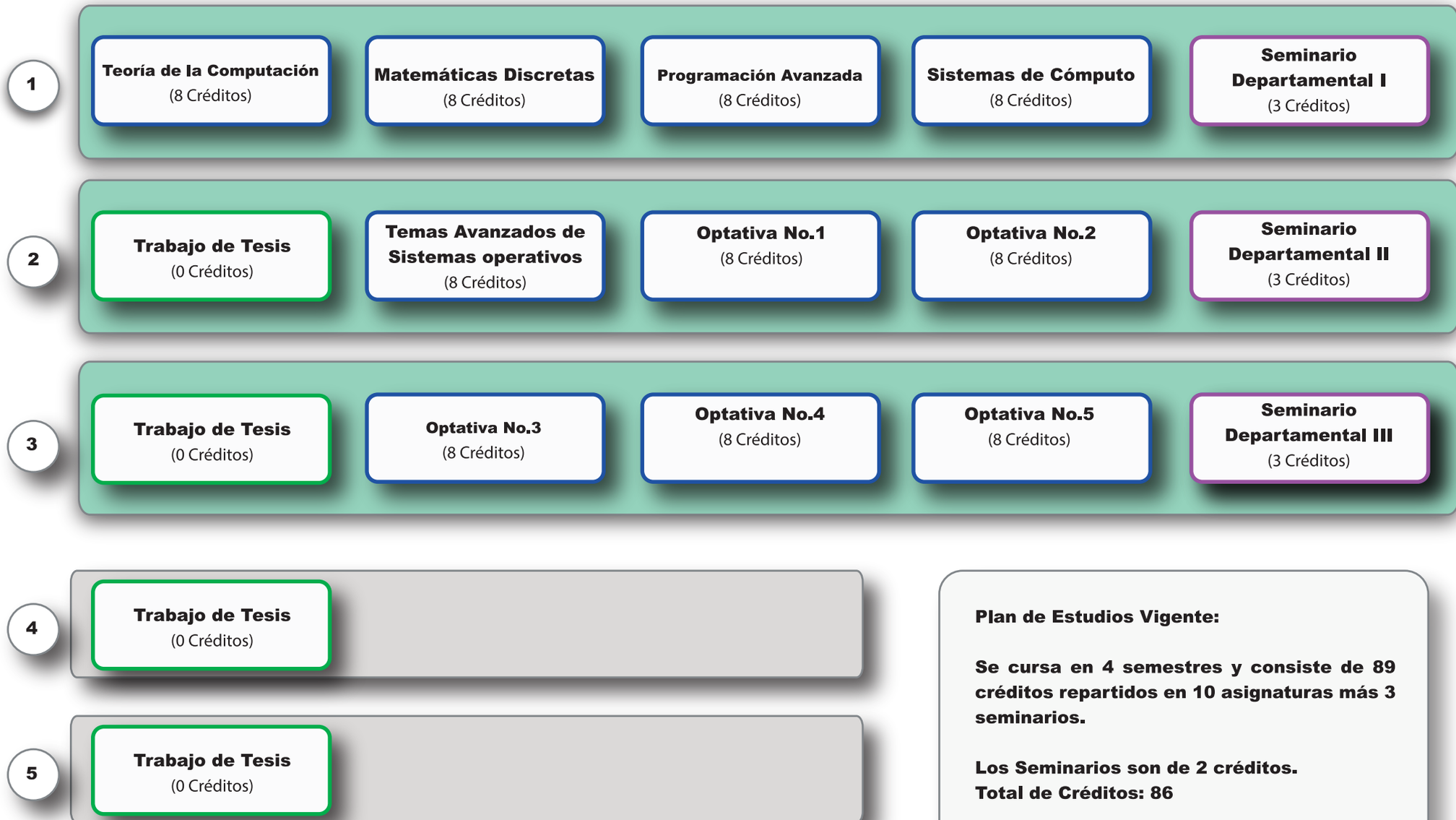


Mapa Curricular Maestría en Ciencias de la Computación (MCC)



Plan de Estudios Vigente:

Se cursa en 4 semestres y consiste de 89 créditos repartidos en 10 asignaturas más 3 seminarios.

Los Seminarios son de 2 créditos.

Total de Créditos: 86

Mapa Curricular Maestría en Ciencias en Ingeniería de Cómputo (MCIC)

1

Arquitectura de Computadoras (8 Créditos)	Programación de Sistemas (8 Créditos)	Métodos Matemáticos (8 Créditos)	Teoría de Autómatas (8 Créditos)	Seminario Departamental I (3 Créditos)
Procesamiento Digital de Señales (8 Créditos)	Programación para Instrumentación Virtual y Redes (8 Créditos)	<i>Se cursan en este semestre 4 de las 6</i>		

2

Trabajo de Tesis (0 Créditos)	Opcional No.1 (8 Créditos)	Opcional No.2 (8 Créditos)	Opcional No.3 (8 Créditos)	Seminario Departamental II (3 Créditos)
-----------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------------------

3

Trabajo de Tesis (0 Créditos)	Opcional No.4 (8 Créditos)	Opcional No.5 (8 Créditos)	Optativa No.6 (8 Créditos)	Seminario Departamental III (3 Créditos)
-----------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------------------------

4

Trabajo de Tesis (0 Créditos)				
-----------------------------------------	--	--	--	--

5

Trabajo de Tesis (0 Créditos)				
-----------------------------------------	--	--	--	--

Plan de Estudios Vigente:

Se cursa en 4 semestres y consiste de 89 créditos repartidos en 10 asignaturas más 3 seminarios.

Los Seminarios son de 2 créditos.

Total de Créditos: 86

Cronograma de un alumno inscrito en el Doctorado en Ciencias de la Computación

