

## Pruebas para la obtención del título de Técnico

### Convocatoria correspondiente al curso 2022-2023

(Resolución de 13 de diciembre de 2022 de la Dirección General de Educación Secundaria, Formación Profesional y Régimen Especial)

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. /N.I.E.	Fecha:	

Código del ciclo:IMPM01	Denominación completa del título: TÉCNICO EN ESTÉTICA Y BELLEZA
Clave o código del módulo: 0638	Denominación completa del módulo profesional: ANÁLISIS ESTÉTICO

#### INSTRUCCIONES GENERALES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA

- Complimentar los datos, antes del inicio del examen, y firmar en todas las hojas que se le entreguen.
- Quien necesite justificante de haberse presentado a las pruebas, lo solicitará al comienzo
- Tener disponible el DNI o documento identificativo equivalente encima de la mesa.
- Comenzada la prueba, no se podrá salir del aula hasta pasados 20 minutos.
- Apagar y guardar el móvil durante todo el desarrollo de la prueba. Está prohibido el uso de cualquier dispositivo electrónico (incluido reloj).
- Utilizar un bolígrafo de tinta indeleble, de color azul o negro.
- No utilizar líquido corrector (típex)
- Utilizar solamente el papel facilitado por el examinador.
- Señalar la respuesta correcta con un círculo, en la hoja de respuestas del test. Si se ha de rectificar, trazar un aspa.
- Cualquier otro tipo de respuesta no será válida y anulará la pregunta; lo mismo ocurrirá si la respuesta seleccionada da lugar a dudas.
- No escribir en los márgenes para hacer aclaraciones.
- No se permite el uso de material didáctico.
- La prueba tendrá una **duración de 1 hora**.

#### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y VALORACIÓN

- Este examen consta de 40 preguntas.
- Sólo existe una respuesta adecuada a cada pregunta.
- Todas las preguntas tienen el mismo valor.
- Los errores penalizan; así, dos errores restan un acierto; y las preguntas no contestadas y las anuladas, ni suman ni restan puntos.
- Para obtener una calificación positiva es necesario alcanzar una **nota igual o superior a 5**.

CALIFICACIÓN
- - - - -

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

HOJA DE RESPUESTAS DEL TEST
-----------------------------

1) a b c d	11) a b c d	21) a b c d	31) a b c d
2) a b c d	12) a b c d	22) a b c d	32) a b c d
3) a b c d	13) a b c d	23) a b c d	33) a b c d
4) a b c d	14) a b c d	24) a b c d	34) a b c d
5) a b c d	15) a b c d	25) a b c d	35) a b c d
6) a b c d	16) a b c d	26) a b c d	36) a b c d
7) a b c d	17) a b c d	27) a b c d	37) a b c d
8) a b c d	18) a b c d	28) a b c d	38) a b c d
9) a b c d	19) a b c d	29) a b c d	39) a b c d
10) a b c d	20) a b c d	30) a b c d	40) a b c d

Nº de respuestas correctas:		Puntuación obtenida en el test:	
Nº de respuestas incorrectas:			
Nº de respuestas en blanco:			

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

**CONTENIDO DE LA PRUEBA:** Contesta adecuadamente a cada una de las siguientes preguntas.

- El estrato de la epidermis formado por una sola capa de células cilíndricas con gran actividad mitótica se denomina:
  - Estrato córneo
  - Estrato germinativo
  - Estrato granuloso
  - Estrato espinoso.
- El proceso de síntesis de queratina se le denomina:
  - Melanogénesis.
  - Queratogénesis.
  - Queratinosis.
  - Hiperqueratosis.
- En el proceso de la renovación epidérmica se produce:
  - Cambio de forma de las células según ascienden, de cilíndrica a aplanada.
  - Dura aproximadamente 28 días.
  - Se produce una pérdida de agua transepidérmica.
  - Todas son correctas.
- La capa de la piel que proporciona resistencia y flexibilidad se denomina:
  - Epidermis
  - Dermis
  - Hipodermis
  - Tejido graso subcutáneo.
- Los anexos cutáneos queratinizados son:
  - Pelo, uña y glándula sebácea.
  - Pelo, glándulas sebáceas y glándulas sudoríparas
  - Glándulas sudoríparas y glándula sebácea.
  - Pelo y uñas.
- La pigmentación tardía o retardada de la piel se caracteriza por:
  - Aparece a los pocos minutos de la exposición al sol.
  - Es poco duradera.
  - Se produce por un aumento de la actividad de los melanocitos por la radiación UV B
  - Ninguna es correcta.

7. La piel negra se caracteriza por:
  - a. Melanocitos normales, mayor actividad enzimática y más melanina.
  - b. Melanocitos más grandes, mayor actividad enzimática y melanina repartida solo en el estrato basal.
  - c. Melanocitos más grandes, mayor actividad enzimática y melanina repartida en más estratos.
  - d. Ninguna es correcta.
8. La piel seca puede ser:
  - a. Deshidratada y ocluída
  - b. Normal y deshidratada
  - c. Alípica y deshidratada
  - d. Ninguna es correcta.
9. Las funciones de la emulsión epicutánea son:
  - a. Regula la pérdida de agua.
  - b. Protege a la piel de microorganismos.
  - c. Aporta a la superficie cutánea los lípidos y la hidratación cutánea necesarias.
  - d. Todas son correctas.
10. Marca la opción incorrecta:
  - a. El pelo está constituido por células queratinizadas.
  - b. El pelo se encuentra distribuido por toda la superficie corporal.
  - c. El pelo realiza funciones de protección.
  - d. El pelo es un anexo cutáneo.
11. Las alteraciones de la pigmentación de la piel se denominan:
  - a. Discromías
  - b. Hiper Cromías
  - c. Acromías
  - d. Hipocromías.
12. Una lesión en relieve, firme, que al tacto es prominente, se denomina:
  - a. Mácula
  - b. Pápula
  - c. Vesícula
  - d. Ampolla
13. La producción excesiva de sudor que se localiza en manos, pies y axilas fundamentalmente, se denomina:
  - a. Bromhidrosis.
  - b. Hiperhidrosis.
  - c. Anhidrosis
  - d. Ninguna es correcta.
14. Las lesiones inflamatorias del acné más habituales son:
  - a. Comedón cerrado, pápulas y pústulas.
  - b. Pápulas, pústulas y nódulos.
  - c. Comedón cerrado, comedón abierto y pápulas.
  - d. Quistes y puntos blancos.

15. La cuperosis es una alteración cuyos síntomas principales e iniciales son:
- Eritema, ardor, picor y sensibilidad extrema.
  - Eritema, ardor de aparición repentina y pústulas.
  - Eritema, pápulas y pústulas.
  - Pústulas.
16. La celulitis se caracteriza porque:
- Siempre va acompañada de obesidad.
  - Es una alteración de la dermis y del tejido subcutáneo.
  - Se debe a la rotura de las fibras.
  - Se produce pérdida del tono muscular.
17. La alteración de las uñas que consiste en una modificación del color que hace que la uña adquiera una apariencia blanquecina es la:
- Leuconiquia.
  - Paroniquia.
  - Onicosis.
  - Onicogriposis.
18. La principal diferencia entre la dermatitis irritativa y la alérgica es que:
- En la irritativa se desencadena un proceso inmunológico y en la alérgica no.
  - En la alérgica interviene un mecanismo inmunológico y en irritativa no.
  - En la irritativa aparecen vesículas y eritema, y en la alérgica no.
  - Ninguna es correcta.
19. El crecimiento anormal del vello tanto en grosor, como en longitud y densidad que aparece en mujeres se denomina:
- Hipertrichosis.
  - Hirsutismo.
  - Hipotrichosis.
  - Alopecia.
20. La piel del pie se caracteriza por:
- Epidermis gruesa en el dorso.
  - Planta del pie con gran cantidad de anexos cutáneos queratinizados.
  - Planta del pie con glándulas sudoríparas abundantes.
  - Planta del pie sin glándulas sebáceas ni sudoríparas.
21. Una fluorescencia violeta débil con la luz de Wood nos indica que la piel está:
- Gruesa y queratinizada.
  - Hidratada.
  - Deshidratada.
  - Grasa.
22. La microcámara:
- Aunque se denomine así, es realmente una lupa.
  - Permite ampliar mucho las imágenes e incluso grabarlas.
  - Es un equipo de escaso uso, pues las imágenes son poco definidas.
  - Sólo se usa en peluquería.

23. El equipo que se encarga de medir la cantidad de lípidos superficiales de la piel se denomina:
- Corneómetro
  - Medidor del grado de hidratación.
  - Sebómetro.
  - Lámpara de Wood.
24. La lupa es un equipo:
- Que contiene una lente de diferentes dioptrías.
  - Que no contiene lentes.
  - Que graba las imágenes.
  - Que se debe enchufar 15 minutos antes de utilizarla.
25. El corneómetro mide el grado de:
- Grasa
  - Elasticidad
  - Hidratación
  - Flexibilidad.
26. El análisis de la piel se puede realizar:
- De forma visual y con la piel perfectamente limpia.
  - Con ayuda de equipos de diagnóstico y mediante la palpación.
  - Como paso previo indispensable para un correcto diagnóstico.
  - Todas son ciertas.
27. El medidor de hidratación se basa en:
- Medir la cantidad de agua en la piel por técnicas fotométricas.
  - Medir la cantidad de agua en la piel por radiación ultravioleta.
  - Medir la capacidad que tiene la piel para conducir la corriente eléctrica.
  - Ninguna es correcta.
28. Para saber el grado de elasticidad de la piel usaremos:
- La prueba de la humedad, tocando la piel con el dorso de la mano.
  - La prueba de pinzamiento, realizando un ligero pellizco con los dedos.
  - Observación de la piel.
  - La prueba del corneómetro.
29. El brillo y el poro de la piel:
- Es importante para saber cómo son las secreciones de la piel.
  - Es información complementaria sobre el tipo de piel.
  - Sirve sólo en casos de pieles grasas
  - Sólo sirve para diferenciar entre piel grasa y seca.
30. Los aspectos que se deben observar en la piel son:
- Poro, brillo, color entre otros
  - Poro, hábitos de vida.
  - Alteraciones cutáneas y los hábitos de vida.
  - Hábitos de vida.

31. La prueba mediante la que podemos estudiar la suavidad o aspereza de la piel se denomina:
- a. Pinzamiento
  - b. Deslizamiento
  - c. Ninguna es correcta
  - d. La a y b son correctas.
32. En qué momento hay que realizar la propuesta de tratamiento de la piel:
- a. Al principio de la entrevista
  - b. Al final de la entrevista
  - c. Una vez realizado el diagnóstico facial
  - d. En el primer contacto con la cliente.
33. El asesoramiento profesional:
- a. Incluye la forma de pago
  - b. Debe evitar interferir en sus hábitos de vida
  - c. Incluirá información sobre la forma de cuidar su piel
  - d. No tenemos que asesorar al cliente.
34. En el equipo de vacumterapia se emplea energía:
- a. Térmica
  - b. Mecánica
  - c. Radiación electromagnética
  - d. Calorífica.
35. El número de cargas que circula que circula en una corriente eléctrica por un conductor por unidad de tiempo se denomina:
- a. Tensión
  - b. Intensidad
  - c. Voltaje
  - d. Carga
36. La corriente en la que la intensidad es constante y sigue la misma dirección y sentido, se denomina:
- a. Corriente variable
  - b. Corriente alterna
  - c. Corriente galvánica
  - d. Corriente continua o alterna.
37. El uso de cristales de diamante como elemento abrasivo se denomina:
- a. Peeling ultrasónico
  - b. Microdermoabrasión
  - c. Electroporación
  - d. Dermapen.
38. Para el paso de sustancias que no tienen que ser ionizables a través de la piel con ayuda de una corriente alterna se utiliza la:
- a. Alta frecuencia
  - b. Ionización
  - c. Electroporación
  - d. Corrientes excitomotrices

39. Para el tratamiento de la flacidez cutánea se emplea frecuentemente:
- a. Alta frecuencia
  - b. Radiofrecuencia
  - c. Pulverización fría
  - d. Radiación ultravioleta
40. El conjunto de normas que rigen el buen hacer de un colectivo profesional se denomina:
- a. Secreto profesional.
  - b. Deontología profesional.
  - c. Buen ejercicio profesional.
  - d. Ninguna es correcta