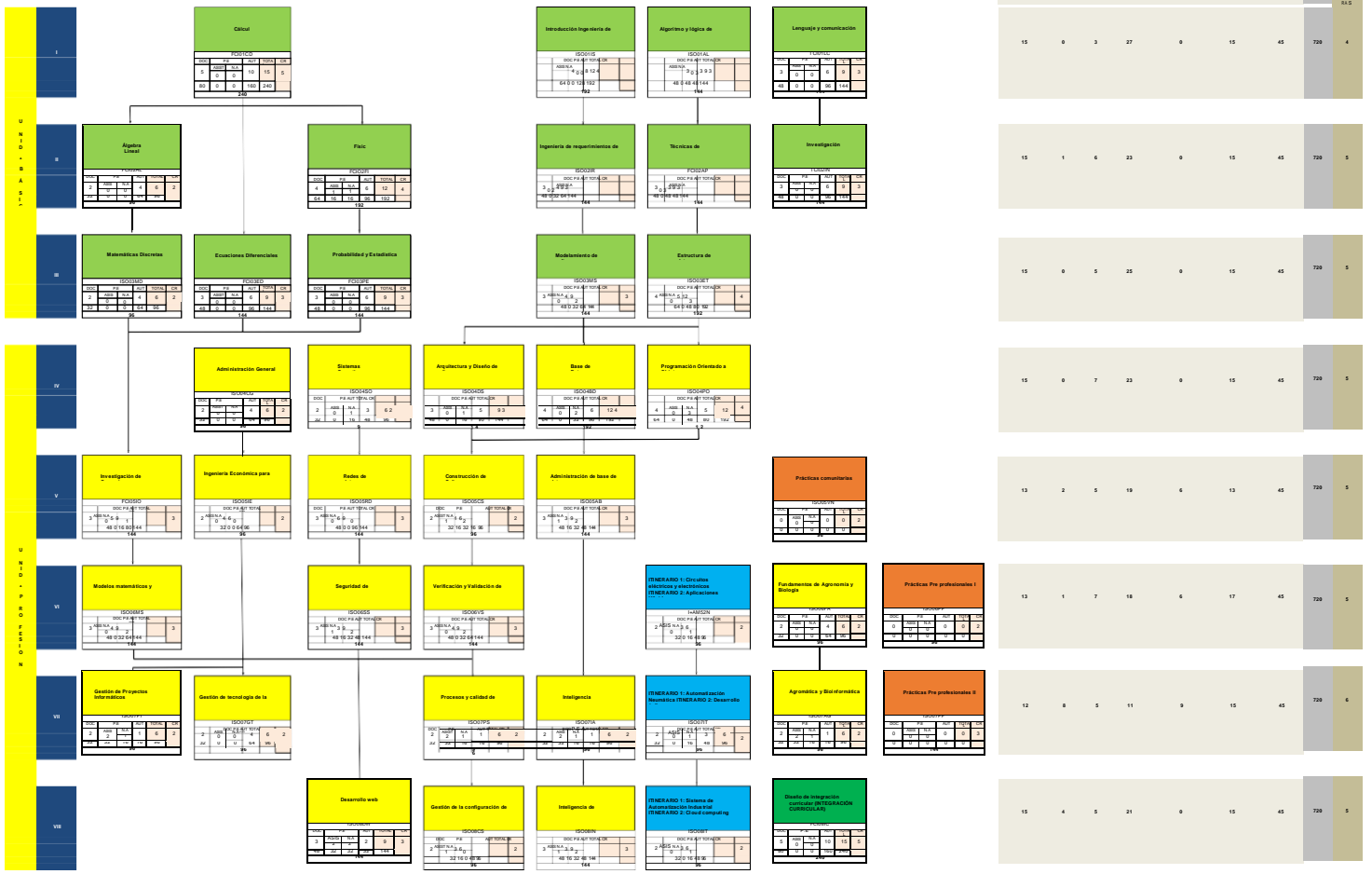


UNIVERSIDAD ESTATAL DE MILAGRO FACULTAD CIENCIAS E INGENIERIA MALLA CURRICULAR - TRANSICION 2019 CARRERA: SOFTWARE



TOTAL HORAS	TOTAL HORAS PRACTICAS	TOTAL HORAS DE FORMACION	HORAS PRACTICAS PROFESIONALES	CREDITO	TOTAL HORAS DOCENCIA	HORAS DE SERVICIO	NUM. ASIGNATURAS
15	0	3	27	0	15	45	720
15	1	6	23	0	15	45	720
15	0	5	25	0	15	45	720
15	0	7	23	0	15	45	720
13	2	5	19	6	13	45	720
13	1	7	18	6	17	45	720
12	8	5	11	9	15	45	720
15	4	5	21	0	15	45	720
113	16	43	167	21	138	360	5760

Itinerario N°1: Instrumentación Industrial			Itinerario N°2: Tecnologías emergentes		
Asignaturas	Nivel	Horas	Asignaturas	Nivel	Horas
Circuitos eléctricos y electrónicos	VI	96	Aplicaciones	VI	96
Automatización Neumática	VII	96	Desarrollo Igl	VII	96
Sistema de Automatización Industrial	VIII	96	Cloud computing	VIII	96
TOTAL		288	TOTAL		288

MODULOS DE LENGUA E INFORMATICA	LABORATORIOS PRACTICOS
Examen de certificación Inglés B1	Laboratorio de Física
Modulo de Computación	Laboratorio de Bloque p
	Laboratorio de Electricidad y Automatización
	Laboratorio de TiempoPulsos
	Laboratorio de Biología
	Laboratorio de Química

HORAS DE PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES	UNIDAD DE INTEGRACION CURRICULAR
ITINERARIO	REQUISITOS
PRÁCTICAS LABORALES I	120 CREDITOS MINIMOS
PRÁCTICAS LABORALES II	MODULOS DE LENGUA E INFORMATICA
PRÁCTICAS COMUNITARIAS	ASIGNATURAS OBLIGATORIAS DE PROFESIONALIZACIÓN
TOTAL HORAS:	TOTAL DE HORAS: 344

HORAS	
HORAS DE COMPONENTE DOCENCIA	1808
HORAS DE PRÁCTICAS DE EXPERIMENTACIÓN	944
HORAS DE TRABAJO AUTÓNOMO	2872
HORAS DE PRÁCTICAS LABORALES	240
HORAS DE SERVICIO COMUNITARIO	96
TOTAL HORAS DE DOCENCIA Y PRACTICA DE EXPERIMENTACIÓN	172
TOTAL HORAS EN CONTACTO CON EL DOCENTE DE LA CARRERA	129
	2064
	76

Elaborado por:

 Mgs. Victor Rea Sánchez.
 Director de Carrera Software

Aprobado por:

 Mgs. Jesennia Cárdenas Cobo
 Decana Facultad Ciencias e Ingeniería