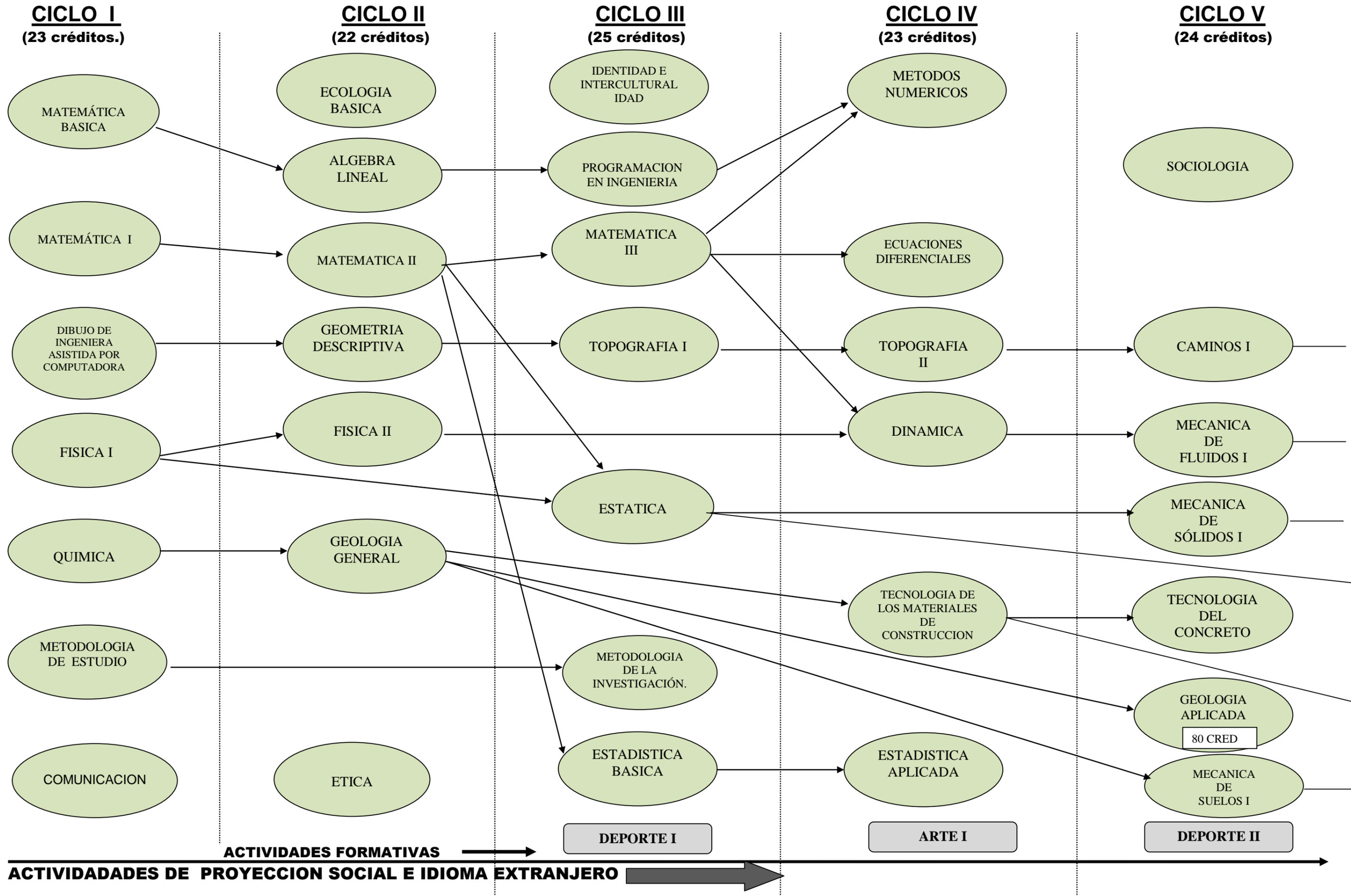


# MALLA CURRICULAR DE LA ESCUELA PROFESIONAL



# DE INGENIERIA CIVIL – PLAN DE ESTUDIOS 2009

## CICLO VI (24 créditos)

ARQUITECTURA  
80 CRED

CAMINOS II

MECANICA DE FLUIDOS II

MECANICA DE SÓLIDOS II

ESTRUCTURAS Y CARGAS

PAVIMENTOS

MECANICA DE SUELO II

ARTE II

INGLES BASICO

## CICLO VII (23 créditos)

CONSTRUCCIONES  
120 CRED

INSTALACIONES EN EDIFICACIONES I

HIDROLOGIA SUPERFICIAL E INGENIERIA. DRENAJE

ESTRUCTURAS HIDRAULICAS

ANALISIS ESTRUCTURAL I

CONCRETO ARMADO I

SEMINARIO I

PROY. SOCIAL I

## CICLO VIII (21 créditos)

SEMINARIO II

IMPACTO AMBIENTAL DE OBRAS DE INGENIERIA  
145 CRED

ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO

ANALISIS ESTRUCTURAL II

CONCRETO ARMADO II

INGENIERIA DE PROYECTOS I  
145 CRED

DEFENSA NACIONAL

PROY. SOCIAL II

## CICLO IX (20 créditos)

INGENIERIA DE COSTOS

SEMINARIO DE TESIS  
165 CRED

PLANAMIENTO URBANO Y REGIONAL  
165 CRED

INGENIERIA SISMICA

PUENTES

INGENIERIA DE PROYECTOS II

## CICLO X (18 créditos)

### RESUMEN

✓	CURSOS OBLIGATORIOS	: 213
✓	CURSOS ELECTIVOS	: 6
✓	PRACTICAS PRE. PROF.	: 1
✓	ACT, FORMATIVAS	: 4
✓	PROY. SOCIAL	: 2
✓	IDIOMA EXTRANJERO.	: 2
	<b>TOTAL</b>	<b>: 228</b>

INTRODUCCIÓN A LA ADMINISTRACIÓN Y GESTION EMPRESARIAL

DISEÑO ESTRUCTURAL EN ACERO Y MADERA

PLANEAMIENTO, PROGRAMACION Y CONTROL DE OBRAS DE INGENIERIA  
188 CRED

PLANIFICACION ESTRATEGICA  
188 CRED

INGENIERIA DE CIMENTACIONES

INGLES INTERMEDIO.

