

DEPARTAMENTO IMAGEN PERSONAL C.P.I.F.P. AYNADAMAR					
FICHA NÚMERO		23		CHAMPÚ EN PASTILLAS	
CICLO	Estilismo Y Dirección de Peluquería	CURSO	1º	MÓDULO	RECURSOS TÉCNICOS Y COSMÉTICOS
Resultado de Aprendizaje Asociado			RA 6 Prepara productos cosméticos, organizando las operaciones de elaboración.		
Criterio de Evaluación asociado			CE g Se han identificado las sustancias, materiales y técnicas para la elaboración de una fórmula cosmética. CE h Se han especificado las partes de una fórmula cosmética (composición cuantitativa, modus operandi y las características de sus ingredientes) CE i Se han preparado fórmulas de cosméticos en el laboratorio.		
OBJETIVO					
Elaborar un cosmético sencillo, champú en pastillas, utilizando los materiales y las materias primas adecuados. Demostrar que los conocimientos acerca de la forma de proceder en un laboratorio son los adecuados.					
INGREDIENTES COSMÉTICOS			MATERIAL DE LABORATORIO		
<ul style="list-style-type: none"> ● 250 g de base de jabón de glicerina sólida. ● 8 gotas de aceite esencial. ● 25 ml de aceite de coco. ● 8 gramos de cera pura de abeja. 			<ul style="list-style-type: none"> -Dos cazos -Cuchara para mover las mezclas -Jabonera o moldes para verter el jabón una vez hecho. 		
PROCEDIMIENTOS					

1. Derrite en un cazo a fuego lento la glicerina, es muy importante que no hierva y se deberá dar vueltas con la cuchara cada 20-30 segundos.
2. Calienta el aceite de coco en un cazo a fuego lento.
3. Derrite en otro cazo la cera de abeja.
4. Mezcla el aceite de coco con la glicerina, las gotas de tu aceite esencial favorito y la cera de abeja.
5. Vuelca la mezcla en una jabonera o recipientes, que puedas desmoldar con facilidad.
6. Déjalo reposar al menos 3 horas.
7. Corta la placa de jabón en diferentes pastillas o desmoldar las unidades

ENVASADO		ETIQUETADO	
Envoltorio en papel de film.		CHAMPÚ EN PASTILLAS Fecha de elaboración: Elaborado por: Caducidad:	
CONSERVACIÓN	A temperatura ambiente	CADUCIDAD	3 meses
APLICACIÓN			
Lavar en cabello una vez a la semana, humedeciendolo y aplicando la pastilla			
EJERCICIOS ASOCIADOS			
<ol style="list-style-type: none"> 1.¿Qué finalidad tiene la glicerina? 2.¿Sería necesario añadir conservantes a la fórmula? 3.Propiedades de cada uno de los ingredientes que aparecen. 			

Inmaculada Porcel Contreras