



TABLA 10: Estructura del aprendizaje

Ámbito General		Concreción Curricular				%IE	Estructura de Aprendizaje				
CPPS	OG	RA	%	CE	IE		UA	Denominación	%	Horas	Trimestre
c) q) r)	d) u) w)	1	10	a), b) c) d) e) f) g) h) i)	Prueba escrita O Actividad individual	100%	U T 1 U T 8	UT 1: Contexto higiénico-sanitario de los procesos de estética. UT 8: Barreras de defensa y sistema inmune.	70% 30%	10 horas 5 horas	Primer Trimestre Segundo Trimestre
c) k) r)	n)	2	5	a), b) c) d) e) f) g) h)	Prueba escrita O Actividad individual	100%	U T 2	UT 2: Estructura anatómica general del cuerpo humano y componentes antropométricos	100%	5 horas	Primer Trimestre
c) k) r)	n)	3	20	a), b) c) d) e) f) g) h)	Prueba escrita O Actividad individual	100%	U T 3 U T 4	UT 3: Alimentación, nutrición y salud en los procesos de estética. UT 4: Aparatos y sistemas implicados en la nutrición: digestivo, respiratorio y excretor	70% 30%	10 horas 10 horas	Primer Trimestre Segundo Trimestre
c) k) q) r)	n) u)	5	20	a), b) c) d) e) f) g)	Prueba escrita O Actividad individual	100%	U T 5 U T 6 U T 7	UT 5: El medio interno en los procesos de estética. UT 6: El aparato circulatorio y la sangre en los procesos de estética. UT 7: El sistema linfático en los procesos de estética.	35% 25% 40%	7 horas 7 horas 6 horas	Segundo Trimestre
c) k) q) r)	n) u)	4	20	a), b) c) d) e) f) g) h)	Prueba escrita O Actividad individual	100%	U T 9	UT 9: El aparato locomotor en los procesos de estética.	100%	10 horas	Tercer Trimestre
c) k) r)	n)	6	15	a), b) c) d) e) f) g) h)	Prueba escrita O Actividad individual	100%	U T 10 U T 11	UT 10: El sistema nervioso y órganos sensoriales en los procesos de estética. UT 11: El sistema endocrino en los procesos de estética.	50% 50%	10horas 10 horas	Tercer Trimestre

c) k) r)	n)	7	10	a), b) c) d) e) f) g) h) i) j)	Prueba escrita O Actividad individual	100%	U T 12	UT 12: Asesoría sobre hábitos saludables en los procesos de estética.	100%	10 horas	Tercer Trimestre
----------	----	---	----	-----------------------------------	--	------	--------	---	------	----------	------------------

