

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
VICERRECTORIA DE DOCENCIA

RESOLUCION No. 5030-91

La Vicerrectoría de Docencia, de conformidad con los artículos 197 y 200 del Estatuto Orgánico y el acta de la sesión No. 14 de la Asamblea de la Escuela de Topografía celebrada el 7 de mayo de 1991, autoriza:

1. Se suprime del V Ciclo del Plan de Estudios del Diplomado en Topografía, el curso EE-0309: Primeros Auxilios.
2. Cambios de fondo y forma para algunos cursos del Plan.

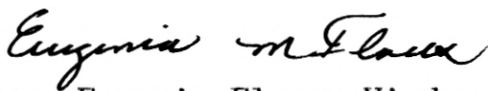
Al respecto se solicita a la Unidad Académica:

- . Atender los derechos de los estudiantes sobre sus planes de estudios (circular No. 22-91).
- . Completar el Plan de Estudios con los elementos curriculares de que carece y presentarlo (Vicerrectoría de Docencia) en agosto de 1991.

Se adjuntan a esta resolución la estructura de cursos del Plan de Estudios y el respectivo diagrama.

Lo anterior no tiene implicaciones presupuestarias adicionales. Rige a partir del II Ciclo lectivo de 1991.

Ciudad Universitaria Rodrigo Facio, dieciocho de junio de mil novecientos noventa y uno.


Dra. Eugenia Flores Vindas
Vicerrectora de Docencia

vam
cc: Escuela de Topografía
Oficina de Registro
Centro de Evaluación Académica
Gaceta Universitaria
Archivo

ESTRUCTURA DE CURSOS DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE DIPLOMADO EN TOPOGRAFIA

NIVEL	SIGLA	NOMBRE	CICLOS	REQUISITO	CORREQUISITO	HORAS	CREDITOS
			I-II			T P L	
I AÑO							
I CICLO							
EG-		Curso integrado de humanidades	I-II			8	6
EG-		Actividad artística	I-II			2	1
EF-		Actividad deportiva	I			2	0
MA-0125		Matemática elemental	I			6	2
T-1002		Dibujo topográfico I	I			6	3
						Subtotal	12
II CICLO							
EG-		Curso integrado de humanidades	I-II			8	6
EG-		Actividad artística	I-II			2	1
EF-		Actividad deportiva	I			2	0
MA-0225		Cálculo diferencial e integral I	I	MA-0125		5	3
FS-0124		Física I *	I		FS-0125	4	2
					MA-0225		
FS-0125		Laboratorio física I *	I		FS-0124	2	1
					MA-0225		
T-1003		Topografía I	I	T-1002	T-1004	3	3
				MA-0125			
T-1004		Práctica topografía I	I	T-1002	T-1003	4	2
				MA-0125			
						Subtotal	18
II AÑO							
III CICLO							
FS-0104		Laboratorio de óptica para topógrafos	I			2	1
MA-0325		Introducción a las ecuaciones diferenciales	I	MA-0225		5	3
HG-0215		Cartografía básica **	I			3	3
G-0114		Geología aplicada (para topógrafos)	I			5	3
T-2002		Dibujo topográfico II	I	T-1003		6	3
				T-1004			
T-2003		Topografía II	I	T-1003	T-2004	3	3
				MA-0225			
T-2004		Práctica topografía II	I	T-1004	T-2003	4	2
				MA-0225			
						Subtotal	18

NIVEL	SIGLA	NOMBRE	CICLOS	REQUISITO	CORREQUISITO	HORAS	CREDITOS
			I-II			T P L	
IV CICLO							
	CI-0101	Introducción al procesamiento en microcomputadores	I			4	4
	T-2005	Legislación	I	T-2003 T-2004	T-4004	3	2
	T-4004	Catastro	I		T-2005	3	2
	T-4002	Principios de geodesia I	I	FS-0124		5	2
	T-3005	Topografía III	I	T-2003	T-3006	3	3
	T-3006	Práctica topografía III	I	T-2004	T-3005	4	2
					Subtotal		15
III AÑO							
V CICLO							
	GR-	Seminario de realidad nacional	I			2	2
	T-3002	Elementos de hidrología	I	T-2003		3	2
	T-5001	Fotogrametría y fotointerpretación	I	T-4002		6	3
	T-5003	Principios de geodesia II	I	T-4002		3	2
	T-4005	Topografía IV	I	T-3005	T-4006	3	3
	T-4006	Práctica topografía IV	I	T-3006	T-4005	4	2
					Subtotal		14
VI CICLO							
	T-4003	Hidrometría	I	T-3002		7	3
	T-5002	Urbanismo	I	T-4005		6	4
	T-5004	Topografía V	I	T-4005	T-5005	3	3
	T-5005	Práctica topografía V	I	T-4006	T-5004	4	2
					Subtotal		12
TOTAL DE CREDITOS							89

* La asignación de requisitos y correquisitos de estos cursos está en estudio por parte de la Escuela de Física.

** No se indican los requisitos que tiene este curso por corresponder a dos que no forman parte de esta estructura. La Escuela de Topografía debe gestionar ante la Escuela de Historia y Geografía, la designación pertinente

Los estudiantes deben cumplir con 150 horas de Trabajo Comunal Universitario.