

10 de septiembre de 2013

Dr. Douglas Santos
Director
Departamento de Ciencias Sociales
RUM

Estimado Dr. Santos:

En reunión del programa de Ciencia Política efectuada el 3 de septiembre de 2013 se acordó que el curso de MATE 3086 Razonamiento Matemático sea alternativo a MATE 3171 Pre-Cálculo, tomando como base lo establecido en la Certificación 03-23 del Senado Académico.

Por otra parte, quisiéramos que se añadiera como alternativo a ESMA 3101 Estadística Aplicada I el curso de ESMA 3015 Estadística Elemental.

Anejo el formulario de Análisis de Revisión Curricular con el programa de Ciencia Política, tanto el actual como el programa propuesto

Agradeceríamos que se incluyeran estas propuestas en la reunión departamental del 12 de septiembre de 2013 para que se prosiga con el trámite correspondiente.

Gracias anticipadas por su atención a este asunto.

Cordialmente,

Prof. Ileana Matías Del Toro
Catedrática
Coordinadora
Programa de Ciencia Política

CC-F-3

03-04

RECINTO UNIVERSITARIO DE MAYAGÜEZ
FACULTAD DE ARTES Y CIENCIAS
ANÁLISIS DE REVISIÓN CURRICULAR

Departamento: Ciencias Sociales Fecha: 2 septiembre 2013

Programa: Ciencia Política Opción (si aplica): n/a

1. Número total de créditos requeridos en el programa

Quedó inalterado en 134 o 136

Aumentó de a

Disminuyó de a

2. Especifique los cambios, si algunos, en las opciones de cursos para cumplir con los requisitos de la Facultad de Artes y Ciencias

El cambio propuesto en lo que concierne a los requisitos de la Facultad de Artes y Ciencias es para que el curso de MATE 3086 Razonamiento Matemático sea alternativo a MATE 3171 Pre-Cálculo, tomando como base lo establecido en la Certificación 03-23 del Senado Académico.

3. Número de créditos en cursos requisitos del Departamento (incluyendo aquellos cursos que el Departamento especifica para cumplir con los requisitos de Facultad)

A. Dentro de la Especialidad

Quedó inalterado en 27

Aumentó de a

Disminuyó de a

Cursos añadidos**Clave
alfabética****Título****Créditos**

n/a

Cursos eliminados**Clave
alfabética****Título****Créditos**

n/a

B. Fuera de la Especialidad

Quedó inalterado en 77 o 79 créditos (Esto incluye los 56 o 58 créditos requisito de la Facultad de Artes y Ciencias.)

Aumentó de _____ a _____

Disminuyó de _____ a _____

Cursos añadidos**Clave
alfabética****Título****Créditos**

Se propone que el curso ESMA 3015 se añada como alternativo a ESMA 3101.

Por otra parte se propone que el curso de MATE 3086 Razonamiento Matemático sea alternativo a MATE 3171 Pre-Cálculo, tomando como base lo establecido en la Certificación 03-23 del Senado Académico.

Cursos eliminados**Clave
alfabética****Título****Créditos**

n/a

4. Número de créditos en electivas recomendadas

A. Dentro de la Especialidad

Quedó inalterado en 0

Aumentó de a

Disminuyó de a

B. Fuera de la Especialidad

Quedó inalterado en 3

Aumentó de a

Disminuyó de a

5. Cambios en requisitos previos

Clave alfabética	Título	Requisitos Previos	
		Actual(es)	Recomendada(s)
n/a			

6. Cambios en número de créditos/curso

Clave alfabética	Título	Horas Crédito	
		Actuales	Recomendadas
n/a			

7. Cambios en nivel de cursos

Clave alfabética	Título	Nivel	
		Actual	Recomendado
n/a			

8. Detállense cualesquiera otros cambios significativos incluidos en la revisión curricular.

En suma, los cambios propuestos consisten en lo siguiente:

- añadir MATE 3086 Razonamiento Matemático como alternativo a MATE 3171 Pre-Cálculo, tomando como base la Certificación 03-23 del Senado Académico y
- añadir ESMA 3015 Estadística Elemental como alternativo a ESMA 3101 Estadística Aplicada I.

Nota: Sométase con este formulario copia del programa actual de estudios y del que se propone en la revisar.

Bachillerato en Artes en Ciencia Política

(134 o 136 créditos)

SECUENCIA CURRICULAR ACTUAL		
Primer Año		
Primer Semestre		
Curso	Nombre del curso	Número de créditos
INGL 3101 o INGL 3103	Primer año de inglés	3
ESPA 3101	Curso básico de español	3
HUMA 3111	Introducción a la Cultura Occidental	3
CIPO 3011	Principios de Ciencia Política	3
MATE 3171	Pre- Cálculo I	3
EDFI ____	Curso en Educación Física	1
	Total	16
Segundo Semestre		
Curso	Nombre del curso	Número de créditos

SECUENCIA CURRICULAR PROPUESTA		
Primer Año		
Primer Semestre		
Curso	Nombre del curso	Número de créditos
INGL 3101 o INGL 3103	Primer año de inglés	3
ESPA 3101	Curso básico de español	3
HUMA 3111	Introducción a la Cultura Occidental	3
CIPO 3011	Principios de Ciencia Política	3
MATE 3171 o MATE 3086	Pre-Cálculo I o Razonamiento Matemático	3
EDFI ____	Curso en Educación Física	1
	Total	16
Segundo Semestre		
Curso	Nombre del curso	Número de créditos

INGL 3102 ó INGL 3104	Curso de primer año de inglés	3
ESPA 3102	Curso básico de español	3
HUMA 3112	Introducción a la Cultura Occidental	3
CIPO 3035	Gobierno de Puerto Rico	3
ESMA 3101	Estadística Aplicada I	3
EDFI ____	Curso en Educación Física	1
	Total	16
Segundo Año		
Primer Semestre		
Curso	Nombre del curso	Número de créditos
INGL 3____	Curso de segundo año de Inglés	3
ESPA 3____	Curso en segundo año de Español	3
ELECTIVA EN CIENCIAS SOCIALES	Electiva en Ciencias Sociales	3

INGL 3102 or INGL 3104	Curso de inglés de primer año	3
ESPA 3102	Curso básico de español	3
HUMA 3112	Introducción a la Cultura Occidental	3
CIPO 3035	Gobierno de Puerto Rico	3
ESMA 3101 o ESMA 3015	Estadística Aplicada I o Estadística Elemental	3
EDFI ____	Curso en Educación Física	1
	Total	16
Segundo Año		
Primer Semestre		
Curso	Nombre del curso	Número de créditos
INGL 3____	Curso de segundo año de Inglés	3
ESPA 3____	Curso de segundo año de español	3
ELECTIVA EN CIENCIAS SOCIALES	Electiva en Ciencias Sociales	3

CIBI 3031	Introducción a las Ciencias Biológicas	3
HIST 3201	Historia del Mundo Moderno I	3
CIPO 3025	Gobierno de Estados Unidos	3
	Total	18

Segundo Semestre

Curso	Nombre del curso	Núm. de créditos
INGL 3__	Curso en segundo año de inglés	3
ESPA 3208	Redacción y Estilo	3
ELECTIVA EN CIENCIAS SOCIALES	Electiva en Ciencias Sociales	3
CIBI 3032	Introducción a las Ciencias Biológicas II	3
COMP 3057, MATE 3172 o MATE 3000 o ESMA 3102	Fundamentos de Computadora , Pre-Cálculo II o Matemática Finita o	3

CIBI 3031	Introducción a las Ciencias Biológicas	3
HIST 3201	Historia del Mundo Moderno I	3
CIPO 3025	Gobierno de Estados Unidos	3
	Total	18

Segundo Semestre

Curso	Nombre del curso	Número de créditos
INGL 3__	Curso de segundo año de inglés	3
ESPA 3208	Redacción y Estilo	3
ELECTIVA EN CIENCIAS SOCIALES	Electiva en Ciencias Sociales	3
CIBI 3032	Introducción a las Ciencias Biológicas II	3
COMP 3057, MATE 3172 o MATE 3000 o	Fundamentos de Computadora , Pre-Cálculo II o Matemática Finita o	3

	Estadística Aplicada II	
HIST 3202	Historia del Mundo Moderno II	3
	Total	18
Tercer Año		
Primer Semestre		
Curso	Nombre del curso	Número de créditos
CIPO 3065	Relaciones Internacionales	3
CIPO 4051	Teoría Política I	3
ELECTIVA CIPO	Electiva en Ciencia Política	3
CIFI 3011, QUIM 3131/3133 o GEOL__	Electivas	3 o 4
ECON 3021	Principios de Economía Microeconomía	3
ELECTIVA LIBRE	Electivas	3
	Total	18 o 19

ESMA 3102	Estadística Aplicada II	
HIST 3202	Historia del Mundo Moderno II	3
	Total	18
Tercer Año		
Primer Semestre		
Curso	Nombre del curso	Número de créditos
CIPO 3065	Relaciones Internacionales	3
CIPO 4051	Teoría Política I	3
ELECTIVA CIPO	Electiva en Ciencia Política	3
CIFI 3011, QUIM 3131/3133 o GEOL_____	Electivas	3 o 4
ECON 3021	Principios Economía Microeconomía	3
ELECTIVA LIBRE	Electivas	3
	TOTAL	18 o 19

Segundo Semestre		
Curso	Nombre curso	Núm. de créditos
CIPO 4052	Teoría Política II	3
CIPO 4015	Gobierno y Política Comparada	3
ELECTIVA CIPO	Electiva en Ciencia Política	3
CIFI 3012, QUIM 3132/3134 o GEOL__	Electivas	3 o 4
ECON 3022	Principios Economía Macroeconomía	3
ELECTIVA LIBRE	Electivas	3
	Total	18
Cuarto Año		
Primer Semestre		
Curso	Nombre del curso	Número de créditos

Segundo Semestre		
Curso	Nombre curso	Número de créditos
CIPO 4052	Teoría Política II	3
CIPO 4015	Gobierno y Política Comparada	3
ELECTIVA CIPO	Electiva en Ciencia Política	3
CIFI 3012, QUIM 3132/3134 o GEOL_____	Electivas	3 o 4
ECON 3022	Principios de Economía Macroeconomía	3
ELECTIVA LIBRE	Electivas	3
	Total	18
Cuarto Año		
Primer Semestre		
Curso	Nombre del curso	Número de créditos

CIPO 4145	Métodos de Investigación en Ciencia Política	3
HIST 3241	Historia de Puerto Rico	3
ELECTIVA CIPO	Electiva en Ciencia Política	3
ELECTIVA CIPO	Electiva en Ciencia Política	3
ELECTIVA LIBRE	Electivas	3
	Total	15
Segundo Semestre		
Curso	Nombre del curso	Número de créditos
CIPO 4155	Seminario en Ciencia Política	3
HIST 3242	Historia de Puerto Rico	3
ELECTIVA CIPO	Electiva en Ciencia Política	3
ELECTIVA RECOMEN DADA	Electiva recomendada	3
ELECTIVA LIBRE	Electivas	3
	Total	15

CIPO 4145	Métodos de investigación en Ciencia Política	3
HIST 3241	Historia de Puerto Rico	3
ELECTIVA CIPO	Electiva en Ciencia Política	3
ELECTIVA CIPO	Electiva en Ciencia Política	3
ELECTIVA LIBRE	Electivas	3
	Total	15
Segundo Semestre		
Curso	Nombre del curso	Número de créditos
CIPO 4155	Seminario en Ciencia Política	3
HIST 3242	Historia de Puerto Rico	3
ELECTIVA CIPO	Electiva en Ciencia Política	3
ELECTIVA RECOMEN DADA	Electiva recomendada	3
ELECTIVA LIBRE	Electivas	3
	Total	15



Universidad de Puerto Rico
Recinto Universitario de Mayagüez
SENADO ACADEMICO

RECINTO UNIVERSITARIO
DE MAYAGÜEZ OFICINA
DE ASUNTOS ACADÉMICOS.

'03 JUN 20 111 :03

CERTIFICACION NUMERO 03-23

La que suscribe, Secretaria del Senado Académico del Recinto Universitario de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico, **CERTIFICA** que en reunión ordinaria celebrada el martes, 29 de abril de 2003, este organismo **APROBO** el **INFORME DEL COMITÉ DE ASUNTOS CURRICULARES RELACIONADO CON LA PETICIÓN DEL DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS PARA QUE LOS REQUISITOS ACTUALES, ENTIENDASE PRECALCULO I (MATE 3171) Y TRES CREDITOS ADICIONALES EN MATEMATICAS, SEAN SUSTITUIDOS POR SEIS (6) CREDITOS.**

Esta revisión curricular le permite a los departamentos del Colegio de Artes y Ciencias seleccionar los seis créditos en matemáticas que sean los más apropiados y relevantes para el desarrollo académico y profesional de sus estudiantes.

El Senado Académico recomienda que estos cambios curriculares sean efectivos para estudiantes de nuevo ingreso para el próximo año académico. A los estudiantes que están actualmente en el Colegio de Artes y Ciencias se les debe permitir la opción de seguir con el programa académico existente o seleccionar la nueva opción curricular.

Este asunto deberá ser discutido en los debidos foros o comités para que cada departamento decida cuales son los seis (6) créditos en matemáticas que van a recomendar a sus estudiantes, por lo tanto su implantación no podrá ser de inmediato.

Y para que así conste, expido y remito la presente certificación a las autoridades universitarias correspondientes, bajo el Sello de la Universidad de Puerto Rico a los dos días del mes de mayo del año dos mil tres, en Mayagüez, Puerto Rico.


Joanne R. Savino
Secretaria

