

Carrera Nutrición y Dietética N.F.F. (70%)

I sem	Química para biológicas 1289 (5)	Precalculo 19576 (4)	Introducción a la Nutrición 1125 (1)		
II sem	Bioquímica y biología celular 1367 (6)	Análisis químico e instrumental 1232 (3)	Cultura alimentaria 1120 (1)		
III sem	Biología molecular 1261 (3)	Microbiología general 1358 (3)	Psicología de la alimentación 3227 (1)	Morfología humana 2841 (3)	
IV sem	Organismos multicelulares 1271 (6)	Estadística 1189(3)	Bioquímica de alimentos 1266 (3)	Fisiología humana 2826 (3)	
V sem	Fundamentos de nutrición humana 1363 (3)	Bioquímica de nutrición Humana 1330 (3)	Fundamentos de dietética 1333 (2)	Fundamentos de nutrición Pública 1223 (2)	Fisiopatología humana 3214 (3)
VI sem	Nutrición en promoción y prevención 1366 (6)	Procesamiento de Alimentos 1334 (3)	Epidemiología nutricional 1222 (2)	Comunicación en Salud 1118 (1)	
VII sem	Nutrición clínica en pediatría 1365 (6)	Servicio de alimentación 1336 (2)	Educación nutricional 1332 (2)	Seguridad alimentaria 1335 (2)	
VIII sem	Nutrición del adulto 1364 (6)	Nutrición pública 1228 (2)	Políticas en alimentación 1129 (1)	Diseño de proyectos 1121 (2)	
IX sem	Práctica integrada 1130 (14)				
X sem	Trabajo de grado 1231 (8)	Teología: 4 créditos Filosofía: 4 créditos Constitución política: 2 créditos Bioética: 2 créditos			

Componente flexible (30%)

Complementarias: 18 créditos **Énfasis: 18 créditos** **Electivas: 18 créditos**