Universidad de Puerto Rico Recinto de Río Piedras Facultad de Ciencias Naturales (FCN) Programa de Nutrición y Dietética

Componente de Educación General			Apro- bado	Pro- greso	Por Apro- bar	Requisitos
ESPA*	Español (parte I y II)	3-3				
INGL*	Inglés (parte I y II)	3-3				
CISO*	Ciencias Sociales (parte I y II)	3-3				
HUMA*	Humanidades (parte I y II)	3-3				
	Ciencias Biológicas/Físicas en Ciencias Naturales					
CIBI 4105, CIFI	(Verificar en Facultad de Estudios Generales,	3				Tener aprobado 60 créditos o más.
4995, CIFI 4005	secciones reservadas a estudiantes de FCN, varían por semestre)					·
	Elementos de ciencias físicas para nutricionistas					
CIFI 3010	y dietistas	3				
MATE 3151**	Cálculo I	4				MATE 3171-3172 o MATE 3018
	Accede la página del Recinto de Río Piedras:					WINTE STITE STITE STIME SOLIS
Artes*	http://academicos.uprrp.edu/?page_id=450	3				
	Accede la página del Recinto de Río Piedras:					
Literatura*	http://academicos.uprrp.edu/?page_id=450	3-3				
Total		43				
	FCN (aprobados con C o más)			1		
BIOL 3102	Biología General II	4				
BIOL 3101	Biología General I	4				QUIM 3001
BIOL 3711	Biología Humana I	3				BIOL 3101-3102
BIOL 3712	Biología Humana II	3				BIOL 3711
BIOL 3705	Microbiología	4				BIOL 3101
BIOL 3349	Genética	3				BIOL 3101 y MATE 3026
QUIM 3001-3002	Química General I y II	4-4				MATE 3171-3172
QUIM 3015	Compendio de Química Orgánica	4				QUIM 3002
MATE 3026	Introducción a las Estadísticas en Computadora	3				MATE 3171-3172
Total		36				
Componente de	Concentración (aprobados con C o más)	1				
NUTR 4031	Ciencia de los Alimentos	3				QUIM 3001
AU ITO 4044						QUIM 3001, BIOL 3711; concurrente
NUTR 4041	Nutrición Humana I	3				con NUTR 4045 y BIOL 3712
NUITO 404E	Nicholaida II. waxaya Aydiyayla	1				QUIM 3001, BIOL 3711;
NUTR 4045	Nutrición Humana Aplicada					concurrente con 4041 y BIOL 3712
NUTR 4055	Compra de Alimentos para SSA	2				NUTR 4031
NUTR 4068	Equipo y Diseño de Facilidades para SSA	2				NUTR 4031
NUTR 4075	Administración de SSA	3				NUTR 4055, 4068
NUTR 4076	Aplicación de los Conceptos de Adm. de SSA	2				NUTR 4075
NUTR 4086	Menú para SSA	3				NUTR 4041, 4045, 4075;
110111 4080	'	3				BIOL 3705 o concurrente
NUTR 4085	Producción de Alimentos en Grandes Cantidades	3				NUTR 4086, evidencia de vacunas
NUTR 4158	Bioquímica Humana	3				QUIM 3015, BIOL 3711-3712; NUTR
110111 4130	bioquimica namana	,				4041, 4045; concurrente con NUTR 4159
						QUIM 3015, BIOL 3711-3712; NUTR
NUTR 4159	Laboratorio de Bioquímica Humana	1				4041, 4045; concurrente con NUTR
						4158 (1 ^{ra} vez)
NUTR 4042	Nutrición Humana II	3				NUTR 4158, 4159
AU 1775 - 1 - 1 - 1	D: 1/1: 0//:	_				NUTR 4158 y 4159;
NUTR 4165	Dietética Clínica	2				concurrente con NUTR 4169;
NULTE 44.00	District Office A	_		-		previo o concurrente NUTR 4042
NUTR 4166	Dietética Clínica Avanzada	2				NUTR 4042, 4165, 4169
NUTR 4169	Dietética Clínica Aplicada	1				Previo o concurrente con NUTR
NUITO 4170	·	2		1	1	4042, concurrente con NUTR 4165
NUTR 4170 NUTR 4175	Metodología de la Enseñanza de Nutrición Práctica de la Enseñanza de Nutrición	2			-	NUTR 4031, 4041 y 4045 NUTR 4170
NUTR 4175 NUTR 4176	Nutrición en la Comunidad	2		+	-	NUTR 4170 NUTR 4170
NUTR 4176 NUTR 4198	Métodos de Investigación en Nutrición	2				NUTR 4041, 4045 y MATE 3026
NUTR 4198	Aspectos Profesionales de la Nutrición y Dietética	1				NOTE 4041, 4043 y IVIATE 3020
1101N 42Z3	Aspectos i roresionales de la Nutricion y Dietetica	1		1	1	NUTR 4031, 4041, 4045 y 4170
NUTR 4501	Nutrición Integrativa I	1				previo o concurrente con NUTR 4198
						NUTR 4041, 4045, 4055, 4068, 4075,
NUTR 4502	Nutrición Integrativa II	1	ĺ		Ì	4086 y BIOL 3705
NUTR 4503	Nutrición Integrativa III	1		1	1	NUTR 4042, 4165, 4169 y 4501
Total	INACTICION INTERIATIVA III	45				NOTE 4042, 4103, 4103 y 4301
	 Donente de Electivas Libres	10				
Total	Volicité de Liectivas Libres	134			 	
	Sorvicios do Alimantos ECN - Escultad do Cioneias Natu		1	1	1	1

SSA = Sistemas de Servicios de Alimentos, FCN = Facultad de Ciencias Naturales

Primer Año				Segundo Año					
Primer Semestre		Segundo Semestre		Primer Semestre		Segundo Semestre			
Cursos	Créds.	Cursos	Créds.	Cursos	Créds	Cursos	Créds.		
ESPA*	3	ESPA*	3	BIOL 3711	3	BIOL 3712	3		
INGL*	3	INGL*	3	QUIM 3015	4	MATE 3026	3		
QUIM 3001	4	QUIM 3002	4	CIFI 3010	3	CISO*	3		
BIOL 3102	4	BIOL 3101	4	HUMA*	3	NUTR 4041	3		
MATE 3151**	4	NUTR 4031	3	NUTR 4055	2	NUTR 4045	1		
		NUTR 4225	1	NUTR 4068	2	HUMA*	3		
Sub-total	18	Sub-total	18	Sub-total	17	Sub-total	16		
Tercer Año				Cuarto Año					
Primer Semes	stre	Segundo Semestre		Primer Semestre		Segundo Semestre			
Cursos	Créds.	Cursos	Créds.	Cursos	Créds	Cursos	Créds.		
NUTR 4198	2	NUTR 4158	3	NUTR 4042	3	NUTR 4166	2		
BIOL 3349	3	NUTR 4159	1	NUTR 4165	2	NUTR 4085	3		
BIOL 3705	4	NUTR 4076	2	NUTR 4169	1	NUTR 4176	2		
NUTR 4075	3	NUTR 4501	1	NUTR 4502	1	NUTR 4503	1		
NUTR 4170	2	LITE*	3	NUTR 4175	1	LITE*	3		
ELECTIVA	3	NUTR 4086	3	CISO	3	CIBI 4105/ CIFI 4995 o 4005*	3		
		ELECTIVA	3	ARTE*	3	ELECTIVA	1		
				ELECTIVA	3				
Sub-total	17	Sub-Total	16	Sub-total	17	Sub-total	15		
Total de crédito	os del B	achillerato: 134		_					

SECUENCIA CURRICULAR SUGERIDA

Todos los cursos incluidos en el componente de la FCN y de concentración deben aprobarse con nota de C o más previo a la matrícula de los cursos que los tienen como prerrequisitos. En la FCN, solo se podrá repetir un (1) curso una vez para los efectos de sustituir una nota de C. Los cursos del componente de concentración se pueden repetir una sola vez.

Un promedio (GPA) de 3.0 o más al graduarse es requerido para recibir el *Verification Statement* y solicitar a los programas de práctica supervisada. Los estudiantes que no puedan cumplir con estos requisitos serán referidos a consejería profesional para orientarles sobre otras opciones académicas.

La disponibilidad de los cursos NUTR a estudiantes no clasificados en el Programa de Nutrición y Dietética estará sujeto al cupo el último día de matrícula, la aprobación de los prerrequisitos y los controles de matrícula establecidos para cumplir con la acreditación. Para estudiantes que no están clasificados en el Programa podrán tomar un máximo de 11 créditos en cursos NUTR.

^{*}Consultar el enlace para seleccionar los cursos correspondientes: http://academicos.uprrp.edu/?page_id=450

^{**}La FCN recomienda Cálculo I (MATE 3151), 4 créditos, como opción para cumplir con el requisito de 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 se le asigne un curso diferente, tendrá tres créditos adicionales en el total de créditos.