

**ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA**  
**ESPECIALIDAD: Con Certificación Pre-profesional**  
**Listado de Cursos a dictarse en el Semestre Académico 2022-1**

No. Orden	ASIGNATURAS	PRE-REQUISITO	CRÉDITOS	HORAS SEMANALES	HORAS TEÓRICAS (hr.x 16 semanas)	HORAS PRÁCTICAS (hr.x 16 semanas)
<b><u>CICLO I</u></b>						
1	Filosofía I		3.0	3	3x16=48	-
2	Teología I		3.0	3	3x16=48	-
3	Matemática		3.0	4	2x16=32	2x16=32
4	Comunicación		3.0	4	2x16=32	2x16=32
5	Métodos de Estudio		2.0	3	1x16=16	2x16=32
6	Fundamentos de Psicología		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	-
<b><u>CICLO II</u></b>						
1	Lógica	-	3	3x16=48	-	3.0
2	Ecología	-	3	3x16=48	-	3.0
3	Historia de la Cultura Peruana	-	4	2x16=32	2x16=32	3.0
4	Genética, Crecimiento y Desarrollo	-	4	2x16=32	2x16=32	3.0
5	Biología Molecular	-	4	2x16=32	2x16=32	3.0
6	Anatomía e Histología Humana	-	4	2x16=32	2x16=32	3.0
7	Química Inorgánica y Orgánica	-	4	2x16=32	2x16=32	3.0
8	Actividad de Desarrollo Personal: Inglés	-	2	2x16=32	-	2.0
<b><u>CICLO IV</u></b>						
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	-
<b><u>CICLO V</u></b>						
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	-
<b>CICLO VI</b>						
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	-
<b>CICLO VII</b>						
1	Dietoterapia Clínica General	Fisiopatología de la Nutrición	<b>3.5</b>	4	3x16=48	1x16=16
2	Evaluación Nutricional en el Ciclo Vital	Métodos para el Diagnóstico Nutricional	<b>3.0</b>	4	2x16=32	2x16=32
3	Educación Alimentaria Poblacional	Dietética en el Ciclo Vital	<b>3.0</b>	4	2x16=32	2x16=32
4	Nutrición y Metabolismo de Micronutrientes - II	Nutrición y Metabolismo de Carbohidratos	<b>3.0</b>	4	2x16=32	2x16=32
5	Fisiología y Nutrición en el Deporte	Nutrición y Metabolismo de Carbohidratos	<b>3.0</b>	4	2x16=32	2x16=32
6	Tecnología y Biotecnología de Alimentos	Bromatología	<b>2.0</b>	3	1x16=16	2x16=32
7	Fármaco nutriente y Química Clínica	Fisiología Humana	<b>2.5</b>	3	2x16=32	1x16=16
8	Asignatura Electiva I	-	<b>2.0</b>	3	1x16=16	2x16=32
<b>CICLO VIII</b>						
1	Axiología	-	3	3x16=48	-	<b>3.0</b>
2	Dietoterapia Clínica Aplicada	Dietoterapia Clínica General	4	1x16=16	3x16=48	<b>2.5</b>
3	<b>Técnicas y Procesos Gastronómicos</b>	Formulación Dietética	4	1x16=16	3x16=48	<b>2.5</b>

4	Tópicos en Nutrición Avanzada	Nutrición y Metabolismo de Proteínas	3	1x16=16	2x16=32	<b>2.0</b>
5	Epidemiología y Salud Pública	-	2	2x16=32	-	<b>2.0</b>
6	Investigación en Nutrición del Deporte	Fisiología en Nutrición en el Deporte	3	1x16=16	2x16=32	<b>2.0</b>
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	<b>2.0</b>
9	Asignaturas electivas - 2	-	3	1x16=16	2x16=32	<b>2.0</b>
<b>CICLO IX</b>						
1	Seminario de Investigación	-	3	1x16=16	2x16=32	2.0
2	Práctica Pre profesional I	Todas las asignaturas anteriores	36	-	36X16 = 576	18.0
<b>CICLO X</b>						
1	Seminario de Investigación II	-	3	3x16=48	-	3.0
2	Práctica Pre profesional II	-	44	10x16=160	34x16=544	27.0
3	Asignatura Electiva 2	-	3	3x16=48	-	3.0