

Plan de la Carrera: Doctorado en Bioquímica y Fisiología Animal:					
NIVELACIÓN (CID)					
Código	Subproyecto	UC	HT	HP	Prelación
DBQFACIDC01	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN, GRUPOS Y REDES EN EL DOCTORADO EN BIOQUÍMICA Y FISIOLÓGIA ANIMAL	4	32	32	
DBQFACIDC02	PROGRAMA DOCTORAL Y USO DE MEDIOS TECNOLÓGICOS Y BIOESTADÍSTICA	4	32	32	
DBQFACIDC03	INGLÉS BÁSICO	4	32	32	
DBQFACIDC04	PROYECTO DE TESIS DOCTORAL	4	32	32	
Total de Unidades de Crédito por Semestre: 16					

SEMESTRE 1					
Código	Subproyecto	UC	HT	HP	Prelación
DBQFAAIC01	CIENCIA ANIMAL	4	32	32	
DBQFAAIC02	BIOQUÍMICA Y FISIOLÓGIA ANIMAL METABÓLICA	4	32	32	
Total de Unidades de Crédito por Semestre: 8					

SEMESTRE 2					
Código	Subproyecto	UC	HT	HP	Prelación
DBQFAAIC03	MEDIOS TECNOLÓGICOS E INNOVACIÓN EN BIOQUÍMICA Y FISIOLÓGIA ANIMAL	4	32	32	
DBQFAAIC04	SEMINARIO I: DISEÑOS EXPERIMENTALES EN CIENCIA ANIMAL Y QUÍMICA ORGÁNICA	4	32	32	
DBQFAAIC05	ELECTIVA I: TRANSDUCCIÓN DE SEÑALES; BIOQUÍMICA Y FUNCIÓN MACROMOLECULAR	4	32	32	
Total de Unidades de Crédito por Semestre: 12					

SEMESTRE 3					
Código	Subproyecto	UC	HT	HP	Prelación
DBQFAAIC06	SEMINARIO II: ESCRITURA DE TEXTOS CIENTÍFICOS-ACADÉMICOS DE INVESTIGACIÓN	4	32	32	
DBQFAAIC07	SEMINARIO DE TESIS DOCTORAL E INVESTIGACIÓN ACADÉMICA I	4	32	32	
DBQFAAIC08	ELECTIVA II: BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÓMICA AVANZADA, LABORATORIOS CLÍNICOS, MICROBIOLOGÍA	4	32	32	
Total de Unidades de Crédito por Semestre: 12					

SEMESTRE 4					
Código	Subproyecto	UC	HT	HP	Prelación
DBQFAAIC09	SEMINARIO DE TESIS DOCTORAL E INVESTIGACIÓN ACADÉMICA II	4	32	32	
DBQFAAIC10	ELECTIVA III: HISTORIA Y FILOSOFÍA DE LA BIOÉTICA	4	32	32	
DBQFAAIC11	TESIS DOCTORAL	5	40	40	
Total de Unidades de Crédito por Semestre: 13					

Total de Unidades de Crédito de la Carrera: 61					
---	--	--	--	--	--