

Plan de Estudio Vigente de la Carrera Profesional de Nutrición y Dietética- 2.

Plan de Estudio actualizado el 20/1/16

CICLO I

Asignatura	Pre Requisito	Horas Semanales	Teoría	Práctica	Créditos
Filosofía	-	3	3	-	3.0
Matemática	-	3	3	-	3.0
Fundamentos de Psicología		3	3	-	3.0
Introducción a las Ciencias de la Nutrición	-	4	4	-	4.0
Biología		6	6	-	6.0
Desarrollo Personal	-	4	4	-	4.0
	TOTAL	23	23	-	23.0

CICLO II

<i>Asignatura</i>	Pre Requisito	Horas Semanales	<i>Teoría</i>	<i>Práctica</i>	<i>Créditos</i>
Lógica	-	3	3	-	3.0
Historia de la Cultura Peruana		3	3	-	3.0
Comunicación	-	3	3	-	3.0
Embriología y Genética	-	3	3	-	3.0
Anatomía e Histología Humana	-	4	4	-	4.0
Química Inorgánica y Orgánica	-	5	5	-	5.0
	TOTAL	21	21	-	21.0

CICLO III

Asignatura	Pre Requisito	Horas Semanales	Teoría	Práctica	Créditos
Inglés	-	3	3	-	3.0
Realidad Nacional	-	3	3	-	3.0
Fisicoquímica	-	3	3	-	3.0
Bioquímica	Química Inorgánica y Orgánica	6	4	2	5.0
Bromatología	-	4	4	-	4.0
Bases Teóricas de la Nutrición	-	3	3	-	3.0
	TOTAL	22	20	2	21.0

CICLO IV

Asignatura	Pre Requisito	Horas Semanales	Teoría	Práctica	Créditos
Estándares Nutricionales	-	3	3	-	3.0
Fisiología Humana	-	3	3	-	3.0
Fisiología del Crecimiento	-	3	3	-	3.0
Nutrición y Metabolismo de Macronutrientes	-	4	2	2	3.0
Microbiología	Biología	3	3	-	3.0
Bioquímica y Propiedades de los Alimentos	Bromatología	4	2	2	3.0
TOTAL		20	16	4	18.0

CICLO V

Asignatura	Pre Requisito	Horas Semanales	Teoría	Práctica	Créditos
Economía y Seguridad Alimentaria	-	2	2	-	2.0
Fisiopatología de la Nutrición	Fisiología Humana	4	4	-	4.0
Dietética en el Ciclo Vital	Bases Teóricas de la Nutrición Fisiología del Crecimiento	4	4	-	4.0
Métodos para el Diagnóstico Nutricional	Bromatología	4	4	-	4.0
Higiene y Calidad de los Alimentos		2	2	-	2.0
Nutrición y Metabolismo de Micronutrientes	Bases Teóricas de la Nutrición	4	2	2	3.0
TOTAL		20	18	2	19.0

CICLO VI

Asignatura	Pre Requisito	Horas Semanales	Teoría	Práctica	Créditos
Métodos Estadísticos	Matemática	3	3	-	3.0
Fisiología y Nutrición Animal		3	3	-	3.0
Formulación Dietética	Dietética en el Ciclo Vital	4	4	-	4.0
Evaluación Nutricional en el Ciclo Vital	Métodos para el Diagnóstico Nutricional	4	2	2	3.0
Educación Alimentaria Poblacional		4	4	-	4.0
Cuidados y Atención Primarios de Salud	Fisiología Humana	2	2	-	2.0
TOTAL		20	18	2	19.0

CICLO VII

Asignatura	Pre Requisito	Horas Semanales	Teoría	Práctica	Créditos
Metodología de la Investigación	-	4	2	2	3.0
Técnicas y Procesos Gastronómicos		3	3	-	3.0
Axiología		2	2		2.0
Tecnología y Biotecnología de Alimentos	Bromatología	3	3	-	3.0
Epidemiología y Salud Pública	Fisiopatología de la Nutrición	4	4	-	4.0
Dietoterapia Clínica	Dietética en el Ciclo Vital	4	4	-	4.0
	TOTAL	20	18	2	19.0

CICLO VIII

Asignaturas	Pre Requisitos	Horas Semanales	Teoría	Práctica	Créditos
Tópicos en Nutrición Avanzada	Evaluación Nutricional en el Ciclo Vital	4	4	-	4.0
Farmaconutriente y Química Clínica	Dietoterapia Clínica	4	4	-	4.0
Inglés Especializado	Inglés	3	3	-	3.0
Ética Profesional y Bioética		2	2	-	2.0
Fisiología y Nutrición en el Deporte	Nutrición y Metabolismo de Macronutrientes	4	4	-	4.0
Gestión y Planificación en Servicios de Alimentación	-	4	4	-	4.0
	TOTAL	21	21	-	21.0

CICLO IX

Asignatura	Pre Requisito	Horas Semanales	Teoría	Práctica	Créditos
Seminario de Investigación I		3	3	-	3
Prácticas Pre-Profesionales	Todas las asignaturas anteriores	44	10	34	27
Asignatura Electiva I	-	3	3	-	3
	TOTAL	50	16	34	33

Asignatura	Pre Requisito	Horas Semanales	Teoría	Práctica	Créditos
Seminario de Investigación II		3	3	-	3
Práctica Pre-Profesionales	Todas las asignaturas anteriores	44	10	34	27
Asignatura Electiva 2	-	3	3	-	3
	TOTAL	50	16	34	33

RESUMEN DE HORAS Y CRÉDITOS

TOTALES	
Total de Horas semanales	267
Horas Teóricas	187
Horas Prácticas	80
Créditos Totales	227

FACULTAD DE INGENIERIA, NUTRICIÓN Y ADMINISTRACIÓN
 ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA

MALLA CURRICULAR 2015-1 (con certificación pre-profesional)

	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Filosofía	Lógica	Realidad Nacional	Estándares Nutricionales	Economía y Seguridad Alimentaria	Métodos Estadísticos	Metodología de la Investigación	Seminario de Investigación I	Seminario de Investigación II
Matemática	Embriología y Genética	Fisicoquímica	Fisiología Humana	Fisiopatología de la Nutrición	Fisiología y Nutrición Animal	Técnicas y Procesos Gastronómicos	Farmac nutrien te y Química Clínica	
Introducción a las Ciencias de la Nutrición	Anatomía e Histología Humana	Inglés	Fisiología del Crecimiento	Dietética en el Ciclo Vital	Formulación Dietética	Dietoterapia Clínica	Ética Profesional y Bioética	
Biología	Comunicación	Bioquímica	Nutrición y Metabolismo de Macronutrientes	Métodos para el Diagnóstico Nutricional	Evaluación Nutricional en el Ciclo Vital	Tecnología y Biotecnología de Alimentos	Gestión y Planificación en Servicios de Alimentación	Prácticas Pre-Profesionales
Fundamentos de Psicología	Química Inorgánica y Orgánica	Bromatología	Bioquímica y Propiedades de los Alimentos	Higiene y Calidad de los Alimentos	Educación Alimentaria Poblacional	Epidemiología y Salud Pública	Fisiología y Nutrición en el Deporte	
Desarrollo Personal	Historia de la Cultura Peruana	Bases Teóricas de la Nutrición	Microbiología	Nutrición y Metabolismo de Micronutrientes	Cuidados y Atención Primarios de Salud	Axología	Inglés Especializado	Electiva - 1
								Electiva - 2

Área Axiológica

Área de Cultura General

Área de Investigación

Área de Actividades

Área Profesional

Área de Práctica Pre Profesional

Asignaturas Electivas

IX y X Ciclo requiere haber llevado todas las asignaturas anteriores