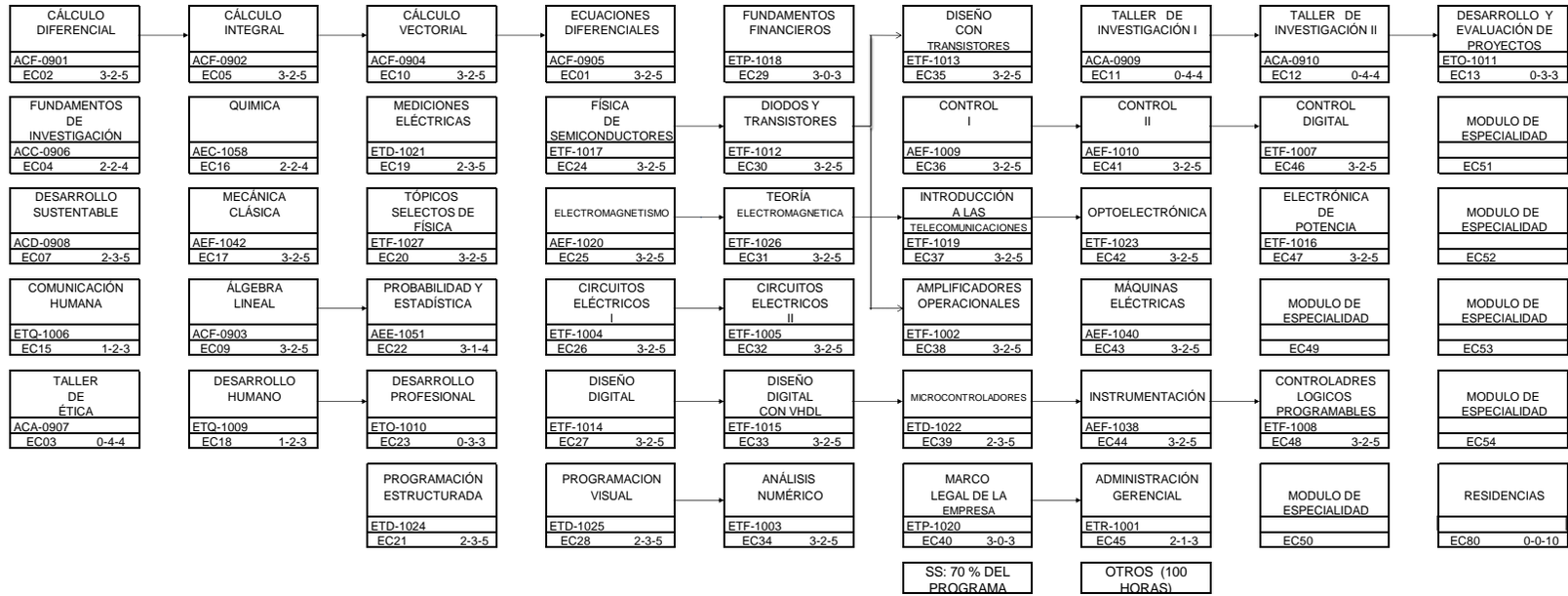




**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE IRAPUATO**  
**RETÍCULA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA**



<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b>	
NOMBRE DE LA MATERIA	
<b>ACM-9301</b>	<b>0%</b>
CLAVE OFICIAL DEL PROGRAMA	% DE CREDITOS REQUERIDOS
<b>EC02</b>	<b>3 - 2 - 5</b>
CLAVE INTERNA DE LA MATERIA	HORAS TEORÍA- HORAS PRACTICA- CREDITOS

CREDITOS	OBSERVACIONES	ULTIMA FECHA DE ACTUALIZACIÓN:	AGOSTO 2010
ESTRUCTURA GENERICA 207	EC17 DESPUES DE EC02	<b>ELABORO:</b>	ING. J. SACRAMENTO SOLORZANO LUJANO Presidente de la Academia de Electrónica
MODULO DE ESPECIALIDAD 28	EC20 DESPUES DE EC17		
RESIDENCIAS PROFESIONALE 10	EC21 DESPUES DE EC09	<b>REVISIÓN:</b>	ING. LUIS MARIANO IPIENS GRACIA DIRECTOR ACADEMICO
SERVICIO SOCIAL 10	EC24 DESPUES DE EC20		
OTROS 5	EC25 DESPUES DE EC10, EC20	<b>AUTORIZACIÓN:</b>	ING. MIRIAM RUTH ARZATE MOSQUEDA DIRECTOR GENERAL
TOTAL 260	EC26 DESPUES DE EC19, EC20		
	EC27 DESPUES DE EC19, EC20		
	EC28 DESPUES DE EC21		
	EC29 DESPUES DE EC23		
	EC40 DESPUES DE EC29		
	EC36 DESPUES DE EC31, EC32		
	EC43 DESPUES DE EC36		
	EC47 DESPUES DE EC41, EC43		
	1) EL ESTUDIANTE DEBE ACREDITAR LA MATERIA DE INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA (EC14) QUE SE OFRECE EN PRIMER SEMESTRE		
	2) EN CASO DE NO ACREDITAR LA MATERIA DE CALCULO DIFERENCIAL(EC02) EL ESTUDIANTE DEBERÁ APROBAR LA MATERIA DE MATEMÁTICAS BÁSICAS (EC08)		