

RA	Peso (%) en la calificación del curso	CE	Peso (%) en la calificación del RA correspondiente	Instrumento de evaluación Descripción detallada de lo que ha de hacer el alumno	Peso (%) del IE en el CE correspondiente	Material didáctico para preparar la recuperación	Fecha de entrega o realización de la prueba
1	10%	a), b) y d)	a)-10%; b)-10%; y d)-15%	<u>Trabajo de investigación (internet):</u> Busca el Real Decreto donde puedas contestar a: Definición de COSMÉTICO y diferencias con un medicamento	50%	Libro de Cosmetología para estética y Belleza. Ed: Videocinco.	12-11-25
				<u>Prueba teórica</u>	50%		
		c) y g)	c)-20% y g)-10%	<u>Trabajo de investigación:</u> Enumera la información suministrada por el fabricante que debe contener un etiquetado de un cosmético	50%		
				<u>Prueba teórica</u>	50%		

		e)	e)-15%	<u>Mapa conceptual (esquema):</u> Realiza un esquema de las sustancias más frecuentes empleadas en la elaboración de un cosmético	50%		
				<u>Prueba teórica</u>	50%		
		f)	f)-20%	<u>Glosario ("mi diccionario particular"):</u> Definir los conceptos: Principio activo, excipiente, corrector y aditivo	50%		
				<u>Prueba teórica</u>	50%		

RA	Peso (%) en la calificación del curso	CE	Peso (%) en la calificación del RA correspondiente	Instrumento de evaluación Descripción detallada de lo que ha de hacer el alumno	Peso (%) del IE en el CE correspondiente	Material didáctico para preparar la recuperación	Fecha de entrega o realización de la prueba
2	10%	a);c);e) y f)	a)-5%; c)-10%; e)-15% y f)-10%	<u>Mapa conceptual:</u> Dibuja un sistema homogéneo y uno heterogéneo. Pon un ejemplo de cada uno. Introduce los conceptos de suspensión, gel y emulsión.	50%	Libro de Cosmetología para estética y Belleza. Ed: Videocinco.	12-11-25
				<u>Prueba teórica</u>	50%		
		b)	b)-15%	<u>Glosario:</u> Responde a la pregunta: ¿Qué es una disolución?	50%		
				<u>Prueba teórica</u>	50%		

		d)	d)-10%	<u>Mapa Conceptual:</u> Tensioactivo y su función. Tipos de tensioactivos y funciones	50%		
				<u>Prueba teórica</u>	50%		
		g)	g)-10%	<u>Glosario:</u> Dibuja y nombra el material de laboratorio empleado en la elaboración de cosméticos	50%		
				<u>Prueba teórica</u>	50%		
		h) e i)	h)-10% e i)-15%	<u>Trabajo de investigación:</u> Busca la fórmula de un cosmético	50%		
				<u>Prueba teórica</u>	50%		

RA	Peso (%) en la calificación del curso	CE	Peso (%) en la calificación del RA correspondiente	Instrumento de evaluación Descripción detallada de lo que ha de hacer el alumno	Peso (%) del IE en el CE correspondiente	Material didáctico para preparar la recuperación	Fecha de entrega o realización de la prueba
3	10%	a)	a)-10%	<u>Mapa conceptual:</u> Realiza un esquema de los cosméticos según su acción principal	50%	Libro de Cosmetología para estética y Belleza. Ed: Videocinco.	22-12-25
				<u>Prueba teórica</u>	50%		
		b) y c)	b)-10% y c)-15%	<u>Mapa conceptual:</u> Realiza un esquema de las distintas formas de presentación de los cosméticos (señala algunas ventajas...)	50%		
				<u>Prueba teórica</u>	50%		

		d)	d)-25%	<u>Mapa conceptual:</u> Dibuja un esquema de las distintas vías y grados de penetración de los cosméticos	50%		
				<u>Prueba teórica</u>	50%		
		e)	e)-25%	<u>Mapa conceptual:</u> Nombra los factores que influyen en la penetración de un cosmético	50%		
				<u>Prueba teórica</u>	50%		
		f)	f)-15%	<u>Trabajo de investigación:</u> Responde a la pregunta: ¿La eficacia y la seguridad tienen relación con la CALIDAD de un	50%		

				cosmético? Razona tu respuesta			
				<u>Prueba teórica</u>	50%		

RA	Peso (%) en la calificación del curso	CE	Peso (%) en la calificación del RA correspondiente	Instrumento de evaluación Descripción detallada de lo que ha de hacer el alumno	Peso (%) del IE en el CE correspondiente	Material didáctico para preparar la recuperación	Fecha de entrega o realización de la prueba
4	15%	a)	a)-5%	<u>Glosario:</u> Define el concepto de higiene y señala los componentes de la suciedad en la piel.	50%	Libro de Cosmetología para estética y Belleza. Ed: Videocinco.	22-12-25
				<u>Prueba teórica</u>	50%		
		b) y c)	b)-5%; y c)-10%	<u>Glosario:</u> Explica: solubilización, detergencia y adsorción, y su relación con la limpieza	50%		

				<u>Prueba teórica</u>	50%																										
		d)	d)-10%	<u>Completa la tabla:</u> <table><tr><td></td><td>Ventajas</td><td>Inconvenientes</td></tr><tr><td>Jabones</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sindets</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Geles limpiadores</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Agua micelar</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Emulsiones y espumas limpiadoras</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Desmaquillantes de ojos</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Toallitas desmaquillantes</td><td></td><td></td></tr></table>		Ventajas	Inconvenientes	Jabones			Sindets			Geles limpiadores			Agua micelar			Emulsiones y espumas limpiadoras			Desmaquillantes de ojos			Toallitas desmaquillantes			50%		
	Ventajas	Inconvenientes																													
Jabones																															
Sindets																															
Geles limpiadores																															
Agua micelar																															
Emulsiones y espumas limpiadoras																															
Desmaquillantes de ojos																															
Toallitas desmaquillantes																															
				<u>Prueba teórica</u>	50%																										

		e); f); g); y h)	e)-10%; f)-15%; g)-15%; y h)-15%	<u>Mapa conceptual:</u> Esquema de cosméticos complementarios de higiene facial y de higiene corporal	50%		
				<u>Prueba teórica</u>	50%		
		i)	i)-15%	<u>Trabajo de investigación:</u> Busca la fórmula de un jabón (saponificación)	50%		
				<u>Prueba teórica</u>	50%		

RA	Peso (%) en la calificación del curso	CE	Peso (%) en la calificación del RA correspondiente	Instrumento de evaluación Descripción detallada de lo que ha de hacer el alumno	Peso (%) del IE en el CE correspondiente	Material didáctico para preparar la recuperación	Fecha de entrega o realización de la prueba
5	15%	a); b); c); y d)	a)-15%; b)-10%; c)-10%; y d)-10%	<u>Mapa conceptual:</u> Realiza un esquema de sustancias o mecanismos naturales hidratantes de la piel	50%	Libro de Cosmetología para estética y Belleza. Ed: Videocinco.	22-12-25
				<u>Prueba teórica</u>	50%		
		e) y h)	e)-15% y h)-10%	<u>Mapa conceptual:</u> Clasifica los cosméticos solares y señala la función y el momento de aplicación	50%		
				<u>Prueba teórica</u>	50%		

		f)	f)-10%	<u>Mapa conceptual:</u> Realiza un esquema de distintos principios físicos de protectores solares	50%		
				<u>Prueba teórica</u>	50%		
		g)	g)-10%	<u>Glosario:</u> Explica qué significa el número de FP 30 y FP 50. Diferencia entre water resistant y waterproof.	50%		
				<u>Prueba teórica</u>	50%		
		i)	i)-10%	<u>Trabajo de investigación:</u> Copia una fórmula de tu protector solar y explica si es filtro físico, químico o antioxidante	50%		
				<u>Prueba teórica</u>	50%		

RA	Peso (%) en la calificación del curso	CE	Peso (%) en la calificación del RA correspondiente	Instrumento de evaluación Descripción detallada de lo que ha de hacer el alumno	Peso (%) del IE en el CE correspondiente	Material didáctico para preparar la recuperación	Fecha de entrega o realización de la prueba
6	15%	a); b); c); d); y g)	a)- 15%; b)-10%; c)- 10%; d)- 10%; y g)-	<u>Mapa conceptual:</u> Realiza un esquema de	50%	Libro de Cosmetología para estética y Belleza. Ed: Videocinco.	22-02-26
				cosméticos decorativos. Señala la acción y zonas de aplicación			
				<u>Prueba teórica</u>	50%		
		e)	e)- 10%	<u>Trabajo de investigación:</u> Señala la composición y dureza de un labial.	50%		
				<u>Prueba teórica</u>	50%		
		f)	f)- 15%	<u>Mapa conceptual:</u> Clasifica cosméticos para maquillaje de uñas	50%		

				<u>Prueba teórica</u>	50%		
		h)	h)- 10%	<u>Glosario:</u> Define autobronceador y su mecanismo de acción	50%		
				<u>Prueba teórica</u>	50%		
		i)	i)- 10%	<u>Trabajo de investigación:</u> Busca en internet innovaciones en cosméticos decorativos	50%		
				<u>Prueba teórica</u>	50%		

RA	Peso (%) en la calificación del curso	CE	Peso (%) en la calificación del RA correspondiente	Instrumento de evaluación Descripción detallada de lo que ha de hacer el alumno	Peso (%) del IE en el CE correspondiente	Material didáctico para preparar la recuperación	Fecha de entrega o realización de la prueba
7	15%	a)	a)-	<u>Trabajo de investigación:</u> Describe los efectos de los depilatorios químicos (tíoles) en el vello	50%	Libro de Cosmetología para estética y Belleza. Ed: Videocinco.	11-02-26
				<u>Prueba teórica</u>	50%		
		b) y d)	b)- y d)-	<u>Mapa conceptual:</u> Clasificación de los tipos de ceras: composición características y contraindicaciones	50%		
				<u>Prueba teórica</u>	50%		
		c)	c)-	<u>Glosario:</u> Pon dos ejemplos de activos cosméticos antiinflamatorios,	50%		

				antisépticos y aceites para después de la depilación			
				<u>Prueba teórica</u>	50%		
		e)	e)-	<u>Trabajo de investigación:</u> Mecanismo de acción de los principios activos de un cosmético decolorante	50%		
				<u>Prueba teórica</u>	50%		
		f) y g)	f)- y g)-	<u>Mapa conceptual:</u> Clasifica los cosméticos de manicura y pedicura y su función	50%		
				<u>Prueba teórica</u>	50%		
		h)	h)-	<u>Trabajo de investigación:</u> Busca en internet y explica en qué consisten las uñas artificiales	50%		
				<u>Prueba teórica</u>	50%		

RA	Peso (%) en la calificación del curso	CE	Peso (%) en la calificación del RA correspondiente	Instrumento de evaluación Descripción detallada de lo que ha de hacer el alumno	Peso (%) del IE en el CE correspondiente	Material didáctico para preparar la recuperación	Fecha de entrega o realización de la prueba
8	10%	a); b); c) d); y e)	a)-10%; b)- 10%; c)- 10%; d)- 15%; y e)- 10%;	<u>Mapa conceptual:</u> Señala alteraciones de los cosméticos. Causas, soluciones y la conservación de los cosméticos	50%	Libro de Cosmetología para estética y Belleza. Ed: Videocinco.	11-02-26
				<u>Prueba teórica</u>	50%		
		f)	f)- 10%;	<u>Trabajo de investigación:</u> Buscar en internet las pautas de recogida de productos cosméticos contaminados y/o alterados respetando la	50%		

				normativa vigente y el medio ambiente			
				<u>Prueba teórica</u>	50%		
		g); h); e i)	g)- 15%; h)- 10%; e i)- 10%;	<u>Mapa conceptual:</u> Señala reacciones adversas que puede producir un cosmético y cómo prevenirlas para el cliente y el profesional. Pon un ejemplo de una reacción adversa a un cosmético y cómo actuarías como profesional	50%		
				<u>Prueba teórica</u>	50%		

Instrucciones: Todas las actividades se harán en cuaderno manuscrito, separadas por RA, que se entregarán en la fecha a la que se acuda a la prueba teórica correspondiente de cada RA.

