

**Requisitos Específicos del Programa de Maestría en Ciencias en Nutrición y Dietética con Experiencia de Aprendizaje Supervisada, a Distancia**

**1. Estudiantes con un grado de bachillerato en Nutrición y Dietética:**

- Índice Académico Acumulativo igual o mayor a 3.0
- Índice Académico Promedio igual o mayor a 3.0 en los cursos de ciencias y matemáticas
- Tres cartas de recomendación (no aplica a egresados UPRRP del BC en Nutrición y Dietética)
- Un ensayo personal
- Puntuación mínima de 550 en el examen TOEFL (en papel) o 213 (en computadora). El examen debe haberse tomado con no menos de dos años previos.

**2. Estudiantes con un grado de bachillerato en otro campo relacionado con las ciencias:**

Además de los requisitos para un estudiante con un grado de bachillerato en Nutrición y Dietética, los estudiantes por esta ruta deberán tener aprobados con C o más los siguientes cursos subgraduados o sus equivalentes:

**Cursos en ciencias duras**

- Biología General I-II (BIOL 3101-3102)
- Microbiología (BIOL 3705)
- Química General I-II (QUIM 3001-3002)
- Química Orgánica (QUIM 3015)

**Cursos en Nutrición y Dietética**

- Ciencia de los Alimentos (NUTR 4031)
- Compra de Alimentos (NUTR 4055)
- Equipo y Diseño de Facilidades para Sistemas de Servicio de Alimentos (NUTR 4068)
- Menú para Sistemas de Servicio de Alimentos (NUTR 4086)
- Nutrición Humana I-II (NUTR 4142 y 4045)
- Nutrición Humana Aplicada (NUTR 4045)
- Dietética Aplicada (NUTR 4169)

**3. Estudiantes con un grado de bachillerato en campos no relacionados a las ciencias:**

Además de los requisitos para un estudiante con un grado de bachillerato en otro campo relacionado con las ciencias, los estudiantes por esta ruta deberán tener aprobados con C o más los siguientes cursos subgraduados o sus equivalentes:

- Pre-cálculo I-II (MATE 3171-3172)
- Bioquímica Humana (NUTR 4158)
- Bioquímica Humana Lab. (NUTR 4159)

**Dominio del idioma** Es un requisito de admisión que todos los solicitantes tengan dominio de ambos, español e inglés.

**Documentos Requeridos para la Aplicación de Admisión**

- Solicitud de Admisión a Estudios Graduados, formato electrónico.
- Tres cartas de recomendación (no aplica a egresados UPRRP del BC en Nutrición y Dietética)
- Tres transcripciones oficiales con los grados conferidos. Inicialmente, puede someter copia para abrir el expediente de aplicación.
- Una declaración personal sobre cómo los estudios graduados contribuirán a su desarrollo profesional.
- Resultados oficiales del examen TOEFL, tomado no más de dos años previos a la fecha de la aplicación.

**Specific Requirements for the Master in Science in Science in Nutrition and Dietetics with Supervised Experiential Learning, Distance**

**1. Students with a bachelor's degree in Nutrition and Dietetics:**

- Cumulative Grade Point Average equal or greater than 3.0
- Grade Point Average equal or greater than 3.0 in science and math courses
- Three letters of recommendation (**not applicable to UPRRP graduates from the BS in Nutrition and Dietetics**)
- One personal statement
- Minimum score in TOEFL exam of 550 (paper-based) or 213 (computer based). Exam must have been taken no more than two years prior.

**2. Students with a bachelor's degree in other science related fields:**

In addition to the requirements for a student with a bachelor's degree in Nutrition and Dietetics, students in this pathway must have approved with C or more the following undergraduate courses or their equivalent:

**Hard science courses:**

- General Biology I-II (BIOL 3101-3102)
- Microbiology (BIOL 3705)
- General Chemistry I-II (QUIM 3001-3002)
- Organic Chemistry (QUIM 3015)

**Nutrition and Dietetics courses:**

- Food Science (NUTR 4031)
- Food Purchasing (NUTR 4055)
- Layout, Design and Equipment Purchasing for Foodservices Systems (NUTR 4068)
- Menu for Foodservice Systems (NUTR 4086)
- Human Nutrition I-II (NUTR 4141 y 4045)
- Applied Human Nutrition (NUTR 4045)
- Applied Dietetics (NUTR 4169)

**3. Students with a bachelor's degree in fields not related to science:**

In addition to the requirements for a student with a bachelor's degree in other science related fields, students in this pathway must have approved with C or more the following undergraduate courses or their equivalent:

- Pre-calculus I-II (MATE 3171-3172)
- Human Biochemistry (NUTR 4158)
- Human Biochemistry Lab (NUTR 4159)

**Language Proficiencies** It is a requirement for admission that all applicants be proficient in both, Spanish and English.

**Documents Required for the Admission Application**

- Application for Admission to Graduate Studies, electronic format.
- Three letters of recommendation (**not applicable to UPRRP graduates from the BS in Nutrition and Dietetics**).
- Three official transcripts with conferred degrees. Initially, may submit a copy to open the application file.
- One personal statement of how pursuing graduate studies will contribute to your professional development.
- Official results of the TOEFL exam, taken no more than two years prior to application date.