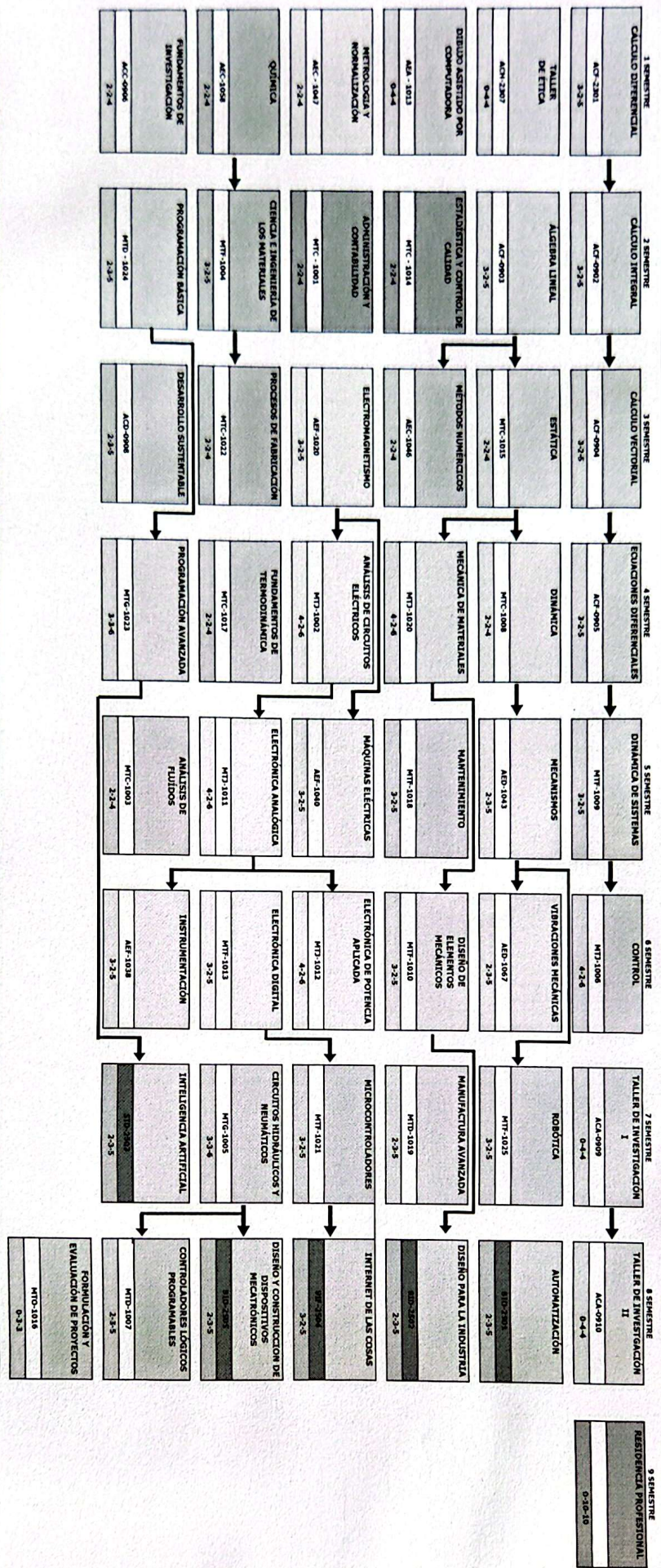




INGENIERIA MECATRONICA

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SALVATIERRA
ESCUELA DE INGENIERIA MECATRONICA
PLAN DE ESTUDIO: IMCT - 2010 - 209

CLAVE: IMCE-31A-2035-01



ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS		5
SERVICIO SOCIAL		0-6-18

25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
<p>CRITERIOS DE EVALUACION: El puntaje de cada competencia y actividad (1 actividad = 20 horas o su equivalente) se promedia en base a los resultados de las actividades de evaluación. Se otorgan los siguientes puntajes: Excelente (100), Muy Bueno (80), Bueno (60), Regular (40), Deficiente (20), Insuficiente (10), No Acreditado (0).</p> <p>REQUISITOS PARA OBTENER EL TITULO: Tener un total de 10 créditos (1 crédito = 50 horas, equivalente a 50 horas). Tener credenciales de estudio de 100% de las actividades del plan de estudios, con un 7 (siete) semestres para alumnos regulares.</p> <p>RESERVA DE PLAZA: Se reserva un total de 4 a 6 meses a un total de 500 horas. Toda reserva al momento de iniciar el estudio de 100% de las actividades del plan de estudios, así como las actividades complementarias y el servicio social.</p> <p>REQUISITOS DE ADMISION: Se podrá contar y partir de haber obtenido el GTO del plan de estudios. Siempre y cuando haya cumplido la mayoría de los requisitos.</p>												
<p>REQUISITOS DE ADMISION:</p> <p>DE LA ENSEÑANZA MEDIA TECNICA</p> <p>CONSEJO UNIVERSITARIO DE SALVATIERRA</p> <p>SISTEMAS DE INGENIERIA</p> <p>DR. RICARDO MORALES</p> <p>DR. RICARDO MORALES</p> <p>DR. RICARDO MORALES</p> <p>DR. RICARDO MORALES</p> <p>DR. RICARDO MORALES</p> <p>DR. RICARDO MORALES</p>												

Empiezo Secre...
R.