



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
PROGRAMA DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA
PREGRADO TRADICIONAL
MODALIDAD: PRESENCIAL
PLAN DE ESTUDIOS
PERIODO CATALOGO: 220000

CICLO	CÓDIGO OFICIAL	CURSO	Horas presenciales				Horas a distancia asincrónicas				Horas a distancia sincrónicas				REQUISITO				
			CR TOTAL	CR PRES	CR VRT	HT	HP	HL	PC	HT	HP	HL	PC	HT		HP	HL	PC	
1	UAE01001V	INTERPRETACIÓN DE TEXTOS	2	0	2					1	2	0	0						
	UAE01002V	DESARROLLO DEL TALENTO	2	0	2					1	2	0	0						
	UAE01003V	FUNDAMENTOS DE LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	2	0	2					1	2	0	0						
	UAE01004P	TALLER DE INTERPRETACIÓN DE TEXTOS	2	2	0	1	0	0	2										
	CISA1014P	BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR APLICADA A SALUD	4	4	0	2	0	2	2										
	CISA1003P	ANTROPOLOGÍA, CULTURA Y SITUACIÓN ALIMENTARIA NUTRICIONAL	4	4	0	2	2	0	2										
	CISA1143P	INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE LA NUTRICIÓN	4	4	0	2	2	0	2										
		TOTAL CICLO	20	14	6														
2	UAE01005V	PENSAMIENTO NUMÉRICO	2	0	2					1	2	0	0						
	UAE01006V	EMPLEABILIDAD Y TENDENCIAS DEL MERCADO	2	0	2					1	2	0	0						
	UAE01007V	LIDERAZGO EN GESTIÓN SOCIOAMBIENTAL	2	0	2					1	2	0	0						
	UAE01008P	TALLER DE PENSAMIENTO NUMÉRICO	2	2	0	1	0	0	2										
	CH01001V	HABILIDADES DIGITALES	4	0	4					2	4	0	0						
	CISA1159P	MORFOLOGÍA Y FISIOLOGÍA 1	4	4	0	2	0	2	2										
	CISA1210P	QUÍMICA APLICADA A LA NUTRICIÓN	4	4	0	2	0	2	2										
		TOTAL CICLO	20	10	10														
3	UAE01010V	COMUNICACIÓN EFECTIVA	2	0	2					1	2	0	0						
	UAE01011V	CIDADANÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO	2	0	2					1	2	0	0						
	UAE01012V	ESSENTIALS 1	1	0	1					1	0	0	0						
	UASA1216R	SALUD DIGITAL	2	0	2									2	0	0	0		
	CISA1160P	MORFOLOGÍA Y FISIOLOGÍA 2	4	4	0	2	0	2	2										
	CISA1015P	BIOQUÍMICA APLICADA A LA NUTRICIÓN	4	4	0	2	2	2	2										
	CH01002V	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	4	0	4					2	4	0	0						
		TOTAL CICLO	19	8	11														
4	UAE01013V	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2	0	2					1	2	0	0						
	UAE01014V	ESSENTIALS 2	1	0	1					1	0	0	0						
	CISA1004P	CINEANTROPOMETRÍA Y COMPOSICIÓN CORPORAL	4	4	0	2	0	2	2										
	UASA1117P	GESTIÓN Y BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN CIENTÍFICA	2	2	0	2	0	0	0										
	UASA1012P	BASES FARMACOLÓGICAS	2	2	0	2	0	0	0										
	CISA1151P	MECANISMOS DE AGRESIÓN Y DEFENSA BIOLÓGICA	3	3	0	2	0	2	0										
	CISA1107P	FUNDAMENTOS DE LA NUTRICIÓN: MACRO Y MICRONUTRIENTES	4	4	0	4	0	0	0										
		TOTAL CICLO	18	15	3														
5	UAE01016V	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	2	0	2					1	2	0	0						
	UAE01017V	INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA PARA LA INVESTIGACIÓN	2	0	2					1	2	0	0						
	UASA1183R	PROMOCIÓN Y PREVENCIÓN EN SALUD	2	0	2									2	0	0	0		
	UASA1092P	FARMACONUTRIENTES EN NUTRICIÓN	2	2	0	2	0	0	0										
	CISA1220P	SELECCIÓN Y PREPARACIÓN DE LOS ALIMENTOS	5	5	0	2	0	2	4										
	CISA1254P	VALORACIÓN NUTRICIONAL	4	4	0	2	0	2	2										
	CISA1024P	CONTROL DE CALIDAD, INOCUIDAD ALIMENTARIA, Y LEGISLACIÓN ALIMENTARIA	4	4	0	2	0	2	2										
		TOTAL CICLO	21	15	6														
6	UAE01018V	FORMULACIÓN DE PROYECTOS INTERDISCIPLINARIOS	2	0	2					1	2	0	0						
	UAE01019V	ÉTICA Y CIUDADANÍA GLOBAL	2	0	2					1	2	0	0						
	UASA1008R	GENÉTICA Y GENÓMICA	2	0	2									2	0	0	0		
		ELECTIVO 1	2	2	0	2	0	0	0										
	CISA1219R	SALUD PÚBLICA Y EPIDEMIOLOGÍA	4	0	4									2	0	0	4		
	CISA1098P	FISIOPATOLOGÍA DE LA NUTRICIÓN	4	4	0	4	0	0	0										
	CISA1037P	DIETÉTICA Y PROGRAMACIÓN DE DIETAS	4	4	0	2	0	2	2										
		TOTAL CICLO	20	10	10														
7	UAE01020V	ARTE Y CULTURA	2	0	2					1	2	0	0						
	UAE01021V	DILEMAS ÉTICOS	2	0	2					1	2	0	0						
	UASA1165P	NUTRICIÓN PÚBLICA	2	2	0	2	0	0	0										
	UASA1113P	GESTIÓN DE SERVICIOS DE ALIMENTACIÓN COLECTIVA	2	2	0	2	0	0	0										
	CISA1248P	TECNOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	4	4	0	2	0	2	2										
	CISA1215R	SALUD BASADA EN LA EVIDENCIA CIENTÍFICA	4	0	4									2	0	0	4		
	CISA1251P	TERAPIA NUTRICIONAL DEL ADULTO	4	4	0	2	0	2	2										
		TOTAL CICLO	20	12	8														
8	UASA1249R	TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN SALUD	2	0	2									2	0	0	0		
	UASA1071P	EMPRENDIMIENTO EN SERVICIOS Y NEGOCIOS DE ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN	2	2	0	2	0	0	0										
	CISA1241P	SOPORTE NUTRICIONAL ENTERAL Y PARENTERAL	4	4	0	2	0	2	2										
	CISA1095P	FISIOLÓGICA Y NUTRICIÓN DEPORTIVA	3	3	0	2	0	0	2										
	CISA1190P	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN NUTRICIÓN 1	4	4	0	2	2	0	2										
	CISA1039P	EDUCACIÓN Y PROMOCIÓN EN NUTRICIÓN	3	3	0	2	0	0	2										
	CISA1252P	TERAPIA NUTRICIONAL MATERNO INFANTIL	4	4	0	2	0	2	2										
		TOTAL CICLO	22	20	2														
9	CISA1131P	INTERNADO EN NUTRICIÓN CLÍNICA MULTINIVEL	14	14	0	0	6	0	22										
	CISA1191P	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN NUTRICIÓN 2	4	4	0	2	2	0	2										
	CH01003P	INTEGRACIÓN DE COMPETENCIAS GENERALES Y HABILIDADES BLANDAS	2	2	0	2	0	0	0										
		TOTAL CICLO	20	20	0														
10	CISA1132P	INTERNADO EN NUTRICIÓN PÚBLICA	14	14	0	0	6	0	22										
	CISA1260R	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	2	0	2									2	0	0	0		
		ELECTIVO 2	2	2	0	2	0	0	0										
	CISA1242P	TALLER INTEGRADOR DE COMPETENCIAS EN NUTRICIÓN	2	2	0	0	4	0	0										
		TOTAL CICLO	20	18	2														
		TOTAL PLAN DE ESTUDIOS	200	142	58														

CURSOS ELECTIVOS																		
CICLO	CÓDIGO OFICIAL	ELECTIVOS	CR	CR	CR	HT	HP	HL	PC	HT	HP	HL	PC	HT	HP	HL	PC	
			TOTAL	PRES	VRT													
6	UASA1022P	ELECTIVO 1: ECONOMÍA Y POLÍTICAS ALIMENTARIAS	2	2	0	2	0	0	0									
	UASA1264P	ELECTIVO 1: GESTIÓN Y MARKETING INNOVADOR EN SALUD	2	2	0	2	0	0	0									
	UASA1265P	ELECTIVO 1: ADMINISTRACIÓN INTEGRAL EN SALUD	2	2	0	2	0	0	0									
	UASA1211P	ELECTIVO 1: INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN NUTRICIÓN	2	2	0	2	0	0	0									

CURSOS ELECTIVOS																		
CICLO	CÓDIGO OFICIAL	ELECTIVOS	CR	CR	CR	HT	HP	HL	PC	HT	HP	HL	PC	HT	HP	HL	PC	
			TOTAL	PRES	VRT													
10	UASA1057P	ELECTIVO 2: ALIMENTOS FUNCIONALES Y NUTRACÉUTICOS	2	2	0	2	0	0	0									
	UASA1069P	ELECTIVO 2: NUTRICIÓN PERSONALIZADA Y SOSTENIBLE	2	2	0	2	0	0	0									
	UASA1067P	ELECTIVO 2: SOPORTE VITAL BÁSICO	2	2	0	2	0	0	0									
	UASA1081P	ELECTIVO 2: NORMAS TÉCNICAS EN SALUD PARA ATENCIÓN PRIMARIA	2	2	0	2	0	0	0									

LEYENDA	
CR	N° de Créditos
HT	Horas de desarrollo teórico
HP	Horas de desarrollo práctico
HL	Horas de desarrollo práctico en laboratorio
PC	Horas de práctica de campo
El Plan de Estudios indica horas por semana para un semestre académico de 16 semanas.	
Los cursos que se desarrollan de forma modular, en 8 semanas cada uno, se desarrollarán con el doble de horas por semana.	