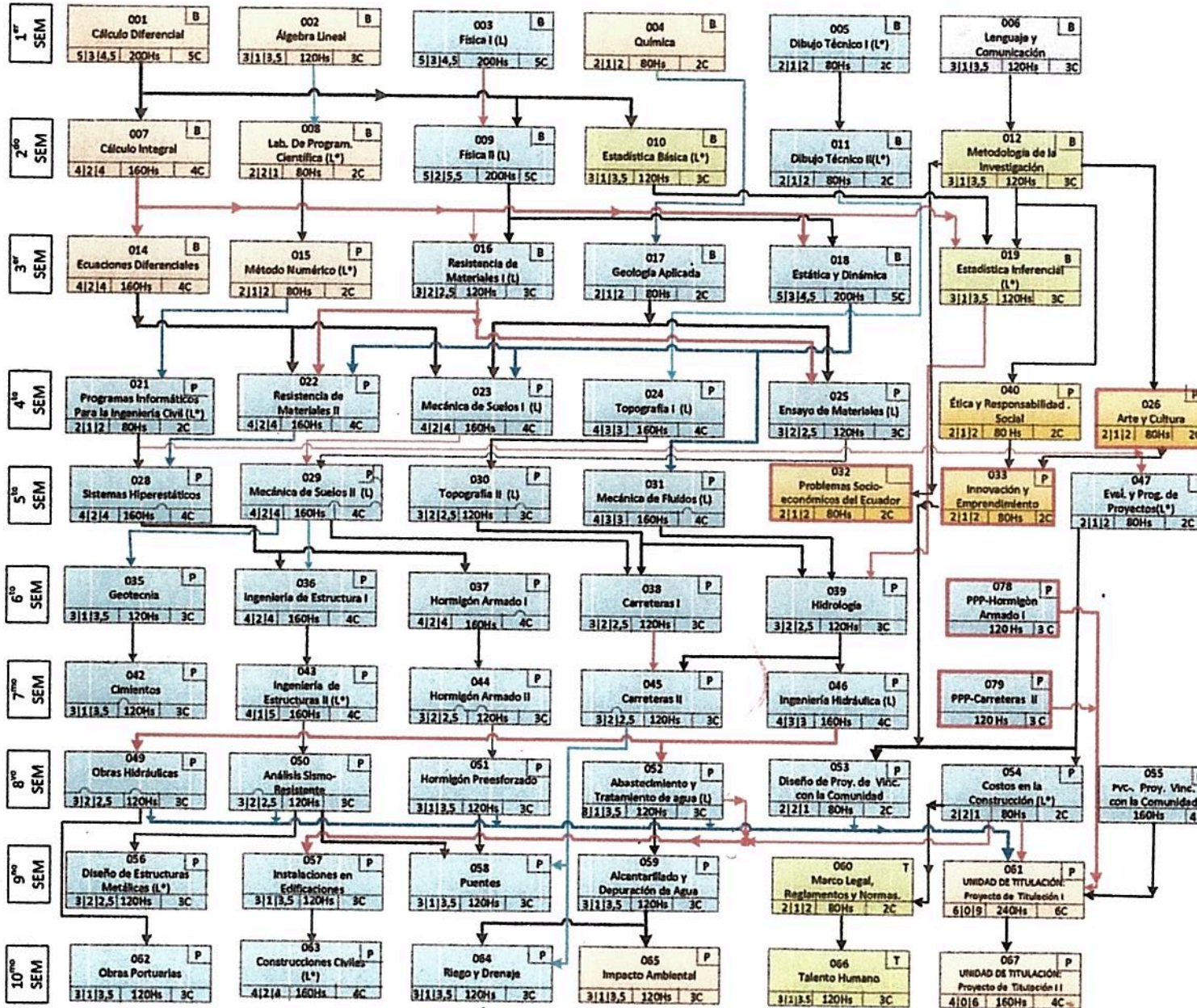




**UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL**  
**FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS Y FÍSICAS**  
**MAILLA CURRICULAR CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL - REDISEÑO 2019 - 2020 - (MODIFICADA)**



HD	HP	HA	HTS	NC	###	B/P/T
320	160	320	800	20		
304	144	312	760	19		
304	160	296	760	19		
336	192	312	840	21		
336	192	312	840	21		
272	144	384	800	20		
272	144	384	800	20		
256	160	384	800	20		
320	160	384	800	20		
320	160	384	800	20		
3040	1440	3872	8000	200		

###	B/P/T
Nombre Asignatura	
HD   HAP   HAI   HTS   NC	

Pre-requisito  
Co-requisito

###: Código de la Asignatura.  
 PPP: Práctica Pre-Profesionales  
 HD: Horas Docencia por Semana.  
 HAP: Horas Autónomas Prácticas por Semana.  
 HAI: Horas Autónomas Individuales por Semana.  
 HTS: Horas Totales Semestral  
 NC: Número de Créditos.  
 L : Laboratorio Físico  
 L\*: Laboratorio de Cómputo  
 HAI+HAP=HA  
 HA=1,5HD  
 Niveles  
 B: Básico.  
 P: Profesional.  
 T: Titulación.

**UNIDAD DE TITULACIÓN**  
 Proyecto de Titulación.  
 Los estudiantes realizan el trabajo de titulación en el 9no y 10mo semestre. Si han aprobado todas las asignaturas del primero al octavo semestre, elegirán realizar su Proyecto de Titulación en una de las cuatro Orientaciones profesionalizantes de la Ingeniería Civil: Carreteras, Hidráulica, Saneamiento, Estructuras.

**RESOLUCIÓN DEL CONSEJO ACADÉMICO SUPERIOR DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS Y FÍSICAS**  
 Fecha de resolución: 26 de Febrero de 2019.  
 Número de resolución: R-CIFI-UG-3004-038-28-02-2019

**UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL**  
 Franklin Villamar B., Ms.C.  
 Director: CIC-FCMF-UG

**UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL**  
 Gustavo Ramírez MA.C.  
 Decano (a): FCMF-UG