

PLAN DE ESTUDIOS 2023-I

(C.U. N° 1526 del 14-12-2022)

ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA - HORARIO REGULAR

Cursos	Requisitos	Horas Semanales	Teoría Horas Semestrales	Práctica Horas Semestrales	Créditos
CICLO I					
Filosofía	-	3	3x16=48	-	3.0
Matemática	-	4	2x16=32	2x16=32	3.0
Comunicación	-	4	2x16=32	2x16=32	3.0
Historia de la Cultura Peruana	-	2	2x16=32	-	2.0
Métodos de Estudio	-	3	1x16=16	2x16=32	2.0
Comportamiento Humano	-	3	3x16=48	-	3.0
Introducción a las Ciencias de la Nutrición	-	4	2x16=32	2x16=32	3.0
Actividades de Desarrollo Personal	-	2	2x16=32	-	2.0
T O T A L		25	272	128	21.0
CICLO II					
Teología	-	3	3x16=48	-	3.0
Genética, Crecimiento y Desarrollo	-	4	2x16=32	2x16=32	3.0
Biología Molecular	-	4	2x16=32	2x16=32	3.0
Anatomía e Histología Humana	-	4	2x16=32	2x16=32	3.0
Química Inorgánica y Orgánica	-	4	2x16=32	2x16=32	3.0
Bases Teóricas de la Nutrición	Introducción a las Ciencias de Nutrición	3	1x16=16	2x16=32	2.0
Quechua I	-	3	1x16=16	2x16=32	2.0
Actividad de Desarrollo Personal: Inglés	-	2	2x16=32	-	2.0
T O T A L		27	240	160	21.0
CICLO III					
Lógica	-	3	3x16=48	-	3.0
Ecología y Desarrollo Sostenible	-	3	3x16=48	-	3.0
Realidad Nacional	-	3	3x16=48	-	3.0
Liderazgo Personal y Profesional	-	2	2x16=32	-	2.0
Microbiología y Parasitología	Biología Molecular	4	2x16=32	2x16=32	3.0
Bioquímica General	Química Inorgánica y Orgánica	6	2x16=32	4x16=64	4.0
Fisicoquímica	Química Inorgánica y Orgánica	4	2x16=32	2x16=32	3.0
Actividades de Desarrollo Social	-	2	2x16=32	-	2.0
T O T A L		27	304	128	23.0
CICLO IV					
Iglesia y Doctrina Social	-	3	3x16=48	-	3.0
Economía y Seguridad Alimentaria	-	2	2x16=32	-	2.0
Fisiología Humana	Genética, Crecimiento y Desarrollo	4	2x16=32	2x16=32	3.0
Dietética en el Ciclo Vital	Bases Teóricas de la Nutrición	4	2x16=32	2x16=32	3.0
Bromatología	Fisicoquímica	4	2x16=32	2x16=32	3.0
Fisiología y Nutrición Animal	Bioquímica General	3	1x16=16	2x16=32	2.0
Estándares Nutricionales	Intruducción a las Ciencias de la Nutrición	3	1x16=16	2x16=32	2.0
Actividades de Desarrollo Social	-	2	2x16=32	-	2.0
T O T A L		25	240	160	20.0

Cursos	Requisitos	Horas Semanales	Teoría Horas Semestrales	Práctica Horas Semestrales	Créditos
CICLO V					
Antropología Filosófica	-	3	3x16=48	-	3.0
Métodos Estadísticos	-	4	2x16=32	2x16=32	3.0
Nutrición Animal Comparada	Fisiología y Nutrición Animal	3	1x16=16	2x16=32	2.0
Nutrición y Metabolismo de Proteínas	Bases Teóricas de la Nutrición	3	2x16=32	1x16=16	2.5
Nutrición y Metabolismo de Lípidos	Bioquímica General	3	2x16=32	1x16=16	2.5
Formulación Dietética	Dietética en el Ciclo Vital	3	1x16=16	2x16=32	2.0
Bioquímica y Propiedades de los Alimentos	Bromatología	3	1x16=16	2x16=32	2.0
Fisiopatología de la Nutrición	Fisiología Humana	4	2x16=32	2x16=32	3.0
Actividad de Desarrollo Personal	-	2	2x16=32	-	2.0
T O T A L		28	256	192	22.0
CICLO VI					
Higiene y Calidad de los Alimentos	-	3	1x16=16	2x16=32	2.0
Gestión y Planificación en Servicios de Alimentación	Dietética en el Ciclo Vital	4	1x16=16	3x16=48	2.5
Nutrición y Metabolismo de Carbohidratos	Nutrición y Metabolismo de Proteínas	4	2x16=32	2x16=32	3.0
Nutrición y Metabolismo de Micronutrientes-I	Nutrición y Metabolismo de Lípidos	3	2x16=32	1x16=16	2.5
Cuidados y Atención Primarios de Salud	Fisiología Humana	2	2x16=32	-	2.0
Métodos para el Diagnóstico Nutricional	Bases Teóricas de la Nutrición	4	2x16=32	2x16=32	3.0
Metodología de la Investigación	-	4	2x16=32	2x16=32	3.0
Quechua II	-	2	2x16=32	-	2.0
Actividad: Inglés Intermedio	-	2	2x16=32	-	2.0
T O T A L		28	256	192	22.0
CICLO VII					
Dietoterapia Clínica General	Fisiopatología de la Nutrición	4	3x16=48	1x16=16	3.5
Evaluación Nutricional en el Ciclo Vital	Métodos para el Diagnóstico Nutricional	4	2x16=32	2x16=32	3.0
Educación Alimentaria Poblacional	Dietética en el Ciclo Vital	4	2x16=32	2x16=32	3.0
Nutrición y Metabolismo de Micronutrientes - II	Nutrición y Metabolismo de Carbohidratos	4	2x16=32	2x16=32	3.0
Fisiología y Nutrición en el Deporte	Nutrición y Metabolismo de Carbohidratos	4	2x16=32	2x16=32	3.0
Tecnología y Biotecnología de Alimentos	Bromatología	3	1x16=16	2x16=32	2.0
Fármaconutriente y Química Clínica	Fisiología Humana	3	2x16=32	1x16=16	2.5
Asignatura Electiva I	-	3	1x16=16	2x16=32	2.0
T O T A L		29	240	224	22.0
CICLO VIII					
Axiología	-	3	3x16=48	-	3.0
Dietoterapia Clínica Aplicada	Dietoterapia Clínica General	4	1x16=16	3x16=48	2.5
Técnicas y Procesos Gastronómicos	Formulación Dietética	4	1x16=16	3x16=48	2.5
Tópicos en Nutrición Avanzada	Nutrición y Metabolismo de Proteínas	3	1x16=16	2x16=32	2.0
Epidemiología y Salud Pública	-	2	2x16=32	-	2.0
Investigación en Nutrición del Deporte	Fisiología y Nutrición en el Deporte	3	1x16=16	2x16=32	2.0
Ética Profesional y Bioética	-	3	3x16=48	-	3.0
Nutrición Materno Infantil Comunitaria	Evaluación Nutricional en el Ciclo Vital	3	1x16=16	2x16=32	2.0
Asignaturas Electivas - 2		3	1x16=16	2x16=32	2.0
T O T A L		28	224	224	21.0

Cursos	Requisitos	Horas Semanales	Teoría Horas Semestrales	Práctica Horas Semestrales	Créditos
CICLO IX					
Seminario de Investigación	-	3	1x16=16	2x16=32	2.0
Práctica Preprofesional I	Todos los cursos anteriores	36	-	36x16=576	18.0
TOTAL		39	16	608	20.0
CICLO X					
Seminario Proyecto de Investigación	-	4	-	4x16=64	2.0
Práctica Preprofesional II	-	36	-	16x36=576	18.0
TOTAL		40	-	640	20.0

TOTALES	
Total de Horas	296
Total de Horas de Teoría Semestrales	2,048
Total de Horas de Prácticas Semestrales	2,688
Total de Horas Académicas Semestrales	4,736
Total de Horas Prácticas Pre-Profesional Semestrales	1,152
Total de Créditos	212.0