



ESCUELA UNIVERSITARIA DE POSGRADO

ÁREA DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y CIENCIAS BÁSICAS

PRIMER SEMESTRE		SEGUNDO SEMESTRE		TERCER SEMESTRE		CUARTO SEMESTRE		QUINTO SEMESTRE		SEXTO SEMESTRE	
1		REQ. 1	3	REQ. 4	5	REQ. 6	7	REQ. 7, 8	9	REQ. 9	10
MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA		PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		TOPICOS AVANZADOS		PROSPECTIVA DE LA INGENIERIA CIVIL		DIRECCION DE TESIS I		DIRECCION DE TESIS II	
CRÉDITOS:	5	CRÉDITOS:	6	CRÉDITOS:	5	CRÉDITOS:	6	CRÉDITOS:	10	CRÉDITOS:	10
2		REQ. 2	4	REQ. 3	6	REQ. 5	8				
FILOSOFÍA DE LA NATURALEZA E INNOVACIÓN		BIOTECNOLOGÍA EN LA INGENIERIA CIVIL		TECNICAS CONSTRUCTIVAS EN INGENIERIA CIVIL		INNOVACION Y DESARROLLO					
CRÉDITOS:	6	CRÉDITOS:	5	CRÉDITOS:	5	CRÉDITOS:	6				
PRIMER SEMESTRE		SEGUNDO SEMESTRE		TERCER SEMESTRE		CUARTO SEMESTRE		QUINTO SEMESTRE		SEXTO SEMESTRE	
TOTAL CRÉDITOS	11	TOTAL CRÉDITOS	11	TOTAL CRÉDITOS	10	TOTAL CRÉDITOS	12	TOTAL CRÉDITOS	10	TOTAL CRÉDITOS	10

COLOR ÍCONO	ÁREA CURRICULAR
A	ESPECIALIDAD
B	ESPECÍFICO