

Universidad Interamericana de Puerto Rico
Recinto Metropolitano
Programa de Educación de Maestros
Facultad de Educación
BACHILLERATO EN ARTES EN EDUCACION SECUNDARIA EN BIOLOGÍA

Rev. Agosto 08

Requisitos de Admisión
Promedio General Mínimo 2.50

Nombre:

Requisitos de Educación General	50
Requisitos Medulares	39
Requisitos de Concentración	50
Electivos	3
Total	142

Número de estudiante:

En el currículo de Inglés el estudiante tomará una de las
Nivel 1- Elemental: Puntuación CEEB hasta 450
Nivel 2- Intermedio: Puntuación CEEB 451 - 549
Nivel 3- Avanzado: Puntuación CEEB 550 o más

PRIMER AÑO - Intensivo

Código	Título	Cr.	Req.	Nota
GEIC 1000	Manejo de la información y Uso de la Computadora	2		
Total		2		

PRIMER AÑO (0 – 30 crs.)

Primer Semestre				
Código	Título	Cr.	Req.	Nota
GESP 1101	Lit. y Comuni: Narrativa y Ensayo	3		
**GEEN____	Inglés	3		
GEMA 1200	Fundamentos de Algebra	3		
EDUC 2060	Uso de la Tecnología en la Educación	2		
EDUC 1080	Experiencias de Campo en el Escenario Educativo I	1		
EDUC 2031	Psicología del Desarrollo	3		
Total		15		

Segundo Semestre				
Código	Título	Cr.	Req.	Nota
GESP 1102	Litera. y Comunica. Poesía y Teatro	3		
**GEEN ____	Inglés	3		
GEFC 1010	La Fe Cristiana	3		
EDUC 2870	Población Estudiantil Excepcional	4		
EDUC 2032	Psicología del Aprendizaje	3		
Electiva		3		
Total		19		

SEGUNDO AÑO (31 – 60 crs.)

Primer Semestre				
Código	Título	Cr.	Req.	Nota
GESP 2203	Visión del Mundo a través de Literatura	3		
**GEEN____	Inglés	3		
GEHS 2010	Proceso Histórico de Puerto Rico	3		
BIOL 1101	Biología Moderna I	3		
EDUC 2022	Sociedad y Educación	3		
BIOL 1103	Laboratorio de Destrezas I	1		
HIST 3010	Historia de Estados Unidos	3		
Total		19		

Segundo Semestre				
Código	Título	Cr.	Req.	Nota
GEPE____	2020, 3010 ó 3020	3		
GEST 3030	El ser humano y el mundo físico	3		
EDUC 3013	Estrategias de Enseñanza	2		
BIOL 1102	Biología Moderna II	3		
BIOL 2013	Laboratorio Destrezas II	1		
EDUC 2021	Historia y Filosofía de la Educación	3		
MATH 1500	Precálculo	5		
Total		20		

TERCER AÑO (61 – 90 crs.)

Primer Semestre				
Código	Título	Cr.	Req.	Nota
GEHS 3020	Sociedad Global	3		
EDUC 2890	Experiencias de Campo en el Escenario Educativo II	2	EDUC 1080	
GEHP 3000	Bienestar y Calidad de Vida	3		
EDUC 4011	Evaluación y Assessment	3	EDUC 2032	
CHEM 1111	Fundamentos de Química	4		
BIOL 3503	Ecología General	3		
Total		18		

Segundo Semestre				
Código	Título	Cr.	Req.	Nota
GEHS 4020	Civilizaciones Occ Antigua y Medieval	3		
EDUC 4050	Diseño de Currículo	2		
BIOL 2103	Zoología	3	BIOL 1102	
CHEM 2212	Química Inorgánica	4	CHEM 1111	
BIOL 2104	Botánica	3	BIOL 1102	
EDUC 3863	Metodología de Biología	3		
Total		18		

CUARTO AÑO (91 crs. +)

Primer Semestre				
Código	Título	Cr.	Req.	Nota
GEPE 4040	Dimen. Eticas Asuntos Contemporaneo			
+EDUC 3015	Experiencias Clínicas en el Escenario Educativo I	2	EDUC 2890	
EDUC 4012	Investigación Salón Clases	2		
BIOL 2155	Genétio	3	GEMA 1200	
BIOL 3105	Microbiología General	4	BIOL 1102, 1103	
FISI 3001	Física General 1	4	CHEM 111	
Total		13		

Segundo Semestre				
Código	Título	Cr.	Req.	Nota
EDUC 4013 O	Experiencias Clínicas en el Escenario Educativo II	4		
FISI 3002	Física General II	4		
GEHS 4030	Civilización Occ. Contemporánea	3		
GEOG 2000	Ciencias Terrestres	4		
Total		15		

Observaciones:

Los requisitos de concentración fluctúan entre 31 a 58 créditos.

* Los estudiantes de Educación Secundaria en Biología, Ciencias, Matemáticas y Química tomarán GEMA 1200 y GEST 3030.

** Según resultados del College Board.

*** A los estudiantes de Educación Secundaria en Biología, Ciencias Intermedia y Química se le exime de GEHP 3000, en su lugar tomarán HPER 3160 ó 3310

+ EDUC 3015 debe tomarse un semestre antes de la práctica docente.

Requisitos del Campo de Enseñanza en la Especialidad de Educación Secundaria en Biología

BIOL 1101, 1102	Biología Moderna I y II	4	BIOL1103	Laboratorio de Destrezas I	1
BIOL 2013	Laboratorio de Destrezas II	1	BIOL 2103	Zoología General	4
BIOL 2104	Botánica General	4	BIOL 2155	Genética	3
BIOL 3105	Microbiología General	4	BIOL 3503	Ecología General	3
FISI 3001, 3002	Física General I y II	8	GEOG 2000	Ciencias Terrestres	4
MATE 1500	Precálculo	5	QUIM 1111	Fundamentos de Química	4
QUIM 2212	Química Inorgánica	4	EDUC 3863	Método en Biología	3
TOTAL					52 Créditos

En la categoría de Razonamiento Matemático tomarán el curso EGMA 1200 y en la de Contexto Científico y Tecnológico EGCT 3030.