

UT 1: VISIÓN GENERAL DEL MÓDULO Y CARACTERIZACIÓN DEL CUERO CABELLUDO

- Descripción de la estructura macroscópica de la piel en relación al color, textura, grosor, identificación de irregularidades
- descripción de la estructura microscópica de la piel: capas, células
- identificar las propiedades de la piel
- identificar las funciones de la piel
- descripción del proceso de queratogénesis y melanogénesis
- identificación de los diferentes fototipos solares

UT 2: CARACTERIZACIÓN DE LOS ANEXOS CUTÁNEOS CÓRNEOS

Caracterización de los anexos cutáneos córneos:

- identificación y localización de los anexos cutáneos corneos
- descripción de la estructura del cabello
- identificación de los tipos de cabello y su localización en el cuerpo humano
- descripción anatómica de la estructura de la uña
- descripción de las fases del ciclo vital del cabello y de la morfología del folículo piloso en cada una de ellas

UT 3: ANEXOS CUTÁNEOS GLANDULARES

- descripción y localización de los distintos tipos de anexos cutáneos glandulares
- tipos de secreciones producidas por las diferentes tipos de anexos cutáneos glandulares
- caracterizar los diferentes tipos de cuero cabelludo en función de su emulsión epicutánea
- identificación de los vasos sanguíneos que irrigan el cuero cabelludo

UT4: LESIONES ELEMENTALES DE LA PIEL Y ALTERACIONES DEL CUERO CABELLUDO

- Descripción de la dermatitis irritativa
- identificación de los diferentes tipos de alergia
- identificación de lesiones elementales en la piel
- descripción de las alteraciones vasculares cutáneas

- caracterización de los diferentes tipos de alteraciones de la hidratación cutánea con repercusión en peluquería
- caracterización de las alteraciones de la sudoración
- caracterización de las alteraciones de la lipidización
- caracterización de las alteraciones de la pigmentación
- caracterización de las alteraciones de la queratinización cutánea con repercusión en peluquería
- identificación de las diferencias entre la descamación capilar, la pitiriasis simple y la esteatoide
- identificación de las diferencias entre la seborrea y la hiperhidrosis

UT5: ALTERACIONES ESTRUCTURALES Y CROMÁTICAS DEL CABELLO

- identificación de la tricoloris nudosa, tricoptilosis, triconodosis, tricoclasia, pelo en bayoneta, pili torti, moniletrix, ulotriquia adquirida
- identificación de la canicie, rutilismo, flavismo, heterocromias, coloraciones y decoloraciones.

UT 6: ALTERACIONES DE LA CANTIDAD DEL SISTEMA PILOSO

- identificación de la hipertrichosis, hirsutismo y tricotilomania
- descripción de los diferentes tipos de alopecias

UT 7: ALTERACIONES UNGUEALES

- identificación de las alteraciones ungueales de la lámina, la estructura, la corvatura, la consistencia o el espesor
- identificación de las alteraciones en la consistencia, la adherencia o en los tejidos periungueales: anoniquia, microniquia, leuconiquia, surcos transversales de Beau, onicorrexia, oniquia punteada, onicomadesis, onicolisis, pterigion y paroniquia

UT 8: ALTERACIONES PARASITARIAS Y MICOLÓGICAS

- identificación, descripción y precauciones a tener en cuenta en los casos de la pediculosis, las tiñas.

UT 9: SELECCIÓN DE LOS MEDIOS Y EQUIPOS DE ANÁLISIS CAPILAR

- modo de aplicación, indicaciones y contraindicaciones de los medios ópticos, aparatos emisores de luz y medidores de emulsión epicutánea
- pautas de higiene, desinfección y mantenimiento de la aparatología de uso en el diagnóstico capilar

UT 10: APLICACIÓN DEL PROTOCOLO DE ANÁLISIS CAPILAR

- elaboración de análisis capilares teniendo en cuenta:
 - elaboración de una entrevista completa al cliente para establecer métodos de exploración y observación directa e indirecta, zonas de exploración, y las medidas de seguridad e higiene.
 - realización adecuada de las técnicas de análisis capilar complementarias sobre el cabello y el cuero cabelludo
 - realización adecuada de un informe de diagnóstico

UT 11: DISEÑO DE PROTOCOLOS DE TRATAMIENTOS CAPILARES ESTÉTICOS

- alteraciones del cuero cabelludo
- alteraciones estructurales del cabello
- alteraciones de la cantidad del sistema piloso capilar

UT 12: PROPUESTA DE TRATAMIENTO

- elaboración adecuada de una propuesta personalizada de tratamiento y de los documentos de información al cliente

Criterios de calificación

La valoración de los exámenes supondrá un 90% de la calificación final mientras que el resto de las actividades de evaluación (trabajo de clase, trabajos...) supondrá un 10% de la calificación. Si no hay actividades prácticas la nota de los exámenes supondrá el 100% de la nota final.

Para que el 90% de los exámenes medien con el 10% restante será necesario obtener una nota mínima de un cuatro.

REDONDEO + TRUNCAMIENTO

El redondeo de decimales se realizará de la siguiente forma:

- Del 1 al 5 se realizará truncamiento (eliminar los decimales)
- Del 5 al 10 se realizará redondeo: 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).

Para alcanzar una calificación positiva en la evaluación del módulo se deberá obtener una puntuación igual o superior a 5

Al valorar las actividades y trabajos... se tendrá en cuenta la presentación, si está completo y ordenado, si es correcta la expresión escrita y oral...Las actividades de clase se realizarán todas y se valorará la calidad de las mismas.

Para superar el módulo en la primera convocatoria de evaluación final será requisito necesario haber obtenido calificaciones iguales o superiores a cinco en las tres evaluaciones.

La segunda convocatoria de evaluación final constará de un examen escrito sobre los contenidos del módulo. Para obtener una calificación positiva el alumno/a deberá conseguir un mínimo de cinco puntos sobre 10.

Evaluación de los alumnos que han perdido el derecho a la evaluación continúa por falta de asistencia.

La pérdida del derecho a evaluación continua se producirá cuando el alumno haya faltado al 15% de las horas de docencia que corresponden a **19 horas**.

Para aquellos alumnos/as que hayan perdido ese derecho se realizará una prueba en junio que constará de un examen escrito sobre los contenidos del módulo. Para obtener una calificación positiva el alumno/a deberá conseguir un mínimo de cinco puntos sobre 10.