



Requisitos Bachillerato CNEI

Educación General	Crs	Aprobados	En Curso	Observaciones
ESPA 1er semestre	3			Cotejar el nivel recomendado por el depto. para el curso.
ESPA 2do semestre	3			
INGL 1er semestre	3			Cotejar el nivel recomendado por el depto. para el curso.
INGL 2do semestre	3			
Literatura 1	3			Cotejar lista de opciones en la página del DAA. https://academicos.uprrp.edu/normativa-academica/programas/revision-de-bachillerato/
Literatura 2	3			Cotejar lista de opciones en la página del DAA.
CISO3121	3			
CISO3122	3			
HUMA	3			Cotejar lista de opciones en la página del DAA.
HUMA	3			Cotejar lista de opciones en la página del DAA.
Arte	3			Cotejar lista de opciones en la página del DAA.
CIBI o CIFI a nivel 4000 (prioridad cand. grado)	3			Cotejar lista de opciones en la página del DAA.
CIBI o CIFI a nivel 4000 (prioridad cand. grado)	3			Cotejar lista de opciones en la página del DAA.
MATE3151 (incluido en promedio cs y mat)	4			Cumple con requisito de Pensamiento Lógico-matemático.

Número de créditos **43** Aprobados__En Curso__ Por aprobar

Facultad	Crs	Aprobados	En Curso	Observaciones
BIOL3101	4			
BIOL3102	4			
BIOL3349	3			
CINA3005	3			
FISI3011	3			
FISI3012	3			
FISI3013	1			
FISI3014	1			
MATE3026	3			
QUIM3001	4			
QUIM3002	4			

Número de créditos **33** Aprobados__En Curso__ Por aprobar

Electivas Dirigidas	Crs	Aprobados	En Curso	Observaciones
				Cursos de nivel superior a los requisitos de la Facultad. CUALQUIER curso CNEI, BIOL, QUIM, FISI o CCOM, cursos de Matemáticas que sean posteriores a Cálculo 1 y la mayoría de los cursos de Ciencias Ambientales (ej. CINA 3128 NO cuenta como electiva dirigida).

Número de créditos **24** Aprobados__En Curso__ Por aprobar

Departamento	Crs	Aprobados	En Curso	Observaciones
Capstone 1 (CNEI 4011)**	1			** Debe tener aprobados los requisitos de Facultad y al menos 15 créditos en electivas dirigidas. Se recomienda que haya aprobado al menos un curso de redacción, y tener experiencia de investigación y mentor, ANTES de matricular CNEI 4011.
Capstone 2 (CNEI 4012)	2			

Número de créditos **3** Aprobados__En Curso__ Por aprobar

Electivas Libres	Crs	Aprobados	En Curso	Observaciones

Número de créditos **18** Aprobados__En Curso__ Por aprobar

Otros cursos	Crs	Aprobados	En Curso	Observaciones
				Créditos adicionales a los requeridos ó que no cuentan para el grado. (ejs. MATE 3001, MATE 3171-3172)

Créditos requeridos	Total	Aprobados	Conducentes a grado	En Curso	Por aprobar
	121				

Promedio	Acumulativo (Incluye créditos en "Otros cursos")	Graduación (Créditos requeridos)	Concentración (Ciencias y Matemáticas)

¿Cómo calculo mi promedio en ciencias y matemáticas?

1. Multiplicar el valor de la nota obtenida por el total de créditos para cada curso aprobado.

(A= 4 pts; B= 3 pts; C= 2 pts; D=1 pt.; F= 0 pts)

Ej. BIOL 3102- 4 crs., nota A

$$4 \times 4 = 16 \text{ puntos}$$

2. Sumar los puntos acumulados para cada curso aprobado y dividir entre el total de créditos aprobados.

Ej. Si aprobó BIOL 3102 y MATE 3151 tiene un total de 8 crs aprobados. Si obtuvo A en BIOL 3102 y A en MATE 3151, el cálculo del promedio en Cs y Mate sería:

$$16 + 16 / 8 = 4.0$$

Nota: El promedio de graduación se calcula a base de todos los cursos que completan los 121 crs del bachillerato CNEI.



PLANIFICA TUS SEMESTRES

Año ____

PRIMER SEMESTRE- AÑO ACADÉMICO _____

SEGUNDO SEMESTRE- AÑO ACADÉMICO _____

VERANO

- En tu primer verano, quizás quieras tomar un curso de matemáticas, por ejemplo Pre-cálculo 2 ó Cálculo 1.
- A partir del segundo verano, considera realizar actividades como [internados](#) o [investigación](#), entre otras opciones.
- Ya finalizando el bachillerato, puedes planificar este tiempo para estudiar y luego tomar algún examen que requieras para admisión a escuelas graduadas o profesionales.

Año ____

PRIMER SEMESTRE- AÑO ACADÉMICO _____

SEGUNDO SEMESTRE- AÑO ACADÉMICO _____

VERANO

--

Año ____

PRIMER SEMESTRE- AÑO ACADÉMICO _____

SEGUNDO SEMESTRE- AÑO ACADÉMICO _____

VERANO

--

Año ____

PRIMER SEMESTRE- AÑO ACADÉMICO _____

SEGUNDO SEMESTRE- AÑO ACADÉMICO _____

VERANO

--

Año ____

PRIMER SEMESTRE- AÑO ACADÉMICO _____

SEGUNDO SEMESTRE- AÑO ACADÉMICO _____

VERANO

--