

Secuencia revisada de la Segunda Concentración Alternativa en Nutrición y Dietética conforme al nuevo currículo del Programa de Nutrición y Dietética.

Segunda Concentración Alternativa en Nutrición y Dietética para Estudiantes Interesados en Admisión a la Maestría en Ciencias en Nutrición y Dietética con Experiencia de Aprendizaje Supervisado			
Nutrición y Dietética (Aprobados con C o más)		Crs.	Prerrequisitos
NUTR 4031	Ciencia de los Alimentos	3	QUIM 3001
NUTR 4039	Principios de Nutrición Humana	3	QUIM 3001, BIOL 3711, previo o concurrente con BIOL 3712, concurrente con NUTR 4040
NUTR 4040	Laboratorio Nutrición Humana	2	QUIM 3001, BIOL 3711, previo o concurrente con BIOL 3712, concurrente con NUTR 4039
NUTR 4050	Introducción a los Servicios de Alimentos	4	NUTR 4031
NUTR 4075	Administración de Sistemas de Servicios de Alimentos (SSA)	3	NUTR 4050
NUTR 4076	Aplicación de los Conceptos de Administración de SSA	2	NUTR 4075
NUTR 4086	Menú para SSA	3	NUTR 4039, 4040, 4075, previo o concurrente con BIOL 3705
NUTR 4158	Bioquímica Humana	3	QUIM 3015, BIOL 3711-3712, NUTR 4039, 4040, concurrente con NUTR 4159
NUTR 4159	Laboratorio de Bioquímica Humana	1	QUIM 3015, BIOL 3711-3712, NUTR 4039, 4040, concurrente con NUTR 4158 (1 ^{ra} vez)
NUTR 4160	Nutrición Humana II	4	NUTR 4039, 4040, 4158, 4159, BIOL 3712
NUTR 4161	Dietética Clínica I	4	NUTR 4158, 4159; previo o concurrente con NUTR 4160, concurrente con NUTR 4169
NUTR 4163	Dietética Clínica II	4	NUTR 4158, 4159, 4160, 4161 y 4169
NUTR 4169	Dietética Clínica Aplicada	1	NUTR 4158, 4159, previo o concurrente con NUTR 4160, concurrente con NUTR 4161
NUTR 4170	Metodología de la Enseñanza de Nutrición	2	NUTR 4031, 4039 y 4040
NUTR 4180	Nutrición en la Comunidad	3	NUTR 4170
NUTR 4198	Métodos de Investigación en Nutrición	2	NUTR 4039, 4040, MATE 3026
Total		44	

Nota: Tras la aprobación de la Segunda Concentración Alternativa en Nutrición y Dietética y el cumplimiento de todos los demás criterios de admisión, los estudiantes serán admitidos al programa graduado. El *Verification Statement* (VS), el cual certifica el cumplimiento de los requisitos académicos y requisitos subgraduados de ACEND, se pospondrá hasta la finalización satisfactoria de los requisitos de graduación del programa MSND-SEL. Los estudiantes que, durante el transcurso del programa graduado, decidan no continuar los estudios hacia el grado; para recibir el VS, se requerirá la aprobación de todos los cursos que constituyen la Segunda Concentración regular en Nutrición y Dietética (49 créditos de cursos NUTR).

Secuencia curricular para estudiantes en la Segunda Concentración Alternativa en Nutrición y Dietética que han aprobado los prerequisitos de ciencias y matemáticas.

PRIMER AÑO				SEGUNDO AÑO			
Primer Semestre		Segundo Semestre		Primer Semestre		Segundo Semestre	
Cursos	Crs.	Cursos	Crs.	Cursos	Crs.	Cursos	Crs.
NUTR 4031	3	NUTR 4050	4	NUTR 4161	4	NUTR 4086	3
NUTR 4039	3	NUTR 4170	2	NUTR 4169	1	NUTR 4076	2
NUTR 4040	2	NUTR 4158	3	NUTR 4075	3	NUTR 4163	4
		NUTR 4159	1	NUTR 4160	4	NUTR 4180	3
		NUTR 4198	2				
Subtotal	8	Subtotal	12	Subtotal	12	Subtotal	12
Total de créditos para la segunda concentración alternativa en Nutrición y Dietética: 44 créditos							
Nota: Todos los cursos deben ser aprobados con C o más.							

Para cohortes admitidos desde enero 2026.

Secuencia curricular para estudiantes en la Segunda Concentración Alternativa en Nutrición y Dietética que no han aprobado los prerequisitos de ciencias y matemáticas.

PRIMER AÑO				SEGUNDO AÑO							
Primer Semestre		Segundo Semestre		Primer Semestre		Segundo Semestre					
Cursos	Crs.	Cursos	Crs.	Cursos	Crs.	Cursos	Crs.				
NUTR 4031	3	BIOL 3712	3	BIOL 3705	4	NUTR 4158	3				
BIOL 3711	3	NUTR 4039	3	NUTR 4075	3	NUTR 4159	1				
QUIM 3002	4	NUTR 4040	2	QUIM 3015	4	NUTR 4198	2				
BIOL 3102	4	NUTR 4050	4	MATE 3026	3	NUTR 4170	2				
Subtotal	14	Subtotal	12	Subtotal	14	Subtotal	8				
TERCER AÑO											
Primer Semestre		Segundo Semestre									
Cursos	Crs.	Cursos	Crs.								
NUTR 4086	3	NUTR 4076	2								
NUTR 4160	4	NUTR 4180	3								
NUTR 4161	4	NUTR 4163	4								
NUTR 4169	1										
Subtotal	12	Subtotal	9								
Total de créditos para la segunda concentración alternativa en Nutrición y Dietética (44 créditos) y los prerequisitos de Ciencias y Matemáticas (25 créditos) = 69 créditos.											
Nota: Todos los cursos deben ser aprobados con C o más.											

Para cohortes admitidos desde enero 2026.