

# PLAN DE ESTUDIOS

## CARRERA DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA

### Ingreso a partir del 1910

Primer año		Segundo año		Tercer año		Cuarto año		Quinto año		
1° Semestre	2° Semestre	3° Semestre	4° Semestre	5° Semestre	6° Semestre	7° Semestre	8° Semestre	9° Semestre	10° Semestre	
Biología Celular (2)	Biología Molecular (3)	Bioquímica Básica (3)	Bioquímica Metabólica (3)	Bioquímica Nutricional (3)	Nutrición Clínica en pediatría I (3)	Nutrición Clínica en pediatría II (2)	EXAMEN	Nutrición Clínica del adulto y del adulto mayor II (2)	Práctica de Nutrición clínica adulto (3)	Trabajo de grado (8)
Análisis químico (3)	Química Orgánica (3)	Microbiología general (3)	Fundamentos de Nutrición Pública (2)	Alimentación y Nutrición en las etapas de la vida I (3)	Alimentación y Nutrición en las etapas de la vida II (2)	Nutrición Clínica del adulto y del adulto mayor (3)		Práctica alimentación y nutrición del adulto mayor (1)	Práctica de Nutrición Clínica materno infantil (3)	
Pre-cálculo (4)	Bioestadística (2)	Requerimientos Nutricionales (2)	Evaluación del estado nutricional (3)	Tecnologías de la información y la comunicación (2)	Consejería y Educación Nutricional (2)	Diseño y Admón. de políticas y programas de A y Nutrición (2)		Nutrición Pública (3)	Práctica de Nutrición Pública (3)	
Introducción a la Alimentación y Nutrición (1)	Morfo-fisiología (4)	Fisiopatología Humana (3)	Procesamientos de alimentos(2)	Epidemiología Nutricional (3)	Seguridad Alimentaria (2)	Administración de servicios de alimentación (3)		Diseño de Proyectos (2)	Practica de Admón. de servicios de alimentación (3)	
	Antropología Alimentaria (1)	Química de alimentos (2)	Alimentación y medio ambiente (2)	Fundamentos de Dietoterapia (2)	Calidad Nutricional de la alimentación (2)			Nutrición y Actividad Física (2)		
		Fundamentos de Dietética (2)								

Socio - humanísticas (12)

ÉNFASIS (18)

ELECTIVAS (18)

COMPLEMENTARIAS(18)

Énfasis (8) o Práctica Social (8)

## CARRERA DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA

**TOTAL CREDITOS: 180**

### NUCLEO DE FORMACION FUNDAMENTAL NFF: 126 (70%)

#### AREA DE FUNDAMENTACIÓN CIENTIFICA (26)

- Biología Celular (2)
- Análisis químico (3)
- Pre-calculo (4)
- Biología Molecular (3)
- Química Orgánica (3)
- Bioestadística (2)
- Microbiología general (3)
- Bioquímica básica (3)
- Bioquímica Metabólica (3)

#### AREA SOCIO-HUMANISTICA (12)

- Teología (4)
- Filosofía (4)
- Bioética (2)
- Constitución Política (2)

#### AREA DE INVESTIGACIÓN (10)

- Diseño de proyectos (2)
- Trabajo de grado (8)

#### AREA DISCIPLINAR (78)

- Introducción a la alimentación y nutrición (1)
- Morfofisiología (4)
- Antropología alimentaria (1)Requerimientos Nutricionales (2)
- Fisiopatología Humana (3)
- Química de alimentos (2)
- Fundamentos de Dietética (2)
- Evaluación del estado nutricional (3)
- Fundamentos de Nutrición Pública (2)
- Procesamiento de alimentos (2)
- Alimentación y medio ambiente (2)
- Bioquímica Nutricional (3)
- Alimentación Nutrición en las Etapas de la Vida I y II (5)
- Tecnologías de la Información y la Comunicación en Salud y Nutrición (2)
- Epidemiología Nutricional (3)
- Fundamentos de Dietoterapia (2)
- Nutrición Clínica en Pediatría I y II (5)
- Consejería y Educación Nutricional (2)
- Seguridad alimentaria (2)
- Calidad Nutricional de la alimentación (2)
- Nutrición clínica del adulto y del adulto mayor I y II (5)
- Nutrición y actividad física (2)
- Diseño y Admón. de Políticas y Programas de A y N (2)
- Practica Alimentación y nutrición del adulto mayor (1)
- Nutrición Pública (3)
- Administración de servicios de Alimentación (3)
- Práctica Nutrición Clínica del adulto (3)
- Práctica Nutrición Clínica materno infantil (3)
- Práctica Admón. de Servicios de Alimentación (3)
- Práctica Nutrición Pública (3)

#### COMPONENTE FLEXIBLE (54 CREDITOS) 30%

- Electivas (18)
- Complementarias (18)
- Énfasis (18)

**Todos los estudiantes deberán certificar B2 competencia  
en Inglés**