

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

Grupos I, II y III; y  
Grupo IV (pre-calc. aprobado)  
Versión: 23 de marzo de 2017

Componente de Educación General		Crédts	Apro- bado	En Pro- greso	Por Apro- -bar	Requisitos Previos y Concurrentes
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				
CIBI 4105, CIFI 4995 o CIFI 4005	Ciencias Biológicas/ Físicas en Ciencias Naturales (Verificar en Fac de Estud Gen, secciones reservadas a estudiantes de Cs. Naturales, pueden variar por sem.)	3				Para estudiantes de Ciencias Naturales que tengan aprobados 60 créditos. o más.
CIFI 3010	Elementos de Cien Físicas para Nutricionistas- Dietistas	3				
MATE 3023	Pre-cálculo I	2				MATE 3001
MATE 3024	Pre-cálculo II	2				MATE 3023
MATE 3151**	Cálculo I	4				MATE 3023-3024 o MATE 3018
Artes* (un curso)	Accese la página del Recinto de Río Piedras: <a href="http://daarrp.uprrp.edu/daa/cursos_educacion_general.html">http://daarrp.uprrp.edu/daa/cursos_educacion_general.html</a>	3				
Literatura* (dos cursos)	Accese la página del Recinto de Río Piedras: <a href="http://daarrp.uprrp.edu/daa/cursos_educacion_general.html">http://daarrp.uprrp.edu/daa/cursos_educacion_general.html</a>	3-3				
	(sin sumar los 4cr. de Pre-cálculo requerido)	43				
<b>Componente de Concentración- Req. de Acreditación Profesional (aprobados con A, B, o C; GPA de 3.0 requerido para Internados)</b>						
BIOL 3102	Biología General II	4				
BIOL 3101	Biología General I	4				QUIM 3001
BIOL 3711	Biología Humana I	3				BIOL 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 3023-3024
QUIM 3015	Compendio de Química Orgánica	4				QUIM 3002
MATE 3026	Introducción a las Estadísticas con Computadoras	3				MATE 3023-3024
		36				
<b>Cursos componente de Concentración (aprobados con A, B, o C; GPA de 3.0 requerido para Internados)</b>						
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 4068 ##	Diseño de Facilidades y Compra de Equipo para Sistemas de Servicios de Alimentos	2				NUTR 4031
NUTR 4075 ##	Administración de Sistemas de Servicios de Alimentos	3				NUTR 4055, 4068
NUTR 4076 #, ##	Aplicación de los Conceptos de Admin. de Servic. de Alimentos	2				NUTR 4055, 4068, 4075
NUTR 4086	Menú para Sistemas de Servicios de Alimentos	3				NUTR 4041, 4045, 4055, 4068, 4075, BIOL 3705
NUTR 4085	Producción de Alimentos en Grandes Cantidades	3				NUTR 4086, evidencia de vacuna HBV y otras
NUTR 4158***	Bioquímica Humana	3				QUIM 3015, BIOL 3711-3712, NUTR 4041, 4045, evidencia de vacuna HBV
NUTR 4159***	Laboratorio de Bioquímica Humana	1				QUIM 3015, BIOL 3711-3712, NUTR 4041, 4045, Concurrente con NUTR 4158 (la 1ª vez)
NUTR 4042***	Nutrición Humana II	3				NUTR 4041, 4045, 4158, 4159
NUTR 4165***	Dietética Clínica	2				NUTR 4158, 4159; concurrente con NUTR 4169; concurrente o previo NUTR 4042
NUTR 4166***	Dietética Clínica Avanzada	2				NUTR 4042, 4165, 4169
NUTR 4169***	Dietética Clínica Aplicada	1				NUTR 4042, 4165, concurrente con 4169; concurrente o previo NUTR 4042
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 4198	Métodos de Investigación en Nutrición	2				NUTR 4041, 4045, MATE 3026
NUTR 4225	Aspectos Profesionales de la Nutrición y Dietética	1				
NUTR 4501 #	<i>Nutrición Integrativa I</i>	1				
NUTR 4502 #	<i>Nutrición Integrativa II</i>	1				
NUTR 4503 #	<i>Nutrición Integrativa III</i>	1				
		45				
<b>Cursos del Componente de Electivas Libres</b>		<b>10</b>				
<b>TOTAL</b>		<b>134</b>				

\*Consultar este enlace para la selección de cursos correspondientes: [http://daarrp.uprrp.edu/daa/cursos\\_educacion\\_general.html](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.

\*\*\* Concurrente: NUTR 4041, NUTR 4045 y BIOL 3712; NUTR 4158 y 4159, la primera vez; NUTR 4042 (o previo), 4165 y 4169

# Aplica a estudiantes de nuevo ingreso en el año académico 2015-2016 (Cambio Menor reconocido por Vicepresidencia en Asuntos Académicos el 22 de diciembre de 2014). Si ingresó previo a ese año, podría tomar 5 créditos de electivas (como o en vez de 4076-2 cr., y los tres cursos de *Nutrición Integrativa*, 4501, 4502, 4503-1cr c/u).

## Modificaciones en secuencia de 4055, 4068, 4075, 4076 aprobados y registrados en VPAA, 11 de mayo de 2016.

Todos los cursos incluidos en las dos secciones de los *Componentes de Concentración* deben aprobarse con nota de A, B o C, PREVIA a matrícula en cursos avanzados que exigen pre-requisito/s. En la Facultad de Ciencias Naturales, solamente se podrá repetir un curso una vez para los efectos de sustituir una nota de C por una mejor. Los cursos de los componentes de concentración no deben repetirse más de dos veces. Un promedio (GPA) de 3.0 es requerido para cualificar para los Internados en Dietética. 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-secciones a estudiantes no clasificados en NUTR estará sujeto a cupo el último día de matrícula, la aprobación de los prerrequisitos establecidos, y los controles de matrícula establecidos para cumplir con la acreditación.

<b>SECUENCIA CURRICULAR SUGERIDA (GRUPOS I, II y III)</b>							
<b>Primer Año</b>				<b>Segundo Año</b>			
Primer Semestre		Segundo Semestre		Primer Semestre		Segundo Semestre	
Cursos	Créds.	Cursos	Créds.	Cursos	Créds.	Cursos	Créds.
ESPA *	3	ESPA *	3	QUIM 3001	4	QUIM 3002	4
INGL *	3	INGL *	3	BIOL 3711	3	BIOL 3712 ***	3
CIFI 3010	3	ELECTIVA	3	MATE 3151 **	4	BIOL 3101	4
BIOL 3102	4	HUMA *	3	MATE 3026	3	NUTR 4041 ***	3
MATE 3023	2	MATE 3024	2	LITE*	3	NUTR 4031	3
HUMA*	3	NUTR 4225	1			NUTR 4045 ***	1
		CISO*	3				
Sub-total	18	Sub-total	18	Sub-total	17	Sub-total	18
<b>Tercer Año</b>				<b>Cuarto Año</b>			
Primer Semestre		Segundo Semestre		Primer Semestre		Segundo Semestre	
Cursos	Créds.	Cursos	Créds.	Cursos	Créds.	Cursos	Créds.
QUIM 3015	4	NUTR 4158 ***	3	NUTR 4042 ***	3	NUTR 4166 ***	2
NUTR 4198	2	NUTR 4159 ***	1	NUTR 4165 ***	2	LITE*	3
BIOL 3349	3	NUTR 4170	2	NUTR 4169 ***	1	NUTR 4176	2
BIOL 3705	4	CISO	3	NUTR 4175	1	NUTR 4085	3
NUTR 4055##	2	ELECTIVA	3	NUTR 4086	3	ARTE*	3
NUTR 4068##	2	CIBI 4105/CIFI 4995/CIFI 4005*	3	NUTR 4076#.#	2	ELECTIVA	1
NUTR 4501#	1	NUTR 4075##	3	NUTR 4502#	1	NUTR 4503#	1
				ELECTIVA	3		
Sub-total	18	Sub-Total	18	Sub-total	16	Sub-total	15
<b>Total de créditos del Bachillerato: 134</b> (sin sumar los 4cr. de Pre-cálculo requerido)							

<b>SECUENCIA CURRICULAR SUGERIDA (GRUPO IV; Pre-Cálculo aprobado)</b>							
<b>Primer Año</b>				<b>Segundo Año</b>			
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
<b>Tercer Año</b>				<b>Cuarto Año</b>			
Primer Semestre		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/CIFI 4005*	3
		ELECTIVA	3	ARTE*	3	ELECTIVA	1
				ELECTIVA	3		
Sub-total	17	Sub-Total	16	Sub-total	17	Sub-total	15
<b>Total de créditos del Bachillerato: 134</b>							

\*Consultar este enlace para la selección de cursos correspondientes: [http://daarrp.uprrp.edu/daa/cursos\\_educacion\\_general.html](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.

\*\*\* Concurrente: NUTR 4041, NUTR 4045 y BIOL 3712; NUTR 4158 y 4159, la primera vez; NUTR 4042 (o previo), 4165 y 4169

# Aplica a estudiantes de nuevo ingreso en el año académico 2015-2016 (Cambio Menor reconocido por Vicepresidencia en Asuntos Académicos el 22 de diciembre de 2014). Si ingresó previo a ese año, podría tomar 5 créditos de electivas (como o en vez de 4076-2 cr., y los tres cursos de *Nutrición Integrativa*, 4501, 4502, 4503-1cr c/u).

## Modificaciones en secuencia de 4055, 4068, 4075, 4076 aprobados y registrados en VPAA, 11 de mayo de 2016.