

ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA ESPECIALIDAD: Con Certificación Pre- profesional Listadode Cursos a dictarse en el Semestre Académico-2024-1

Nro. 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	3	3x16=48	-
3	Comportamiento Humano	-	3.0	3	3x16=48	-
4	Métodos de Estudio	-	2.0	2	2x16=32	-
5	Inglés	-	3.0	3	3x16=48	-
6	Introducción a las Ciencias de la Nutrición	-	4.0	4	4x16=64	-
7	Desarrollo Personal	-	2.0	2	2x16=32	-

Nro. Orden	ASIGNATURAS	PRE-REQUISITO	CRÉDITOS	HORAS SEMANALES	HORAS TEÓRICAS (hr. x 16 semanas)	HORAS PRÁCTICAS (hr.x 16 semanas)
	CICLO III					
1	Lógica	-	3.0	3	3x16=48	-
2	Ecología y Desarrollo Sostenible	-	3.0	3	3x16=48	-
3	Realidad Nacional	-	3.0	3	3x16=48	-
4	Liderazgo Personal y Profesional	-	2.0	2	2x16=32	-
5	Microbiología y Parasitología	Biología Molecular	3.0	4	2x16=32	2x16=32
6	Bioquímica General	Química Inorgánica y Orgánica	4.0	6	2x16=32	4x16=64
7	Fisicoquímica	Química Inorgánica y Orgánica	3.0	4	2x16=32	2x16=32
8	Actividades de Desarrollo Social	-	2.0	2	2x16=32	-

Nro. Orden	ASIGNATURAS	PRE-REQUISITO	CRÉDITOS	HORAS SEMANALES	HORAS TEÓRICAS (hr. x 16 semanas)	HORAS PRÁCTICAS (hr.x 16 semanas)
	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	-

Nro. Orden	ASIGNATURAS	PRE-REQUISITO	CRÉDITOS	HORAS SEMANALES	HORAS TEÓRICAS (hr. x 16 semanas)	HORAS PRÁCTICAS (hr.x 16 semanas)
	CICLO VII					
1	Dietoterapia Clínica General	Fisiopatología de la Nutrición	3.5	4	3x16=48	1x16=48
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 los 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

Nro. Orden	ASIGNATURAS	PRE-REQUISITO	CRÉDITOS	HORAS SEMANALES	HORAS TEÓRICAS (hr. x 16 semanas)	HORAS PRÁCTICAS (hr.x 16 semanas)
	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
Nro. Orden	ASIGNATURAS	PRE-REQUISITO	CRÉDITOS	HORAS SEMANALES	HORAS TEÓRICAS (hr. x 16 semanas)	HORAS PRÁCTICAS (hr.x 16 semanas)
	CICLO X					
1	Seminario Proyecto de Investigación	-	4	-	4x16=64	2.0
2	Práctica Preprofesional II	-	36	-	16x36=576	18.0