

## **CAMBIOS DE FORMA PERMANENTE**

### **CONTENIDOS MINIMOS**

Caracterización de los métodos de cambio de forma permanente:

- Transformaciones de cabello mediante procedimientos físico-químicos: descripción y características. Origen y evolución.
- Efectos físicos y químicos de los cambios de forma permanente en el cabello.
- Métodos de realización de cambios de forma permanente. Tipos según la forma de enrollado, el molde y el cosmético. Ventajas e inconvenientes y criterios de selección. Contraindicaciones de las técnicas.

Personalización del procedimiento de cambio de forma permanente:

- Técnicas para detectar las demandas, necesidades y expectativas del usuario. Instrumentos y fases.
- Parámetros físicos y químicos del cabello con repercusión en los cambios de forma permanente: porosidad, flexibilidad, forma, hidratación, longitud, diámetro, cantidad, graso seco, otros.
- Aplicación de los métodos de observación.
- Identificación de alteraciones del cabello y en el cuero cabelludo con repercusión en los cambios de forma permanente.
- Influencia de las técnicas de peluquería sobre el cambio de forma (la tinción, decoloración, tratamientos cosméticos, técnica de corte, permanente, etc.). Cumplimentación de la ficha técnica en cambios de forma permanente.
- Selección de técnicas en función del análisis previo. Ventajas e inconvenientes.

Preparación del espacio de trabajo:

- El espacio de trabajo y el equipo: organización, higiene y mantenimiento.
- Preparación del profesional. Medidas de protección del profesional y cliente. Higiene postural.
- Criterios de selección de útiles: Características y tipos de moldes: bigudíes, aros, bodis, richis, planchas, otros. Mantenimiento y limpieza.
- Criterios de selección de aparatos emisores de calor: calor húmedo: tipos, el vaporal, ajuste de parámetros, dosimetría, normas de aplicación;

calor seco: tipos, aparatos emisores de radiación infrarroja, de aire; ajuste de parámetros, dosimetría, normas de aplicación. Mantenimiento y limpieza.

- Lencería y herramientas: clasificación y descripción. Mantenimiento y limpieza. Cosméticos: criterios de selección, pautas para la preparación, manipulación, aplicación y conservación de los cosméticos.

Aplicación de protocolos de ondulación permanente:

- La ondulación permanente: efectos, indicaciones y contraindicaciones.
- Criterio de selección de técnicas previas a la ondulación. Procedimiento de trabajo. Precauciones. Repartición zonal del cabello.
- Técnicas de enrollado. Tipos de enrollado: clásico, de medios, ahuecador, de raíz puntas, dos moldes de raíz, cruz, abanico, direccionales, para ondas, espiral y parciales, entre otros. Parámetros para la realización del enrollado: zona de inicio, grosor y longitud de la mecha, protección o envoltura de las puntas, dirección, tracción, útiles...Secuenciación y orden de ejecución.
- Técnicas de saturación. Tipos: directa o indirecta. Criterio de selección de técnicas. Ventajas e inconvenientes. Precauciones.
- Técnica de neutralizado. Procedimiento, fases y pautas de aplicación. Criterio de selección de técnicas. Ventajas e inconvenientes. Precauciones.
- Variables que determinan el proceso de ondulación permanente.
- Control del proceso.

Aplicación de protocolos de alisado y desrizado permanente:

- Alisado y desrizado permanente: mecanismo de acción, efectos, indicaciones e incompatibilidades. Criterio de selección de cosméticos según su forma cosméticas. Técnicas de aplicación del reductor. Tipos: por estiramiento o tracción, con planchas y moldes. Criterio de selección de técnicas. Ventajas e inconvenientes. Precauciones. Variables que determinan el proceso.
- Procedimiento, fases y pautas de realización. Ventajas e inconvenientes. Precauciones. Técnica de neutralización: Procedimiento, fases y pautas de realización. Ventajas e inconvenientes. Precauciones. Control del proceso.

- Técnicas de finalización y cuidados post tratamiento: Pautas de aplicación de productos específicos. Cuidados para el mantenimiento.
- Tendencias actuales de alisado. Tipos: alisado japonés, desrizado brasileño iónico y otros. Útiles y cosmética innovadoras. Criterio de selección de técnicas. Ventajas e inconvenientes. Precauciones.

Verificación del resultado final en los procesos de cambios de forma permanente:

- Factores que afectan al resultado en la ondulación permanente: mecánicos, químicos y térmicos.
- Análisis de las desviaciones producidas en el proceso de cambio de forma permanente: control del rizo, volumen y estado de las puntas
- Asesoramiento profesional y propuestas de otros tratamientos.

### **CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN**

Cabe destacar que el alumno perderá el derecho a la evaluación continua cuando falte el 15% del total de las horas asignadas al módulo, 28 horas. De este porcentaje (15%) podrán quedar excluidos los alumnos que cursen las enseñanzas de formación profesional y tengan que conciliar el aprendizaje con la actividad laboral, circunstancia que deberá quedar convenientemente acreditada. (art. 7.4 Orden 26 de octubre de 2006).

Se calificará al alumno del uno al diez y la nota final saldrá de ponderar:

Un 50% los trabajos prácticos de evaluación. (Mínimos realizados en cada trimestre)

Un 20% los exámenes prácticos.

Un 10% los trabajos escritos Y cuaderno de clase.

Un 20% exámenes escritos.

### **PRUEBA EXTRAORDINARIA DE JUNIO.**

Se realizará en junio por la profesora, pudiendo realizar prueba de contenidos. Si el alumno no supera la prueba con un 5 el módulo tendrá que ser recuperado en el siguiente curso.

Si el alumno se presenta al examen práctico sin el equipo de peluquería, el material exigido o la modelo que se necesite para realizar las diferentes pruebas, no podrá realizar dicha prueba.

En la convocatoria extraordinaria, el examen abarcará todos los contenidos y técnicas realizadas durante el curso, en el módulo de peinados y recogidos.

El peso en la calificación de la convocatoria extraordinaria de evaluación se hará según el siguiente criterio:

Prueba práctica..... 70 %

Prueba escrita, trabajos.....30%.

Si no se realizase el apartado de prueba escrita el peso recaerá en la prueba práctica.

En caso de no aprobar la evaluación extraordinaria deberán de volver a cursar el módulo no pudiendo realizar la FCT.

## **PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN.**

### **Evaluación inicial, de diagnóstico.**

Se realizará a comienzo del curso para identificar el grado de conocimientos sobre la materia y, el interés y motivaciones por la misma.

Este tipo de evaluación permite adecuar los contenidos a las características del grupo y, en otro nivel de concreción a las características de los alumnos/as.

#### **Instrumentos de evaluación:**

- Debate entre los alumnos donde se demuestre el interés de éstos sobre la materia.
- Actitudes mostradas por el alumno.

#### **a) Evaluación continua/formativa.**

La evaluación será *continua* realizándose a lo largo de todo el proceso formativo de enseñanza-aprendizaje del alumno/a para detectar las dificultades en el momento que se producen, averiguar sus causas y, en consecuencia, poder adaptar las actividades.

Por lo tanto, se lleva a cabo a lo largo de toda la evaluación, para medir el grado de consecución de los objetivos y poder realizar las correcciones oportunas.

**Instrumentos de evaluación:**

Mediante la *observación sistemática y continua* de la práctica del taller y aula, recogida en una *ficha personal* del alumno (plantilla de corrección de trabajos mínimos).

El seguimiento de las actividades prácticas será mediante la “ficha personal” que actúa como memoria del proceso, y en la que el profesor anotará las correcciones o dificultades.

*Control del trabajo del alumno:* Se comprobarán y evaluarán los conceptos (exámenes, ejercicios, puestas en común, trabajos, se anotará en cuaderno de profesor); procedimientos (trabajos mínimos realizados, anotados en ficha personal del alumno y cuaderno del profesor) y actitudes (en ficha personal del alumno y cuaderno del profesor), observadas durante el desarrollo de las actividades prácticas.

- Actitudes mostradas por el alumno en todo su proceso de aprendizaje.

**b) Evaluación final/sumativa.**

Se realizará al final de cada evaluación y en evaluación ordinaria y extraordinaria, para determinar los aprendizajes alcanzados en contraste con la evaluación inicial y continua.

**Instrumentos de evaluación:**

Pruebas escritas y prácticas. Con sus plantillas de corrección.