

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

| Componente de Educación General | | Crédts. | 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 | | | | |
| CIBI 4105, CIFI 4995, CIFI 4005 | Ciencias Biológicas/Físicas en Ciencias Naturales (Verificar en Facultad de Estudios Generales, secciones reservadas a estudiantes de FCN, varían por semestre) | 3 | | | | Tener aprobado 60 créditos o más. |
| CIFI 3010 | Elementos de ciencias físicas para nutricionistas y dietistas | 3 | | | | |
| MATE 3151** | Cálculo I | 4 | | | | MATE 3171-3172 o MATE 3018 |
| Artes* | Accede la página del Recinto de Río Piedras: http://academicos.uprrp.edu/?page_id=450 | 3 | | | | |
| Literatura* | Accede la página del Recinto de Río Piedras: http://academicos.uprrp.edu/?page_id=450 | 3-3 | | | | |
| Total | | 43 | | | | |
| Componente de FCN (aprobados con C o más) | | | | | | |
| 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) | | | | | | |
| NUTR 4031 | Ciencia de los Alimentos | 3 | | | | QUIM 3001 |
| NUTR 4041 | Nutrición Humana I | 3 | | | | QUIM 3001, BIOL 3711; concurrente con NUTR 4045 y BIOL 3712 |
| NUTR 4045 | Nutrición Humana Aplicada | 1 | | | | QUIM 3001, BIOL 3711; 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; 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 4041, 4045; concurrente con NUTR 4159 |
| NUTR 4159 | Laboratorio de Bioquímica Humana | 1 | | | | QUIM 3015, BIOL 3711-3712; NUTR 4041, 4045; concurrente con NUTR 4158 (1 ^{ra} vez) |
| NUTR 4042 | Nutrición Humana II | 3 | | | | NUTR 4158, 4159 |
| NUTR 4165 | Dietética Clínica | 2 | | | | NUTR 4158 y 4159; concurrente con NUTR 4169; 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 4042, concurrente con NUTR 4165 |
| NUTR 4170 | Metodología de la Enseñanza de Nutrición | 2 | | | | NUTR 4031, 4041 y 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 y MATE 3026 |
| NUTR 4225 | Aspectos Profesionales de la Nutrición y Dietética | 1 | | | | |
| NUTR 4501 | Nutrición Integrativa I | 1 | | | | NUTR 4031, 4041, 4045 y 4170 previo o concurrente con NUTR 4198 |
| NUTR 4502 | Nutrición Integrativa II | 1 | | | | NUTR 4041, 4045, 4055, 4068, 4075, 4086 y BIOL 3705 |
| NUTR 4503 | Nutrición Integrativa III | 1 | | | | NUTR 4042, 4165, 4169 y 4501 |
| Total | | 45 | | | | |
| Cursos del Componente de Electivas Libres | | 10 | | | | |
| Total | | 134 | | | | |

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

| SECUENCIA CURRICULAR SUGERIDA | | | | | | | |
|---|---------|------------------|---------|-----------------|---------|---------------------------------|---------|
| Primer Año | | | | Segundo Año | | | |
| Primer Semestre | | Segundo Semestre | | Primer Semestre | | Segundo Semestre | |
| Cursos | Crédts. | Cursos | Crédts. | Cursos | Crédts. | Cursos | Crédts. |
| 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 Semestre | | Segundo Semestre | | Primer Semestre | | Segundo Semestre | |
| Cursos | Crédts. | Cursos | Crédts. | Cursos | Crédts. | Cursos | Crédts. |
| 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 créditos del Bachillerato: 134 | | | | | | | |

*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.

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.