

CICLO	CURSO	CR	TEORIA			PC	REQUISITOS
			HT	HP	HL		
1	DESARROLLO DEL TALENTO (*)	2	2	0	0	0	
	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICA	5	6	0	0	8	
	PRÁCTICA EN NUTRICIÓN 1	3	6	0	0	0	
	PROCESOS BIOLÓGICOS 1	3	4	0	2	0	
	COMUNICACIÓN 1(*)	5	4	2	0	0	
	RESPONSABILIDAD SOCIAL	2	4	0	0	0	
	<b>TOTAL CICLO</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	
2	MATEMÁTICA BÁSICA(*)	5	4	2	0	0	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICA
	COMUNICACIÓN 2(*)	5	4	2	0	0	COMUNICACIÓN 1 (*)
	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS (*)	2	2	0	0	0	
	ESTRUCTURA Y FUNCIÓN HUMANA 1	4	4	0	2	4	
	ANTROPOLOGÍA APLICADA A LA NUTRICIÓN	2	4	0	0	0	PRÁCTICA EN NUTRICIÓN 1
	PROCESOS BIOLÓGICOS 2	2	0	0	4	0	PROCESOS BIOLÓGICOS 1
	<b>Total Ciclo</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	
3	MECANISMOS DE AGRESION Y DEFENSA BIOLOGICA	3	4	0	2	0	PROCESOS BIOLÓGICOS 2
	METODOLOGÍA UNIVERSITARIA (*)	3	2	2	0	0	
	METABOLISMO NUTRICIONAL	3	4	0	2	0	PROCESOS BIOLÓGICOS 2
	PRE BEGINNER 1 (*)	1	1	0	0	0	
	PRÁCTICA EN NUTRICIÓN 2	2	0	4	0	0	ESTRUCTURA Y FUNCIÓN HUMANA 1
	ESTRUCTURA Y FUNCIÓN HUMANA 2	4	4	0	2	4	ESTRUCTURA Y FUNCIÓN HUMANA 1
COMUNICACIÓN 3	5	6	0	0	8	COMUNICACIÓN 2(*)	
	<b>Total Ciclo</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	
4	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA(*)	5	4	2	0	0	MATEMÁTICA BÁSICA(*)
	PRÁCTICA EN NUTRICIÓN 3	3	4	2	0	0	METABOLISMO NUTRICIONAL
	BASES FARMACOLÓGICAS Y TERAPÉUTICA	3	4	0	2	0	ESTRUCTURA Y FUNCIÓN HUMANA 2
	PSICOLOGÍA DE LA FELICIDAD (*)	2	2	0	0	0	
	ELECTIVO 1	2	4	0	0	0	
	COMPOSICIÓN DE LOS ALIMENTOS	3	4	0	2	0	METABOLISMO NUTRICIONAL
PRE BEGINNER 2 (*)	1	1	0	0	0	PRE BEGINNER 1 (*)	
	<b>Total Ciclo</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	
5	PRÁCTICA EN NUTRICIÓN 4	3	4	2	0	0	PRÁCTICA EN NUTRICIÓN 3
	SALUD PÚBLICA Y EPIDEMIOLOGÍA	2	4	0	0	0	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA(*)
	TECNOLOGÍA APLICADA A LA NUTRICIÓN	3	4	0	2	0	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA(*)
	ELECTIVO 2	2	4	0	0	0	
	CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	3	4	2	0	0	COMPOSICIÓN DE LOS ALIMENTOS
	SELECCIÓN Y PREPARACIÓN DE LOS ALIMENTOS	5	4	0	2	8	PRÁCTICA EN NUTRICIÓN 3
EVALUACIÓN ALIMENTARIA NUTRICIONAL	2	0	4	0	0	PRÁCTICA EN NUTRICIÓN 3	
	<b>Total Ciclo</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	
6	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN(*)	3	2	2	0	0	METODOLOGÍA UNIVERSITARIA (*)
	BASES FISIOPATOLÓGICAS DE LA NUTRICIÓN	4	4	2	0	4	PRÁCTICA EN NUTRICIÓN 4
	BIOÉTICA, DEONTOLOGÍA Y LEGISLACIÓN EN SALUD	2	4	0	0	0	
	CONTROL DE CALIDAD E INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS	3	4	0	2	0	CIENCIA DE LOS ALIMENTOS
	DIETÉTICA	4	4	0	2	4	PRÁCTICA EN NUTRICIÓN 4
	NUTRICIÓN DEPORTIVA	3	4	2	0	0	PRÁCTICA EN NUTRICIÓN 4
SITUACIÓN ALIMENTARIA NUTRICIONAL Y REALIDAD NACIONAL	2	0	4	0	0	ANTROPOLOGÍA APLICADA A LA NUTRICIÓN	
	<b>Total Ciclo</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	
7	TERAPIA NUTRICIONAL DEL ADULTO	4	4	2	0	4	DIETÉTICA
	PROYECTO SOCIAL	1	2	0	0	0	
	TALLER DE TESIS 1 (*)	8	4	0	0	8	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN(*)
	TECNOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	3	4	2	0	0	CIENCIA DE LOS ALIMENTOS
	TERAPIA NUTRICIONAL MATERNO INFANTIL	3	4	2	0	0	DIETÉTICA
	<b>Total Ciclo</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	
8	SOPORTE NUTRICIONAL ENTERAL Y PARENTERAL	2	0	0	4	0	TERAPIA NUTRICIONAL DEL ADULTO
	EMPLEABILIDAD (*)	4	2	0	0	4	
	GESTIÓN DE SERVICIOS DE ALIMENTACIÓN COLECTIVA	3	4	2	0	0	CONTROL DE CALIDAD E INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS
	EDUCACIÓN EN ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN	3	4	2	0	0	TERAPIA NUTRICIONAL DEL ADULTO
	TALLER DE TESIS 2 (*)	8	4	0	0	8	TALLER DE TESIS 1 (*)
	<b>Total Ciclo</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	
	INTERNADO I	20	0	6	0	34	EDUCACIÓN EN ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN
	<b>Total Ciclo</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	
	INTERNADO II	20	0	6	0	34	INTERNADO I
	<b>Total Ciclo</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	
	<b>TOTAL PLAN DE ESTUDIOS</b>	<b>200</b>	<b>166</b>	<b>56</b>	<b>30</b>	<b>132</b>	

(\*) CURSO VIRTUAL SE DESARROLLA EN 16 SEMANAS

CURSOS ELECTIVOS - NUTRICIÓN Y DIETÉTICA

CICLO	ELECTIVO 1	CR	HT	HP	HL	PC
4	POLÍTICAS, PROGRAMAS Y PROYECTOS EN NUTRICIÓN PÚBLICA	2	4	0	0	0
4	PRESCRIPCIÓN DEL EJERCICIO	2	4	0	0	0
CICLO	ELECTIVO 2	CR	HT	HP	HL	PC
5	ALIMENTOS FUNCIONALES Y NUTRACEUTICOS	2	4	0	0	0
5	GENÉTICA NUTRICIONAL	2	4	0	0	0

Para optar el grado de Bachiller en Nutrición y Dietética es indispensable cumplir con los requisitos establecido en el Reglamento de Grados y Títulos vigente.