

MENDOZA, 05 DIC 2013

VISTO:

El contenido de la NOTA-FIN: 25343/2013, en la que la Dirección General de la carrera de Ingeniería Civil propone modificar la secuencia semestral del dictado de las asignaturas y el sistema de correlativas correspondientes al Plan de Estudios de la carrera citada Ordenanza N° 03/03 CS;

CONSIDERANDO:

Que se ha dictado la Resolución N° 326/13-CD, que establece la secuencia semestral para las asignaturas de la carrera de Ingeniería Civil y por lo tanto resulta necesario realizar ajustes al sistema de correlativas.

Las consultas realizadas por la Dirección General de la Carrera de referencia, a la Comisión Asesora de la Carrera de Ingeniería Civil.

Lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos, aprobado por este Cuerpo en sesión del día 24 de Septiembre de 2013.

En uso de sus atribuciones,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
RESUELVE

ARTÍCULO 1º.- Aprobar, el Sistema de Correlatividades de la carrera de Ingeniería Civil, del Plan de Estudios aprobado por Ordenanza N° 03/03-CS, de acuerdo al Anexo I que forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Establecer, el 01 de Marzo de 2014 como fecha de aplicación del "Sistema de Correlatividades" aprobado por el Artículo 1º de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3º.- Derogar, la Resolución 17/08-CD, a partir del 01 de Marzo de 2014.

ARTÍCULO 4º.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN – CD N° 327 / 13

Lic. NORBERTO F. GIORDANO
SECRETARIO ACADEMICO

Ing. MARCELO G. ESTRELLA ORREGO
DECANO

HILDA INES HERRERA
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA

ANEXO I

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

Año	Sem.	Asignatura	Correlativas		
			Asignatura que debe haber regularizado para curzar - Corr. Débil	Asignaturas que debe haber aprobado para curzar - Corr. Fuerte	
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. Analit.	
		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		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 Sismorresistente		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 curzar - Corr. Débil	Asignaturas que debe haber aprobado para curzar - Corr. Fuerte
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

Asignaturas optativas	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	Intalaciones 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 Nº 327 / 13

Lic. NORBERTO F. GIORDANO
 SECRETARIO ACADEMICO

Ing. MARCELO G. ESTRELLA ORREGO
 DECANO

HILDA INES HERRERA
 DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA