



INSTITUTO
TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE
PURÍSIMA
DEL RINCÓN

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE PURÍSIMA DEL RINCÓN
REÍCULA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES

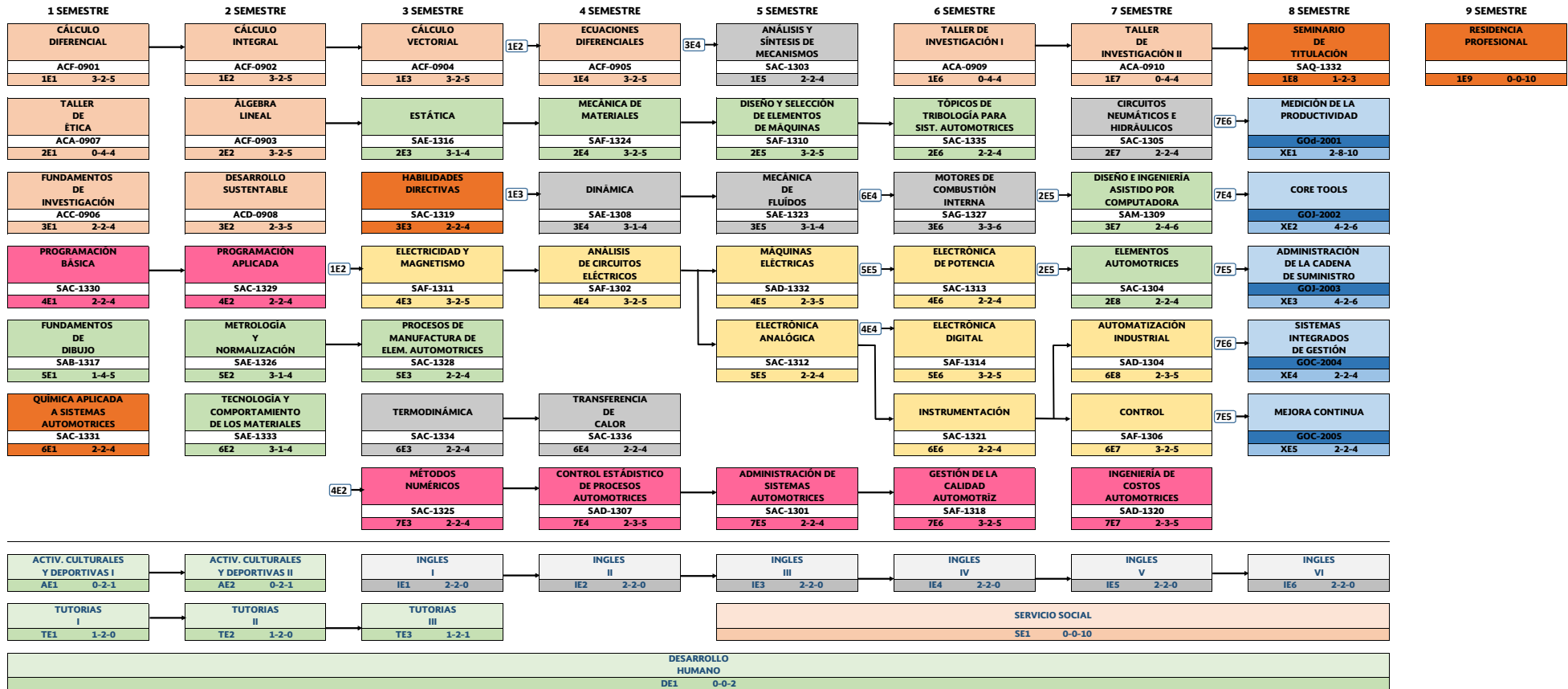
PLAN: ISAU-2013-240

ESPECIALIDAD: GESTIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE SISTEMAS
AUTOMOTRICES

CLAVE: ISAE-GOS-2020-01



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



HORAS:	31	32	37	32	30	36	37	37	10
CRÉDITOS:	27	28	31	28	26	32	33	45	

GUÍA DE INFORMACIÓN	
CÁLCULO DIFERENCIAL	
NOMBRE DE LA MATERIA	
ACF-0901	
CLAVE OFICIAL DEL PROGRAMA	
1E1	3 - 2 - 5
CLAVE INTERNA DE LA MATERIA	HRS TEORÍA - HRS PRÁCTICA - CRÉDITOS

CRÉDITOS	
ESTRUCTURA GENERAL	205
ESPECIALIDAD	30
RESIDENCIAS PROFESIONALES	10
SERVICIO SOCIAL	10
ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	
TUTORIAS	1
DESARROLLO HUMANO	2
ACTIV. CULT. Y DEPORTIVAS	2
TOTAL	260

OBSERVACIONES	
DESARROLLO HUMANO:	80 PUNTOS
SERVICIO SOCIAL:	480 HORAS
RESIDENCIA PROFESIONAL	500 HORAS

FECHA DE ACTUALIZACIÓN:	ENERO 2020
ELABORÓ:	M.C. JOSÉ JORGE RAMOS ROMO JEFE DE DIVISIÓN
REVISIÓN:	MTRO. CARLOS ALBERTO SEBASTIÁN SERRA MARTÍNEZ SUBDIRECTOR ACADÉMICO
AUTORIZACIÓN:	DRA. MIRNA IREBI SÁNCHEZ GÓMEZ DIRECTORA GENERAL