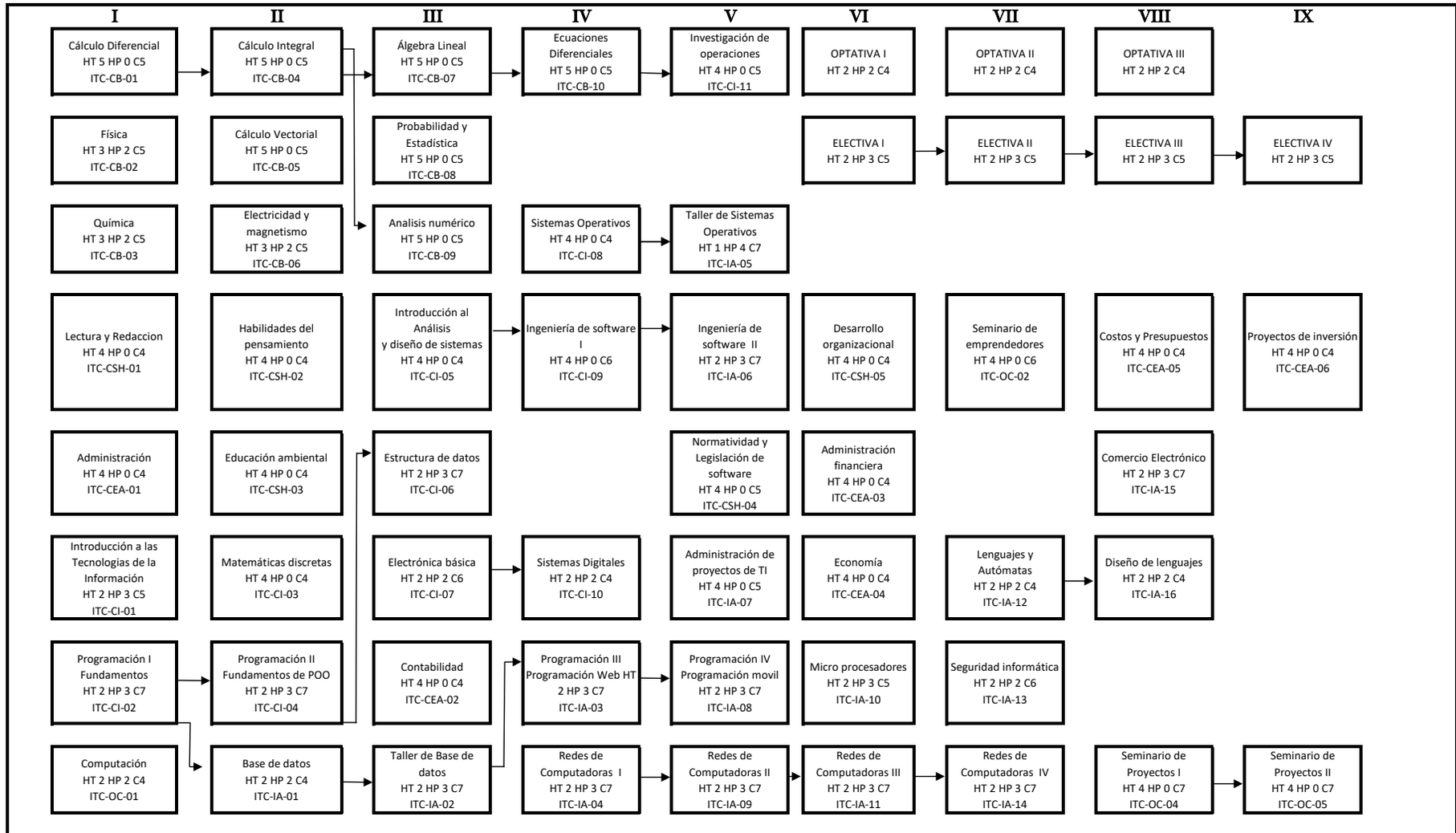


## INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS COMPUTACIONALES



Formación Integral 10C

INGLÉS NIVEL A1

INGLÉS NIVEL A2

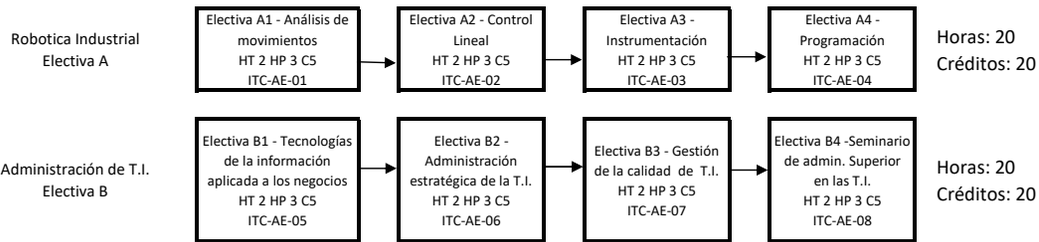
INGLÉS NIVEL B1

Eje Transversal: Investigación, ética y valores, inglés, derechos humanos, ambiental

Servicio Social Universitario

Servicio Social de pasantía  
10 C

Práctica profesional  
10 C



**OPTATIVAS DE INGENIERÍA APLICADA**

CÓMPUTO DE LA CIENCIA	OPTATIVA I	OPTATIVA II	OPTATIVA III
	Tenologías Computacionales ITC-OPT-01	Sistemas biométricos ITC-OPT-02	Realidad Virtual ITC-OPT-03
	Sistemas Inteligentes ITC-OPT-04	Redes Neuronales ITC-OPT-05	Minería de datos ITC-OPT-06
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Gráficos Vectoriales ITC-OPT-08	Videojuegos ITC-OPT-09	
GRÁFICOS COMPUTACIONALES	Graticación ITC-OPT-07		

\* Es requisito de egreso cumplir con un mínimo de 7 módulos de Ingles (CUAAL) o el equivalente al nivel B1

\*\* En el caso de movilidad el nivel de inglés estará sujeto a puntuación recomendada