

PENSUM DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE NUTRICIONISTA

Curso	Código	Créditos	Horas de Teoría	Horas de Práctica	Requisitos
Primer ciclo					
Matemática I	010111	5	4	2	
Biología General I	010122	4	3	2	
Química General I	010123	5	4	2	
Metodología de la Investigación I	010144	2	2	0	
Filosofía de la Ciencia	010146	2	2	0	
Inglés I	010137				
Créditos primer ciclo		18	15	6	
Segundo ciclo					
Matemática II	020111	4	3	2	Matemática I
Biología General II	020123	4	3	2	Biología General I
Química General II	020124	5	4	2	Química General I
Metodología de la Investigación II	020145	2	2	0	Metodología de la Investigación I
Sociología I	020146	2	2	0	Metodología de la Investigación I; Filosofía de la Ciencia
Física	025112	4	3	2	Matemática I
Inglés II	020137				
Créditos segundo ciclo		21	17	8	
Para asignarse cursos del tercer ciclo, los estudiantes deben presentar constancia de computación, procesador de palabras, hoja electrónica, base de datos e Internet.					
Tercer ciclo					
Matemática III	035111	4	3	2	Matemática II
Análisis Inorgánico I	035122	5	3	4	Química General II Metodología de la Investigación II
Química Orgánica I	035123	6	4	4	Química General II
Educación Alimentaria Nutricional	035247	3	2	2	Metodología de la Investigación I
Psicología I	035145	3	3	0	Metodología de la Investigación II
Inglés III	030137				
Créditos tercer ciclo		21	15	12	
Cuarto ciclo					
Bioestadística I	045111	4	4	0	Matemática III
Análisis Inorgánico II	045122	5	4	2	Análisis Inorgánico I
Química Orgánica II	045123	6	4	4	Química Orgánica I
Antropología de la Alimentación y Nutrición	045145	3	2	2	Psicología I, Sociología I
Psicología II	045146	2	2	0	Psicología I
Tecnología Educativa	045248	3	2	2	Educación Alimentaria Nutricional
Inglés IV	040137				
Créditos cuarto ciclo		23	18	10	
Quinto ciclo					
Microbiología General (N)	055221	4	2	3	Química Orgánica II; Biología General II
Bioquímica I	055222	4	3	2	Química Orgánica II; Biología General II
Epidemiología General	055223	3	2	2	Bioestadística I
Introducción a la Alimentación y Nutrición	055236	4	2	4	Antropología de la Alimentación y Nutrición, Psicología II
Estado Nutricional	055237	4	3	2	Bioestadística I, Antropología de la Alimentación y Nutrición
Economía Alimentaria	055338	3	3	0	Bioestadística I, Antropología de la Alimentación y Nutrición
Inglés Técnico	050137	5			
Créditos quinto ciclo		27	15	13	
Sexto ciclo					
Bioquímica II	065221	4	3	2	Bioquímica I
Alimentos	065223	4	2	4	Análisis Inorgánico II; Microbiología General; Bioquímica I
Anatomía y Fisiología Humana	065224	4	4	0	Bioquímica I
Nutrición Básica	065228	4	3	2	Bioquímica I, Introducción a la Alimentación y Nutrición, Estado Nutricional

Curso	Código	Créditos	Horas de Teoría	Horas de Práctica	Requisitos
Seguridad Alimentaria y Nutricional	065237	4	2	4	Economía Alimentaria, Estado Nutricional, Tecnología Educativa
Créditos sexto ciclo		20	14	12	
Para asignarse cursos del Séptimo semestre debe haber aprobado hasta el curso Inglés Técnico (aprobado por Junta Directiva en el Punto NOVENO, Inciso 9.2 acta No. 10-2010)					
Séptimo ciclo					
Metodología de la Investigación III	075229	4	2	4	Metodología de la Investigación II Epidemiología general
Fisiopatología de Adultos	075322	4	4	0	Anatomía y Fisiología Humana Bioquímica II
Dietética	075337	5	3	4	Nutrición Básica, Bioquímica II
Tecnología de Alimentos I	075338	4	2	4	Alimentos, Física
Análisis de Alimentos	075350	4	2	4	Alimentos
Créditos séptimo ciclo		21	13	16	
Octavo ciclo					
Nutrición Clínica de Adultos	085321	6	3	6	Dietética, Fisiopatología de Adultos
Fisiopatología de Niños	085322	4	4	0	Anatomía y fisiopatología Humana Bioquímica II
Tecnología de Alimentos II	085335	4	2	4	Análisis de Alimentos
Administración en Nutrición	085336	5	3	4	Seguridad Alimentaria y Nutricional y Dietética
Servicios de Nutrición	085337	4	2	4	Análisis de Alimentos; Dietética; Economía Alimentaria; Tecnología de Alimentos I
Créditos octavo ciclo		23	14	18	
Noveno ciclo					
Nutrición Clínica de Niños	095321	6	3	6	Nutrición Clínica de adultos Fisiopatología de niños
Investigación en Alimentación y Nutrición	095326	5	2	6	Tecnología de Alimentos II Administración en Nutrición Metodología de la Investigación III Nutrición Clínica de adultos Nutrición Clínica de Adultos
Proyectos de Alimentación y Nutrición comunitaria	095334	5	2	6	Administración en Nutrición Dietética
Gerencia de Servicios	095335	5	3	4	Servicios de Nutrición Administración en Nutrición Tecnología de Alimentos II
Créditos noveno ciclo		21	10	22	
Décimo ciclo					
Práctica Integrada					
Nutrición Clínica (11 semanas, 8 horas diarias)	105461	14		440	Todos los cursos aprobados hasta el Noveno ciclo de la carrera
Ciencias de Alimentos (11 semanas, 8 horas diarias)	105462	14		440	
Créditos décimo ciclo		28		880	
Decimoprimer ciclo					
Ejercicio Profesional Supervisado en Nutrición Comunitaria 27 semanas	27 semanas, 8 horas diarias			1080	Haber cerrado pensum
Opción de Graduación	De conformidad con lo establecido en el Normativo de Evaluación Terminal de la Facultad.				
TOTAL CRÉDITOS / horas		223			

Última revisión: abril 2016.

Versión 2000, modificada en el 2009. Aprobado por Junta Directiva en el punto sexto, inciso 6.21 del Acta 39-2008 de sesión celebrada por Junta Directiva el 30 de octubre de 2008.