

Universidad de Puerto Rico
Recinto de Río Piedras
Facultad de Ciencias Naturales (FCN)
Programa de Nutrición y Dietética - Grupos I, II y III

Componente de Educación General		Crédts.	Apro- bado	En Pro- greso	Por Apro- bar	Requisitos Previos
ESPA *	Español	6				
INGL *	Inglés	6				
CISO *	Ciencias Sociales	6				
HUMA*	Humanidades	6				
CIBI 4105, CIFI 4995 o CIFI 4005	Ciencias Biológicas/ Físicas en Ciencias Naturales	3				CIBI 4105: necesita tener 60 créditos aprobados CIFI 4995: solamente secciones 13, 23 y 33 CIFI 4005: cualquier sección
CIFI 3010	Elementos de Ciencias Físicas para Nutricionistas y Dietistas	3				
MATE 3023	Pre-cálculo I					-Aprueba el curso de inmersión en verano o, -Aprovechamiento en <i>College Board</i> entre 600-699 pts. o, -MATE 3001 aprobada con B o C
MATE 3024	Pre-cálculo II					Aprueba el curso de inmersión de verano MATE 3023
MATE 3151**	Cálculo I	4				MATE 3023-3024 o MATE 3018
Artes*	Accese la página del Recinto de Río Piedras: http://daarrp.uprrp.edu/daa/cursos_educacion_general.html	3				
Literatura*	Accese la página del Recinto de Río Piedras: http://daarrp.uprrp.edu/daa/cursos_educacion_general.html	6				
		43				
Componente de Concentración- Requisitos de Acreditación Profesional (Aprobados con C o +)						
BIOL 3102	Biología General II	4				
BIOL 3101	Biología General I	4				QUIM 3001
BIOL 3711-3712***	Biología Humana I y II	6				BIOL 3102 concurrente BIOL 3711; BIOL 3711 para BIOL 3712
BIOL 3705	Microbiología	4				BIOL 3101
BIOL 3349	Genética	3				BIOL 3101 y MATE 3026
QUIM 3001-3002	Química General I y II	8				MATE 3023-3024
QUIM 3015	Compendio de Química Orgánica	4				QUIM 3002
MATE 3026	Introducción a las Estadísticas con Computadoras	3				MATE 3023-3024
		36				
Cursos componente de Concentración						
NUTR 4031	Ciencia de los Alimentos	3				QUIM 3001
NUTR 4041***	Nutrición Humana I	3				QUIM 3001, BIOL 3711
NUTR 4045***	Nutrición Humana Aplicada	1				QUIM 3001, BIOL 3711
NUTR 4055	Compra de Alimentos para Sistemas de Servicios de Alimentos	2				NUTR 4031, NUTR 4075
NUTR 4068	Diseño de Facilidades y Compra de Equipo para Sistemas de Servicios de Alimentos	2				NUTR 4031, NUTR 4075
NUTR 4075	Administración de Sistemas de Servicios de Alimentos	3				
NUTR 4086	Menú para Sistemas de Servicios de Alimentos	3				NUTR 4041, 4045, 4055, 4068, BIOL 3705
NUTR 4085	Producción de Alimentos en Grandes Cantidades	3				NUTR 4086
NUTR 4158***	Bioquímica Humana	3				QUIM 3015, BIOL 3711, NUTR 4041, 4045, evidencia de vacuna HBV
NUTR 4159***	Laboratorio de Bioquímica	1				QUIM 3015, BIOL 3711, NUTR 4041, 4045, Concurrente con NUTR 4158 (la 1 ^{ra} vez)
NUTR 4042***	Nutrición Humana II	3				NUTR 4158, 4159
NUTR 4165***	Dietética Clínica (sólo se ofrece 1er semestre)	2				NUTR 4158, 4159
NUTR 4166***	Dietética Clínica Avanzada (sólo se ofrece 2do semestre)	2				NUTR 4042, 4165
NUTR 4169***	Dietética Clínica Aplicada (sólo se ofrece 2do semestre)	1				NUTR 4042, 4165
NUTR 4170	Metodología de la Enseñanza de Nutrición	2				NUTR 4031, 4041, 4045
NUTR 4175	Práctica de la Enseñanza de Nutrición	1				NUTR 4170
NUTR 4176	Nutrición en la Comunidad	2				NUTR 4170
NUTR 4197	Principios de Investigación y Estadísticas para Nut y Diet.	2				NUTR 4041, MATE 3026
NUTR 4225	Aspectos Profesionales de la Nutrición y Dietética	1				
		40				
Cursos del Componente de Electivas Libres		15				
Total		134				



Ver al dorso

Todos los cursos incluidos en ambas secciones del componente de concentración deben aprobarse con nota de “C” o mas para continuar con la secuencia curricular.

*Consultar el siguiente enlace para selección de cursos correspondientes:

http://daarrp.uprrp.edu/daa/cursos_educacion_general.html

**La FCN propone el curso Cálculo I (MATE 3151) con valor de 4 créditos, como opción para cumplir con el requisito de los 3 créditos de Pensamiento Lógico-Matemático o Análisis Cuantitativo del componente de Educación General requerido por la Certificación Núm. 46. En el caso de que el estudiante se le asigne un curso diferente a Cálculo I, su bachillerato tendrá tres créditos adicionales. El estudiante que obtenga menos de 650 en la prueba de aprovechamiento de matemáticas del Examen del College Board, debe tomar MATE 3023-3024 o MATE 3018 – Pre cálculo con valor total de 4 créditos y MATE 3001 (Introducción a las Matemáticas – 3 créditos).

***Concurrentes: (NUTR 4041, NUTR 4045 y BIOL 3712); (NUTR 4158 y 4159 (Cuando se toma por primera vez); (NUTR 4166 y 4169; (NUTR 4042 y 4165)

Secuencia Curricular Sugerida (Grupo I, II y III)			
Primer Año			
Primer Semestre	Créditos	Segundo Semestre	Créditos
ESPA	3	ESPA	3
INGL	3	INGL	3
CIFI 3010	3	ELECTIVA	3
BIOL 3102	4	HUMA	3
MATE 3023	2	MATE 3024	2
HUMA	3	NUTR 4225	1
		CISO	3
TOTAL	18	TOTAL	18
Segundo Año			
QUIM 3001	4	QUIM 3002	4
BIOL 3711	3	BIOL 3712	3
MATE 3151	4	BIOL 3101	4
MATE 3026	3	NUTR 4041	3
NUTR 4075	3	NUTR 4031	3
		NUTR 4045	1
TOTAL	17	TOTAL	18
Tercer Año			
QUIM 3015	4	NUTR 4158*	3
NUTR 4197	2	NUTR 4159	1
NUTR 4055	2	NUTR 4170	2
NUTR 4068	2	ELECTIVA	3
BIOL 3705	4	NUTR 4176	2
BIOL 3349	3	ELECTIVA	3
		CISO	3
TOTAL	17	TOTAL	17
Cuarto Año			
NUTR 4042	3	NUTR 4166 ²	2
NUTR 4165 ¹	2	NUTR 4169 ²	1
NUTR 4175	1	LITE	3
LITE	3	NUTR 4085	3
NUTR 4086	3	ARTE	3
CIBI 4105/CIFI 4995/CIFI 4005*	3	ELECTIVA	3
ELECTIVA	3		
TOTAL	18	TOTAL	15
Total de créditos 134			

¹ Se ofrece solamente en el primer semestre.

² Se ofrece solamente en el segundo semestre.