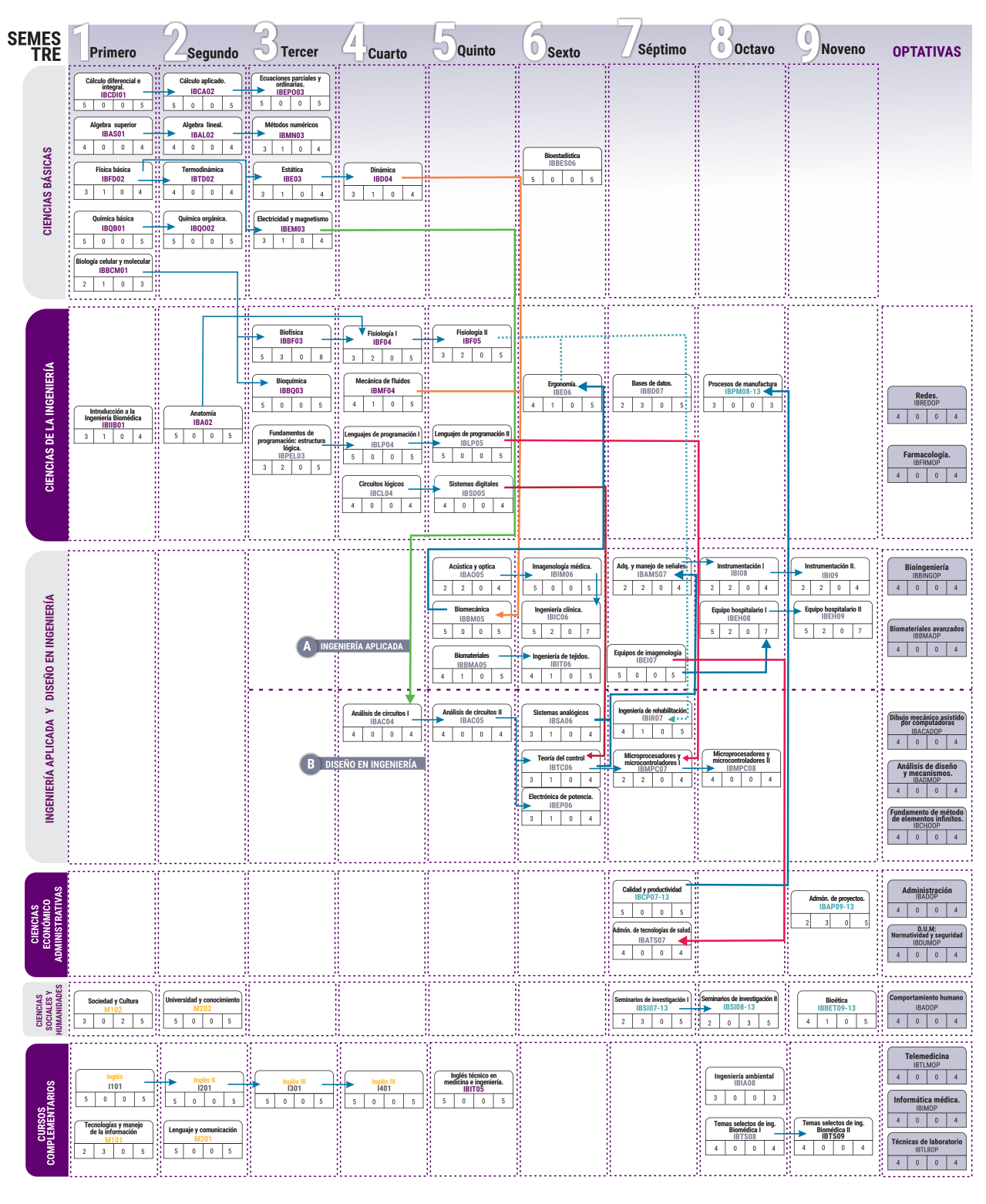
## ORGANIZACIÓN de Plan de Estudios







## HORA TEÓRICA HORA TALLER MATA TALLER LABORATORIO TOTAL DE HORAS MATORIO TOTAL DE HORAS TOTAL DE HORAS

## ORIENTACIONES OPTATIVAS DE V A IX SEMESTRE

	•
CLAVE	BIOINGENIERÍA:
IBDUMOP IBIMOP	Desarrollo de unidades médicas Normatividad y seguridad (CEA) Informática médica. (CC)
IBTLBOP IBBINGOP IBBMAOP	Técnicas de laboratorio (CI) Bioingeniería (IA) Biomateriales avanzados (DI)
IBFRMOP OPC01	Farmacología. (CI) Machine Learning (CI)

CLAVE	INGENIERÍA CLÍNICA:
IBCH00P	Comportamiento humano
	en las organizaciones (CS
IBADOP	Administración (EA)
IBTLMOP	Telemedicina (CC)
IBREDOP	Redes.(CI)

## **CLAVE BIOMECÁNICA:**IBADMOP Análisis de diseño

**IBACADOP** 

Análisis de diseño y mecanismos (DI) Dibujo mecánico asistido por computadoras(DI) Fundamento de método de elementos infinitos. (DI)