

CICLO	CÓDIGO OFICIAL	CURSO	CR TOTAL	CR PRES	CR VRT	Horas presenciales			Horas a distancia asincrónicas			Horas a distancia sincrónicas			REQUISITO
						HT	HP	HL	PC	HT	HP	HL	PC		
1	UAE61001V	INTERPRETACIÓN DE TEXTOS	2	0	2					1	2	0	0		
	UAE61002V	DESARROLLO DEL TALENTO	2	0	2					1	2	0	0		
	UAE61003V	FUNDAMENTOS DE LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	2	0	2					1	2	0	0		
	UAE61004P	TALLER DE INTERPRETACIÓN DE TEXTOS	2	0	2	1	0	0	2						
	CISA1014P	BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR APLICADA A SALUD	4	4	0	2	0	2	2						
	CISA1142P	INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE LA FISIOTERAPIA	4	4	0	2	2	0	2						
	CISA1198P	PSICOLOGÍA APLICADA A LA FISIOTERAPIA	4	4	0	2	2	0	2						
			<b>TOTAL CICLO</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>									
2	UAE61005V	PENSAMIENTO NÚMÉRICO	2	0	2					1	2	0	0		
	UAE61006V	EMPLEABILIDAD Y TENDENCIAS DEL MERCADO	2	0	2					1	2	0	0		
	UAE61007V	LEDERAZGO EN GESTIÓN SOCIOAMBIENTAL	2	0	2					1	2	0	0		
	UAE61008P	TALLER DE PENSAMIENTO NÚMÉRICO	2	2	0	1	0	0	2						
	CIEG1001V	HABILIDADES DIGITALES	4	0	4					2	4	0	0		
	CISA1159P	MORFOLOGÍA Y FISIOLOGÍA 1	4	4	0	2	0	2	2						
	CISA1162P	NEUROANATOMÍA FUNCIONAL Y PALPATORIA	4	4	0	2	0	2	2						
			<b>TOTAL CICLO</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>									
3	UAE61010V	COMUNICACIÓN EFECTIVA	2	0	2					1	2	0	0		
	UAE61011V	CIUDADANÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO	2	0	2					1	2	0	0		
	UAE61012V	ESSENTIALS 1	1	0	1					1	0	0	0		
	CISA160P	MORFOLOGÍA Y FISIOLOGÍA 2	4	4	0	2	0	2	2						
	USA1216R	SALUD DIGITAL	2	0	2										
	CISA1094P	FISIOLOGÍA Y BIOMEÁTRICA DE LA ACTIVIDAD HUMANA	4	4	0	2	0	4	0						
	CISA1033P	DESARROLLO DEL NIÑO SANO Y ANÁLISIS CLÍNICO DEL NEURODESEMARRROLLO	4	4	0	2	2	0	2						
			<b>TOTAL CICLO</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>7</b>									
4	UAE61013V	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2	0	2					1	2	0	0		
	UAE61014V	ESSENTIALS 2	1	0	1					1	0	0	0		
	CIEG1002V	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	4	0	4					2	4	0	0		
	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						
	CISA1008P	BASES DE LA INTERACCIÓN CLÍNICO PATOLÓGICO	4	4	0	2	2	2	0						
			<b>TOTAL CICLO</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>7</b>									
5	UAE61016V	MÉTODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN	2	0	2					1	2	0	0		
	UAE61017V	INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA PARA LA INVESTIGACIÓN	2	0	2					1	2	0	0		
	USA1183R	PROMOCIÓN Y PREVENCIÓN EN SALUD	2	0	2										
	USA1090P	FARMACOLOGÍA APLICADO A FISIOTERAPIA	2	2	0	2	0	0	0						
	CISA1174P	PATHOLOGÍA CARDIORRESPIRATORIA	4	4	0	2	2	2	0						
	CISA1175P	PATHOLOGÍA DEL APARATO LOCOMOTOR Y SISTEMA NERVIOSO	4	4	0	2	2	2	0						
	CISA1077P	EVALUACIÓN Y DIAGNÓSTICO FISIOTERAPÉUTICO DEL SISTEMA LOCOMOTOR	4	4	0	2	0	4	0						
			<b>TOTAL CICLO</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>									
6	UAE61018V	FORMULACIÓN DE PROYECTOS INTERDISCIPLINARIOS	2	0	2					1	2	0	0		
	UAE61019V	ÉTICA Y CIUDADANÍA GLOBAL	2	0	2					1	2	0	0		
	USA1109R	GENÉTICA Y GENÓMICA	2	0	2										
	USA1119P	IMAGENOLOGÍA APLICADA	2	2	0	2	0	0	0						
	CISA1219R	SALUD PÚBLICA Y EPIDEMIOLOGÍA	4	0	4										
	CISA1256P	TECNICAS DE TRATAMIENTO BASADOS EN TERAPIA MANUAL Y EJERCICIOS FISIOTERAPÉUTICOS	5	5	0	2	0	4	2						
	CISA1001P	AGENTES FISIOTERAPÉUTICOS	4	4	0	2	0	2	2						
			<b>TOTAL CICLO</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>10</b>									
7	UAE61020V	ARTE Y CULTURA	2	0	2					1	2	0	0		
	UAE61021V	DILEMAS ÉTICOS	2	0	2					1	2	0	0		
	USA1256P	FISIOTERAPIA EN POBLACIONES VULNERABLES	2	2	0	2	0	0	0						
	CISA1102P	FISIOTERAPIA MUSCULOESQUELÉTICA	4	4	0	2	0	4	0						
	CISA1215R	SALUD BASADA EN LA EVIDENCIA CIENTÍFICA	4	0	4										
	CISA1105P	FUNDAMENTOS E INTERVENCIÓN DE ERGONOMÍA Y SALUD OCUPACIONAL	2	2	0	2	0	0	0						
	CISA1099P	FISIOTERAPIA CARDIORRESPIRATORIA	4	4	0	2	0	4	0						
			<b>TOTAL CICLO</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>									
8	USA1249R	TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN SALUD	2	0	2										
	UASA1072P	EMPRENDIMIENTO EN SERVICIOS Y NEGOCIOS DE FISIOTERAPIA ELECTRIVO 1	2	2	0	2	0	0	0						
	USA1140P	FISIOTERAPIA EN DISCAPACIDAD Y NEUROREHABILITACIÓN	2	2	0	2	0	0	0						
	CISA1100P	FISIOTERAPIA DEPORTIVA Y DERMATOFUNCIONAL	4	4	0	2	0	4	0						
	CISA1103P	FISIOTERAPIA NEUROLÓGICA	3	3	0	0	2	4	0						
	CISA1101P	FISIOTERAPIA EN COMUNIDAD Y EDUCACIÓN EN SALUD	3	3	0	0	2	2	2						
	CISA1198P	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN TERAPIA FÍSICA 1	4	4	0	2	2	0	2						
			<b>TOTAL CICLO</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>2</b>									
9	CISA1136P	INTERNAZO EN TERAPIA FÍSICA EN AFECIONES NEUROMUSCULOSQUELÉTICAS	14	14	0	0	6	0	0	22					
	CISA1197P	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN TERAPIA FÍSICA 2	4	4	0	2	2	0	2						
	CIEG1003P	INTEGRACIÓN DE COMPETENCIAS GENERALES Y HABILIDADES BLANDAS	2	2	0	2	0	0	0						
		<b>TOTAL CICLO</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>0</b>										
	CISA1137P	INTERNAZO EN TERAPIA FÍSICA POR ESPECIALIDADES	14	14	0	0	6	0	0	22					
	CIEG1263R	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	2	0	2										
	-	ELECTRIVO 2	2	2	0	2	0	0	0						
10	CIEG1243P	TALLER INTEGRADOR DE COMPETENCIAS EN TERAPIA FÍSICA	2	2	0	0	4	0	0						
		<b>TOTAL CICLO</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>2</b>										
			<b>TOTAL PLAN DE ESTUDIOS</b>	<b>200</b>	<b>142</b>	<b>58</b>									

CURSOS ELECTIVOS																	
CICLO	CÓDIGO OFICIAL	ELECTIVOS	CR TOTAL	CR PRES	CR VRT	HT	HP	HL	PC	HT	HP	HL	PC	HT	HP	HL	PC
9	UASA1266P	ELECTRIVO 1: READAPTACIÓN DEPORTIVA	2	0	0	2	0	0	0								
9	UASA1264P	ELECTRIVO 1: GESTIÓN Y MARKETING INNOVADOR EN SALUD	2	0	0	2	0	0	0								
9	UASA1265P	ELECTRIVO 1: ADMINISTRACIÓN INTEGRAL EN SALUD	2	0	0	2	0	0	0								
9	UASA1051P	ELECTRIVO 1: INNOVACIONES EN FISIOTERAPIA	2	0	0	2	0	0	0								
10	UASA1267P	ELECTRIVO 2: DEPORTE ADAPTADO	2	0	0	2	0	0	0								
10	UASA1063P	ELECTRIVO 2: PRESCRIPCIÓN DEL EJERCICIO	2	0	0	2	0	0	0								
10	UASA1067P	ELECTRIVO 2: SOPORTE VITAL BÁSICO	2	0	0	2	0	0	0								
10	UASA1061P	ELECTRIVO 2: NORMAS TÉCNICAS EN SALUD PARA ATENCIÓN PRIMARIA	2	0	0	2	0	0	0								

LEYENDA	
CR	Nº 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.</p