

UNIVERSIDAD INTERAMERICANA DE PUERTO RICO
RECINTO DE BARRANQUITAS
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
BACHILLERATO EN CIENCIAS EN CIENCIAS FORENSES

Nombre: _____ #ID: _____ Firma Consejero: _____

Primer Semestre				
Código	Descripción	Créditos	Requisitos	Aprobado
GEMA 1200	Fundamento de Álgebra	3		
GESP 1101	Literatura y Comunicación: Narrativa y Poesía	3		
GEEN ____	Inglés I	3		
BIOL 1101	Biología General I	3		
BIOL 1102	Laboratorio de Destrezas I	1		
	TOTAL	13		

Segundo Semestre				
Código	Descripción	Créditos	Requisitos	Aprobado
MATH 1500	Precálculo	5	GEMA 1200	
BIOL 1116	Fundamentos de la Anatomía y Fisiología	5		
GESP 1102	Literatura y Comunicación: Ensayo y Teatro	3	GESP 1101	
GEEN ____	Inglés II	3	GEEN 1101	
	TOTAL	16		

Primer Semestre				
Código	Descripción	Créditos	Requisitos	Aprobado
GEIC 1010	Tecnologías de la Información y la Computación	3		
CJUS 1000	Introducción a la Criminología	3		
CHEM 1111	Química General I	4	GEMA 1200	
GESP 2203	Literatura y Visión del Mundo	3	GESP 1102	
GEEN ____	Inglés III	3	GEEN 1102	
	TOTAL	16		

Segundo Semestre				
Código	Descripción	Créditos	Requisitos	Aprobado
PHYS 3001	Física General I	4	MATH 1500	
CHEM 2212	Química General II	4	CHEM 1111 MATH 1500	
FORS 2000	Introducción a las Ciencias Forenses	3		
GEHS 2010	Procesos Históricos de Puerto Rico	3		
	TOTAL	14		

Primer Semestre				
Código	Descripción	Créditos	Requisitos	Aprobado
PHYS 3002	Física General II	4	PHYS 3001	
CHEM 2221	Química Orgánica I	4	CHEM 1111	
CHEM 3320	Química Analítica	4	CHEM 2212	
GEHP 3000	Salud Integral y Calidad de Vida	3		
GECF 1010	Introducción a la Fe Cristiana	3		
	TOTAL	18		

Segundo Semestre				
Código	Descripción	Créditos	Requisitos	Aprobado
GEPE**	3010, 3020 ó 3030	3	Seleccionar un curso	
CHEM 2222	Química Orgánica II	4	CHEM 2221	
FORS 3970	Temas Especiales (A, B, C o D)	3		
CJUS 3025	Derecho Penal	3		
GEHS 2000	Cultura Emprendedora	3		
	TOTAL	16		

Primer Semestre				
Código	Descripción	Créditos	Requisitos	Aprobado
CHEM 4220	Bioquímica	4	CHEM 3320 CHEM 2222	
FORS 4421	Investigación Forense I	3	FORS 2000 CJUS 1000	
GEPE 4040	Ética y Responsabilidad Social	3		
ELECTIVA	Electiva Libre	3		
	TOTAL	13		

Segundo Semestre				
Código	Descripción	Créditos	Requisitos	Aprobado
FORS 4422	Investigación Forense II	4	FORS 4421 CHEM 4220	
FORS 4910	Práctica Forense	3	30 cr de concentración aprobados	
FORS 4960	Seminario Integrador	1	30 cr de concentración aprobados	
GEHS***	3020, 3050, 4020 ó 4030	3	Seleccionar un curso	
FORS 4400	Toxicología Forense	4	CHEM 2222 BIOL 1116	
	TOTAL	15		

REQUISITOS DEL GRADO DE BACHILLER EN CIENCIAS FORENSES

Total de Créditos Requeridos: **124 créditos**

Requisitos de Educación General (G)	48 créditos
Requisitos de la Concentración (M)	27 créditos
Requisitos Relacionados (R)	46 créditos
Electivas Libres (E)	3 créditos

Requisitos de Educación General - 48 créditos Se requieren cuarenta y ocho (48 créditos según se explica en la sección Requisitos de Educación General para los Grados de Bachiller. Los estudiantes de este Programa tomarán GEMA 1200 en la categoría de Destrezas Básicas en Matemáticas. Se le exime de este curso al estudiante que obtenga puntuación igual o mayor de 550 en el área de Aprovechamiento Matemático en las pruebas de evaluación y admisión universitaria del College Board.

* Cursos de Inglés

Se requiere tomar tres cursos consecutivos de inglés, de un mismo nivel.

Los estudiantes serán ubicados en el nivel elemental, intermedio o avanzado según su puntuación en el examen de inglés del PEAU (o equivalente), como se indica a continuación:

450 o menos: GEEN 1101, GEEN 1102 y GEEN 1103

451-599: GEEN 1201, GEEN 1202 y GEEN 1203

600 o más: GEEN 2311, GEEN 2312 y GEEN 2313

** El estudiante tomará 3 créditos en esta categoría

GEPE 3010 Apreciación del Arte

GEPE 3020 Apreciación de la Música

GEPE 3030 Apreciación del Teatro

*** El estudiante tomará 3 créditos en esta categoría

GEHS 3020 Sociedad Global

GEHS 3050 Formación Humana, Sociedad y Cultura

GEHS 4020 Civilización Occidental Antigua y Medieval

GEHS 4030 Civilización Occidental Contemporánea

Se recomienda este curso como electivo para quienes desean continuar estudios graduados: MATH 2251 Cálculo I 5 créditos

Se exime a los estudiantes de tomar el curso GEST 2020 o GEST 2030.

NOTA: Este Secuencial no sustituye el catalogo del año de ingreso o de reingreso.