

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

Departamento: Estudios Hispánicos Fecha: 1 de marzo de 2021

Programa: Secuencia Curricular en Ciencia Cognitiva Opción (si aplica): _____

1. Número total de créditos requeridos en el programa

Quedó inalterado en 18

Aumentó _____ a _____
de _____

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
n/a

3. Número de créditos en cursos requisitos de la Secuencia curricular (incluyendo aquellos cursos especificados en la Secuencia para cumplir con los requisitos de Facultad)

A. Dentro de la Especialidad (medulares)

Quedó inalterado en 18

Aumentó _____ a _____
de _____

Disminuyó de _____ a _____

Cursos añadidos (como cursos medulares)

Clave alfabética

Título

Créditos

PSIC 3001

Principios de Psicología I

3

Cursos eliminados (como cursos medulares)

Clave alfabética

Título

Créditos

PSIC 3070

Introducción a la Psicología Cognoscitiva

3

B. Fuera de la Especialidad: n/a

Quedó inalterado en _____

Aumentó _____ a _____
de _____

Disminuyo de _____ a _____

Cursos añadidos: n/a

**Clave
alfabética**

Título

**Crédito
s**

Cursos eliminados: n/a

**Clave
alfabética**

Título

**Crédito
s**

4. Número de créditos en electivas recomendadas

A. Dentro de la Especialidad

Quedó inalterado en n/a

Aumentó _____ a _____
de _____

Disminuyo de _____ a _____

B. Fuera de la Especialidad

Quedó inalterado en n/a

Aumentó _____ a _____
de _____

Disminuyo de _____ a _____

5. Cambios en requisitos previos:

Clave alfabética

Título

**Requisitos Previos
Actual(es) Propuesto(s)**

n/a

6. Cambios en número de créditos/curso n/a

Clave
alfabética

Título

Horas Crédito
Actuales Recomendadas

7. Cambios en nivel de cursos n/a

Clave
alfabética

Título

Nivel
Actual Recomendado

8. Detállense cualesquiera otros cambios significativos incluidos en la revisión

curricular. Los cursos LING/CCOG 4080 y CIIC 3015 se añaden a la lista de cursos que cumplen el requisito medular de programación de computadoras en la secuencia.

9. Justificación de los cambios: Los cursos LING/CCOG 4080 y CIIC 3015 son cursos introductorios a la programación de computadoras surgidos a partir de las desarrollos curriculares más recientes. Por otra parte, el curso PSIC 3070 tiene como prerrequisito PSIC 3001 y 3002, lo que añade una carga de seis créditos adicionales a los estudiantes de la secuencia. De acuerdo con el catálogo, PSIC 3001 incluye los temas necesarios de índole cognitiva tales como las bases biológicas de la conducta, sensación, percepción, memoria y aprendizaje. Ambos cambios aquí propuestos facilitan el cumplimiento de los requisitos de la secuencia, haciéndola más asequible al estudiantado en general.

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

<i>Tabla Comparativa de la Secuencia Curricular en Ciencia Cognitiva</i>					
<i>PROGRAMA DE ESTUDIOS VIGENTE</i>			<i>PROGRAMA DE ESTUDIOS PROPUESTO</i>		
1er. año de la secuencia (correspondiente al 2do. año académico del estudiante)					
Código	Curso	Crs	Código	Curso	Crs
CCOG 4010	Introducción a la ciencia cognitiva	3	CCOG 4010	Introducción a la ciencia cognitiva	3
LING 4010	El lenguaje en la mente humana	3	LING 4010	El lenguaje en la mente humana	3
2do. año de la secuencia (correspondiente al 3er. año académico del estudiante)					
Código	Curso	Crs	Código	Curso	Crs
CIIC 3011*	Introducción a la programación de computadoras	3	LING/CCOG 4080**	Computadoras y Lenguaje	3
PSIC 3070	Psicología cognoscitiva	3	PSIC 3001	Principios de Psicología I	3
3er. año de la secuencia (correspondiente al 4to. año académico del estudiante)					
Código	Curso	Crs	Código	Curso	Crs
CCOG 4210	Problemas filosóficos en la ciencia cognitiva	3	CCOG 4210	Problemas filosóficos en la ciencia cognitiva	3

CCOG 5010	Introducción a la Neurociencia	3	CCOG 5010	Introducción a la Neurociencia	3
-----------	--------------------------------	---	-----------	--------------------------------	---

* o curso equivalente (ICOM 3016 o COMP 3010)

** o curso equivalente (CIIC 3011 o CIIC 3015 o ICOM 3016 o COMP 3010)