

ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA ESPECIALIDAD: Con Certificación Pre- profesional 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)
	CICLO I					
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	4	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	3	2x16=32	2x16=32
8	Actividades de Desarrollo Personal	-	2.0	3	2x16=16	-

No. Orden	ASIGNATURAS	PRE-REQUISITO	CRÉDITOS	HORAS SEMANALES	HORAS TEÓRICAS (hr.x 16 semanas)	HORAS PRÁCTICAS (hr.x 16 semanas)
	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	-

		• • •
		, v
- 4	-	



FACULTAD DE NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN ESCUELA PROFEISONAL DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA

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 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	Fármaconutriente 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 Pre profesional 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

