

## ANEXO I

### Sistema de correlatividades - Ingeniería Civil - Plan Ord. 03/2003 CS

Año	Sem.	Asignatura	Correlativas		
			Asignatura que debe haber regularizado para cursar. <b>Correlativa Débil</b>	Asignaturas que debe haber aprobado para cursar. <b>Correlativa Fuerte</b>	
1	1	Análisis Matemático I			
		Álgebra			
		Geometría Analítica			
		Introducción a la Ingeniería			
	2	Física I	Análisis Matemático I		
		Química General			
		Sistema de Representación y Dibujo	Álgebra		
		Estudio del Medio Ambiente			
2	3	Análisis Matemático II		Análisis Matemático I Geometría Analítica Álgebra	
		Estabilidad I	Física I Sistema de Repres. y Dibujo		
		Cálculo Numérico y Computación		Álgebra Anal. Mat. I, Geom. Analítica.	
		Física II	Física I	Análisis Matemático I	
	4	Estadística Técnica	Análisis Matemático II	Análisis Matemático I Álgebra	
		Materiales de Construcción	Estabilidad I	Química General Introducción a la Ingeniería	
		Estabilidad II	Estabilidad I		
		Topografía	Cálculo Numérico y Comput.	Sistema de Repres. y Dibujo	
	3	5	Hidráulica General	Topografía	Análisis Matemático II Física I
			Construcción de Edificios	Materiales de Construcción	
			Análisis Estructural I	Estabilidad II	Cálculo Numérico y Comp.
			Tecnología del Hormigón	Materiales de Construcción	Química General Est. del Medio Ambiente
6		Arquitectura	Construcción de Edificios	Materiales de Construcción	
		Mecánica de Suelos y Rocas I		Estabilidad II Materiales de Construcción	
		Hormigón I	Tecnología del Hormigón Análisis Estructural I	-	
		Hidrología I	Hidráulica General		
Plazo para la aprobación del examen de acreditación de conocimientos de Inglés					
4		7	Vías de Comunicación	Mecánica de Suelos y Rocas I	Topografía
	Economía en Ing. Civil		Estadística Técnica	Construcción de Edificios	
	Ingeniería Sísmorresistente		Análisis Estructural I		

		Construcciones Metálicas y de Madera I	Análisis Estructural I	Estabilidad II
	8	Obras Hidráulicas I	Mecánica de Suelos y Rocas I Hidrología I	Hidráulica General
		Organización. de Proyectos y Obras	Economía en Ing. Civil	Construcción de Edificios
		Hormigón II	Hormigón I Ingeniería Sismorresistente Mecánica de Suelos y Rocas I	

Año	Sem.	Asignatura	Correlativas	
			Asignatura que debe haber regularizado para cursar. <b>Correlativa Débil</b>	Asignaturas que debe haber aprobado para cursar. <b>Correlativa Fuerte</b>
5	9	Construcción de Carreteras	Vías de Comunicación	Hormigón I
		Transportes		Economía en Ing. Civil
		Instalaciones I		Arquitectura
	10	Ingeniería Sanitaria	Instalaciones I	Hidráulica General
		Ingeniería Legal		Organizac. de Proyectos y Obras

<b>Asignaturas optativas</b>	Admin. de Proyectos y Operaciones		Organizac. de Proyectos y Obras
	Análisis Estructural II		Análisis Estructural I
	Aprovechamientos Hidráulicos	Obras Hidráulicas I	
	Caminos de Montaña	Construcción de Carreteras	
	Diseño Estructural	Constr. Metálicas y de Madera I	Hormigón I
	Equipos y Técnicas Constructivas	Organizac. de Proyectos y Obras	
	Estudios de Impacto Ambiental	Organizac. de Proyectos y Obras	Estudio del Medio Ambiente
	Estructuras Laminares		Análisis Estructural I
	Ferrocarriles	Vías de Comunicación	
	Geología General y Aplicada		Mecánica de Suelos y Rocas I
	Hidráulica Experimental	Obras Hidráulicas I	
	Hidrología II		Hidrología I
	Instalaciones II	Instalaciones I	Organizac. de Proyectos y Obras
	Investigación en Ingeniería		Hidráulica General, Construcción de Edificios, Análisis Estruct. I, Tecnología del Hormigón.
	Mantenimiento de Obras		Construcción de Edificios
	Mecánica de Suelos y Rocas II		Mecánica de Suelos y Rocas I
	Obras Hidráulicas II	Obras Hidráulicas I	Hidrología I
	Planificación Territorial y de Recursos Hídricos		Estudio del Medio Ambiente Hidrología I
Tránsito y Vialidad Urbana	Transportes	Vías de Comunicación	

Aclaración: al momento de rendir el examen final, los alumnos deben haber aprobado todas las correlativas (Fuertes y Débiles).

ANEXO I- RESOLUCIÓN –CD N° 266 / 14