

Universidad de Puerto Rico  
Recinto de Río Piedras  
Facultad de Estudios Generales

**Evaluación académica**

**Programa de Bachillerato en Estudios Generales**

Nombre: \_\_\_\_\_ Núm Estudiante: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_ Correo: \_\_\_\_\_

**Grado de Bachiller en Artes en Estudios Generales .....126 créditos**

<b>Crs.</b>	<b>Cursos de educación general (42 créditos)</b>	<b>Aprobado</b>		<b>Progreso</b>	<b>Convalidación o Sustitución</b>
6	ESPA_____ ESPA_____				
6	INGL_____ INGL_____				
6	CISO 3121 CISO 3122				
6	HUMA_____ HUMA_____				
8	CIBI_____ CIFI_____			BIOL	3101-3102
4	ESGE 3008 Racionamiento lógico matemático y análisis cuantitativo			MATE	3151
6	_____ Literatura				
3	ARTE_____				

<b>Crs.</b>	<b>Cursos requisitos de concentración (51 créditos)</b>	<b>Aprobado</b>		<b>Progreso</b>	<b>Convalidación o Sustitución</b>
3	ESGE 3038 Redacción en inglés: reflexión y razonamiento				
3	ESGE 3130 Redacción como proceso de razonamiento				
6	ESGE 3161-3162 Problemas en la construcción del conocimiento I y II				
3	ESGE 3163 Problemas en la construcción del conocimiento III				

<b>Crs.</b>	<b>Cursos requisitos de concentración (51 créditos)</b>	<b>Aprobado</b>		<b>Progreso</b>	<b>Convalidación o Sustitución</b>
3	ESGE 3305 Uso de la tecnología en la investigación			MATE	3026
3	ESGE 4101 Metodología y técnicas de investigación			BIOL	4990
3	ESGE 4102 Tesina, experiencia de investigación o creación				
6	ESGE 4121-4122 Fundamentos epistemológicos de las humanidades I y II				
6	ESGE 4141-4142 Pensamiento puertorriqueño y realidad nacional I y II				
6	ESGE 4161-4162 Fundamentos epistemológicos de las ciencias sociales I y II				
3	ESGE 4185 Fundamentos epistemológicos de las ciencias biológicas				
3	ESGE 4186 Fundamentos epistemológicos de las ciencias físicas			FISI	3011
3	ESGE 4305 Seminario de integración interdisciplinarias				

**Área de interés o conjunto estructurado temático del estudiante que forma parte de su concentración: Recinto de Ciencias Médicas (Medicina, Dental)**

<b>Crs.</b>	<b>Cursos requisitos de concentración (15 créditos)</b>	<b>Aprobado</b>		<b>Progreso</b>	<b>Convalidación o Sustitución</b>
3	BIOL 3711				
3	BIOL 3712				
4	BIOL 3705				
3	BIOL 3349				
3	BIOL 4350				

A través del componente de electivas libres, el estudiante puede:

1. Cumplir con los **prerequisitos** de programas graduados \_\_\_\_\_
2. Tomar cursos para ampliar los temas del **conjunto estructurado** \_\_\_\_\_
3. Solicitar una **segunda concentración, concentración menor o certificación** en el Recinto \_\_\_\_\_
4. Diseñar un conjunto de **cursos de electivas libres**

**Electivas libres ..... 18 créditos**

<b>Crs.</b>	<b>Cursos electivos (18 créditos)</b>	<b>Aprobado</b>	<b>Progreso</b>	<b>Convalidación o Sustitución</b>
4	FISI 3012			
4	QUIM 3001			
4	QUIM 3002			
4	QUIM 3031			
4	QUIM 3032			

Total de créditos aprobados:   132  

CUM GPA \_\_\_\_\_

Total de créditos en progreso: \_\_\_\_\_

Total de créditos por aprobar: \_\_\_\_\_

Evaluación tentativa: \_\_\_\_\_

Evaluación oficial: \_\_\_\_\_

Firma del evaluador: \_\_\_\_\_

Fecha de evaluación: \_\_\_\_\_

Preparado por Dra. Marta Medina, diciembre, 2018

Modelo de plan de estudio para estudiantes del PBEG