

ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA
ESPECIALIDAD: Sin especialidad
Listado de Cursos a dictarse en el Semestre Académico 2023-I

No. Orden	ASIGNATURAS	PRE-REQUISITO	CRÉDITOS	HORAS SEMANALES	HORAS TEÓRICAS (hr.x 16 semanas)	HORAS PRÁCTICAS (hr.x 16 semanas)
<u>CICLO I</u>						
1	Filosofía		3.0	3	3x16=48	-
2	Matemática		3.0	4	2x16=32	2x16=32
3	Comunicación		3.0	4	2x16=32	2x16=32
4	Historia de la Cultura Peruana		2.0	2	2x16=32	-
5	Métodos de Estudio		2.0	3	1x16=16	2x16=32
6	Comportamiento Humano		3.0	3	3x16=48	-
7	Introducción a las Ciencias de la Nutrición		3.0	4	2x16=32	2x16=32
8	Actividades de Desarrollo Personal		2.0	2	2x16=32	-
<u>CICLO III</u>						
1	Filosofía II	Filosofía I	3	3x16=48	-	3.0
2	Teología II	Teología I	3	3x16=48	-	3.0
3	Bases Teóricas de la Nutrición	Genética, Crecimiento y Desarrollo	3	1x16=16	2x16=32	2.0
4	Microbiología y Parasitología	Biología Molecular	4	2x16=32	2x16=32	3.0
5	Bioquímica General	Química Inorgánica y Orgánica	6	2x16=32	4x16=64	4.0
6	Fisicoquímica	Química Inorgánica y Orgánica	4	2x16=32	2x16=32	3.0
7	Estándares Nutricionales	Introducción a las Ciencias de la Nutrición	3	1x16=16	2x16=32	2.0

8	Actividades de Desarrollo Social	-	2	2x16=32	-	2.0
CICLO IV						
1	Realidad Nacional	-	3.0	3	3x16=48	-
2	Economía y Seguridad Alimentaria	-	2.0	2	2x16=32	-
3	Fisiología Humana	Genética, Crecimiento y Desarrollo	3.0	4	2x16=32	2x16=32
4	Dietética en el Ciclo Vital	Bases Teóricas de la Nutrición	3.0	4	2x16=32	2x16=32
5	Bromatología	Fisicoquímica	3.0	4	2x16=32	2x16=32
6	Iglesia y Doctrina Social	-	3.0	3	3x16=48	-
7	Fisiología y Nutrición Animal	Bioquímica General	2.0	3	1x16=16	2x16=32
8	Quechua I	-	2.0	3	1x16=16	2x16=32
9	Actividades de Desarrollo Social	-	2.0	2	2x16=32	-
CICLO V						
1	Antropología Filosófica	-	3.0	3	3x16=48	-
2	Nutrición y Metabolismo de Proteínas	Bases Teóricas de la Nutrición	2.5	3	2x16=32	1x16=16
3	Nutrición y Metabolismo de Lípidos	Bioquímica General	2.5	3	2x16=32	1x16=16

4	Formulación Dietética	Dietética en el Ciclo Vital	2.0	3	1x16=16	2x16=32
5	Bioquímica y Propiedades de los Alimentos	Bromatología	2.0	3	1x16=16	2x16=32
6	Métodos Estadísticos	-	3.0	4	2x16=32	2x16=32
7	Fisiopatología de la Nutrición	Fisiología Humana	3.0	4	2x16=32	2x16=32
8	Nutrición Animal Comparada	Fisiología y Nutrición Animal	2.0	3	1x16=16	2x16=32
9	Actividad: Liderazgo Personal y Profesional	-	2.0	2	2x16=32	-
CICLO VI						
1	Higiene y Calidad de los Alimentos		2.0	3	1x16=16	2x16=32
2	Gestión y Planificación en Servicios de Alimentación	Dietética en el Ciclo Vital	2.5	4	1x16=16	3x16=48
3	Nutrición y Metabolismo de Carbohidratos	Nutrición y Metabolismo de Proteínas	3.0	4	2x16=32	2x16=32
4	Nutrición y Metabolismo de Micronutrientes-I	Nutrición y Metabolismo de Lípidos	2.5	3	2x16=32	1x16=16
5	Cuidados y Atención Primarios de Salud	Fisiología Humana	2.0	2	2x16=32	-
6	Métodos para el Diagnóstico Nutricional	Bases Teóricas de la Nutrición	3.0	4	2x16=32	2x16=32
7	Metodología de la Investigación	-	3.0	4	2x16=32	2x16=32
8	Quechua II	-	2.0	2	2x16=32	-
9	Actividad: Inglés Intermedio	-	2.0	2	2x16=32	-
CICLO VII						
1	Dietoterapia Clínica General	Fisiopatología de la Nutrición	3.5	4	3x16=48	1x16=16
2	Evaluación Nutricional en el Ciclo Vital	Métodos para el Diagnóstico Nutricional	3.0	4	2x16=32	2x16=32
3	Educación Alimentaria Poblacional	Dietética en el Ciclo Vital	3.0	4	2x16=32	2x16=32
4	Nutrición y Metabolismo de Micronutrientes - II	Nutrición y Metabolismo de Carbohidratos	3.0	4	2x16=32	2x16=32
5	Fisiología y Nutrición en el Deporte	Nutrición y Metabolismo de Carbohidratos	3.0	4	2x16=32	2x16=32
6	Tecnología y Biotecnología de Alimentos	Bromatología	2.0	3	1x16=16	2x16=32
7	Fármaco nutriente y Química Clínica	Fisiología Humana	2.5	3	2x16=32	1x16=16
8	Asignatura Electiva I	-	2.0	3	1x16=16	2x16=32
CICLO VIII						
1	Axiología	-	3	3x16=48	-	3.0
2	Dietoterapia Clínica Aplicada	Dietoterapia Clínica General	4	1x16=16	3x16=48	2.5
3	Técnicas y Procesos Gastronómicos	Formulación Dietética	4	1x16=16	3x16=48	2.5

4	Tópicos en Nutrición Avanzada	Nutrición y Metabolismo de Proteínas	3	1x16=16	2x16=32	2.0
5	Epidemiología y Salud Pública	-	2	2x16=32	-	2.0
6	Investigación en Nutrición del Deporte	Fisiología en Nutrición en el Deporte	3	1x16=16	2x16=32	2.0
7	Ética Profesional y Bioética	-	3	3x16=48	-	3.0
8	Nutrición Materno Infantil Comunitaria	Evaluación Nutricional en el Ciclo Vital	3	1x16=16	2x16=32	2.0
9	Asignaturas electivas - 2	-	3	1x16=16	2x16=32	2.0
CICLO IX						
1	Seminario de Investigación	-	3	1x16=16	2x16=32	2.0
2	Práctica Preprofesional I	Todas las asignaturas anteriores	36	-	36x16=576	18.0
CICLO X						
1	Seminario Proyecto de Investigación	-	4	-	4x16=64	2.0
2	Práctica Preprofesional II	-	36	-	16x36=576	18.0