

APARATOLOGÍA ESTÉTICA
CÓDIGO: 0744

CONTENIDOS MÍNIMOS Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Desarrollados en el aula-taller:

- Organización de los manuales técnicos, de los diferentes aparatos.
- Estudio de manuales técnicos y elaboración posterior de fichas resumen incluyendo protocolo de ejecución de los diferentes aparatos.

Desarrollados en las clases teóricas:

1- Corriente eléctrica:

- Concepto, tipos, intensidad, tensión, potencia y resistencia. Clasificación de las corrientes eléctricas con aplicación en estética: corriente galvánica, corrientes variables de: baja frecuencia, media frecuencia y alta frecuencia.
- Equipos de Corriente Galvánica: definición, fundamento científico, efectos fisiológicos, precauciones y contraindicaciones, aplicaciones en estética.
- Equipos de corrientes variables de baja y media frecuencia: definición, fundamento científico, efectos fisiológicos, precauciones y contraindicaciones de las técnicas de electrolifting, electrolipólisis y corrientes excitomotoras y electroporación.
- Corrientes variables de alta frecuencia: definición, efectos fisiológicos, precauciones y contraindicaciones de las corrientes de D'Arsonval con las diferentes técnicas (chisporroteo, masaje indirecto y aplicación directa o efluvios) ,radiofrecuencia facial y corporal.

2-Técnicas basadas en la aplicación de radiaciones electromagnéticas:

- Fundamento físico, clasificación, técnicas de aplicación, dosimetrías, indicaciones, precauciones y contraindicaciones de: láser y luz pulsada, equipos emisores de rayos UV, lámpara de Wood y radiación infrarroja.

3-Técnicas basadas en la aplicación de calor y de frío:

- Efectos, indicaciones, aplicaciones en estética. precauciones y contraindicaciones de mantas eléctricas y equipos de crioterapia.

4-Dermoabrasor: equipos empleados, efectos, indicaciones, modo de empleo y contraindicaciones.

5-Ultrasonidos: fundamento físico, efectos e indicaciones, normas de aplicación, y contraindicaciones de espátula ultrasónica y cavitación.

6-Vacumterapia facial y dermoaspiración corporal : fundamento científico, efectos, indicaciones, contraindicaciones y aplicación.

7-Presoterapia: fundamento físico, efectos, indicaciones, aplicación, precauciones y contraindicaciones.

8-Nuevos equipos en estética: análisis de las características, descripción de los equipos.

9-Principales accidentes en la cabina de electroestética, con equipos basados en la aplicación de corrientes, de termoterapia y crioterapia, por radiaciones electromagnéticas y mecanoterapia. Prevención de accidentes y forma de actuar frente a los mismos.

La evaluación será continua a lo largo de todo el curso.

Las calificaciones se repartirán teniendo en cuenta los procedimientos, instrumentos y criterios de calificación siguientes:

PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN.

1ª, 2ª y 3ª EVALUACIÓN

- Exámenes 60%
- Actividades 10%
- Fichas 15%
- Prácticas 15%

1º.- Los trabajos diarios del aula- taller, actividades, trabajos de documentación y/o fichas y pruebas prácticas. Se valorarán:

-Los trabajos de aula-taller:

1. Elaboración de fichas resumen de manuales técnicos de los diferentes aparatos.
2. Estudio de las fichas técnicas, de las diferentes técnicas de electroestética.
3. Elaboración de la ficha con los datos del usuario.
4. Elaboración del protocolo de ejecución según la técnica electroestética seleccionada.
5. Realización positiva de todos los trabajos prácticos solicitados, teniendo en cuenta la técnica aplicada, y la habilidad y destreza demostrada en su realización.
6. Orden y limpieza en la realización de los trabajos.
7. Participación en el aula.

- En los **trabajos de documentación** se tendrá en cuenta, la calidad de los contenidos, presentación, caligrafía, ortografía y sintaxis correcta, así como la puntualidad en la entrega de los mismos.
- En las **pruebas prácticas**, se tendrán en cuenta en la técnica requerida, la programación adecuada del equipo, adecuada acomodación del o de la modelo, habilidad y destreza en la aplicación de la técnica, orden y limpieza en su realización, adecuada retirada de los accesorios y limpieza de los mismos.

En las evaluaciones en donde no se realicen prueba práctica, el total de este apartado es para los trabajos y cuando no se realicen trabajos escritos, el total de este apartado es para las pruebas prácticas y trabajos diarios del aula taller.

2º.- Pruebas escritas:

- Podrán ser preguntas: test, cortas, de verdadero- falso, largas....
- Se valorará la calidad de los contenidos, presentación, caligrafía, ortografía y sintaxis correcta.

Criterios de calificación:

Con la nota media de los cuatro apartados **la calificación** se formulará en cifras del 1 al 10. Se considerarán positivas las calificaciones iguales o superiores a 5 puntos y negativas las restantes.

La nota media se aplicará siempre que el alumnado tenga calificación igual o superior a 4 en cada uno de los apartados. Ya que se considera que se deben alcanzar unos mínimos tanto en el contenido teórico, como en la realización de las prácticas. En el caso de que uno de los apartados tenga calificación inferior a 4, la nota de la evaluación será negativa hasta que el alumnado supere el apartado correspondiente.

El redondeo de decimales en la nota media se hará de la siguiente forma por evaluaciones.

- Si el decimal es menos de 0,5 se redondea a la unidad hacia abajo (5,4=5), si el decimal es 0,5 o más se redondea a la unidad al alza (5,7=6).

La nota final del curso se obtendrá de la media de las tres evaluaciones (con los decimales reales, sin truncamiento ni redondeo), siempre y cuando se hayan aprobado. El redondeo de decimales en la nota media final se hará de la forma indicada anteriormente.

A aquellos alumnos/as de nueva incorporación se les realizará una prueba de la evaluación que hayan cursado en otro centro, siendo la calificación de dicha prueba la que se tendrá en cuenta para calcular la nota final del módulo.