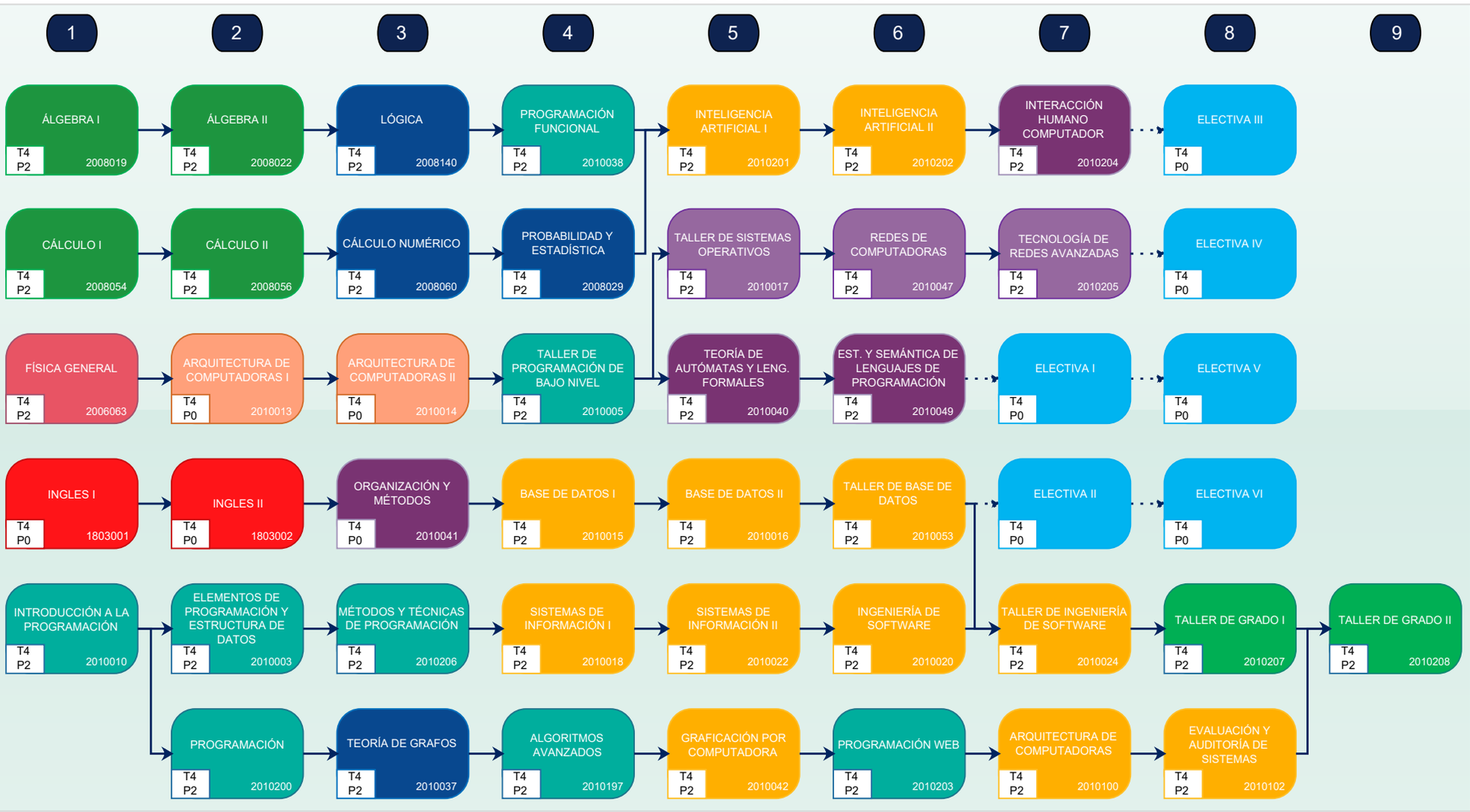


PLAN DE ESTUDIOS INFORMATICA



LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

REDES Y SOFTWARE DE BASE

TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN

BASE DE DATOS

DESARROLLO DE INGENIERÍA DE SOFTWARE

■ MATEMÁTICA PURA
 ■ FÍSICA
 ■ ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS
 ■ INFORMÁTICA TEÓRICA
 ■ INGLES
 ■ MATEMÁTICA APLICADA
 ■ REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS
 ■ ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN
 ■ ELECTIVAS
 ■ PROYECTOS DE SOFTWARE
 ■ TALLER DE GRADO

ELECTIVAS VIGENTES

- SIMULACIÓN DE SISTEMAS
- APLICACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS
- PROCESOS ÁGILES
- ENTORNOS VIRTUALES DE APRENDIZAJE
- SERVICIOS TELEMÁTICOS
- RECONOCIMIENTO DE VOZ
- SEGURIDAD DE SISTEMAS
- CLOUD COMPUTING
- BUSSINES INTELLIGENCE Y BIG DATA
- CIENCIA DE DATOS Y MACHINE LEARNING