

- Para este caso, solucionar los siguientes apartados:
1. Técnicas auxiliares a realizar (por dónde empezar, producto a aplicar y tiempo de exposición).
  2. Nombre del producto colorante (por dónde empezar, producto a aplicar y tiempo de exposición).
  3. Cantidad total de H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> respecto del apartado (h)
  4. Volúmenes que se necesita de H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> respecto a la aplicación del tinte.
  5. La cantidad de tinte total, necesario para la mezcla, respecto del apartado (h)
  6. Parámetros para definir la calidad en este cambio de coloración capilar, respecto al apartado (g)

- a) Melena a capas con una longitud media de 20cm.
- b) Densidad media y porosidad alta en puntas y media en medios y raíz.
- c) Su color natural es castaño oscuro crecido 1cm de raíz.
- d) En raíz tiene un castaño oscuro con un 25 a 75 % de canas en la parte posterior
- e) con un 75 a 100 % de canas en la parte frontal.
- f) En medios y en puntas un castaño claro caoba en la parte posterior y algo más claro en la parte frontal.
- g) Desea mantener el color de medios y puntas (castaño claro caoba) igualando el color lo más posible entre el cabello de delante y el de detrás.
- h) Aplicaremos 1/3 de 90 gr que mezcla 1+1 ½ con 2/4 de 75gr que mezcla 1+2

### CASO1.

No se puede usar calculadora

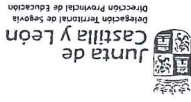
Para ambos casos se trabajara con la teoría del color pigmento.

### CASOS PRACTICOS COLORACION CAPILAR.

NOMBRE: \_\_\_\_\_ DNI \_\_\_\_\_

APellidos: \_\_\_\_\_



	Procedimientos selectivos convocados por Orden EDU/246/2018, de 2 de marzo	218 PELUQUERIA	CASO 1
---	--	----------------	--------