

Anexo 2

Pruebas para la obtención de títulos de Técnico y Técnico Superior

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: SANS02	Denominación completa del título: TÉCNICO SUPERIOR EN PRÓTESIS DENTALES
Clave o código del módulo: 0859	Denominación completa del módulo profesional: RESTAURACIONES Y RECUBRIMIENTOS ESTÉTICOS

INSTRUCCIONES GENERALES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA
<p>Cumplimente en todas las hojas los datos del aspirante correspondientes a: Apellidos, nombre, DNI, fecha y firma. Tenga disponible el DNI o documento acreditativo equivalente en la mesa.</p> <p>Lea atentamente las cuestiones planteadas antes de proceder a su realización:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El presente cuadernillo está formado por preguntas de tipo test. • Las respuestas tienen que ir contestadas en la hoja que existe para ello. • Las respuestas erróneas contarán negativamente. • Marque con un círculo la respuesta que considere correcta. • Si se equivoca, marque con una X la errónea o tache con una línea horizontal y marque con un círculo la correcta. No utilice líquido corrector (Tippex). • Si en una pregunta marca dos o más respuestas, se considerará mal contestada. • El examen se realiza con bolígrafo de tinta indeleble azul o negro (nunca lápiz ni bolígrafo rojo). • Utilizar solamente el papel facilitado por el examinador (con el sello y formato correspondiente). • No utilizar material de consulta. • No desgrape las hojas que componen el cuadernillo. • Conteste también, si lo sabe, las preguntas de reserva.
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y VALORACIÓN
<p>Esta prueba es de tipo test con cinco respuestas posibles. Cada respuesta correcta puntúa 0,2 y cada respuesta resuelta de forma incorrecta resta 0,05 puntos. La calificación final se calcula según la siguiente ecuación:</p> $\text{Calificación} = \frac{\text{Aciertos} - (\text{Errores/opciones}-1)}{\text{Nº preguntas totales}} \times 10$ <p>Es necesario obtener como mínimo una calificación de 5 para aprobar</p> <p>Esta prueba es eliminatoria: Hay que superarla para poder realizar la segunda parte.</p> <p>Si se supera supone el 60 % de la nota final del módulo.</p>

CALIFICACIÓN
.....

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

CONTENIDO DE LA PRUEBA:

- ¿Cómo debe ser la capa llamada de acondicionamiento, Wash o primera capa de opaquer?:
 - Una capa cubriente y muy densa.
 - Una capa de color amarillo y cubriente.
 - Una capa más fluida, lechosa, poco cubriente y uniforme.
 - Una capa muy fluida, de color amarillo y con mucho brillo.
 - Una capa espesa que dará cobertura al 100% de la superficie gris del metal.
- El diente con mayor valor o luminosidad de la sonrisa es:
 - El incisivo central superior.
 - El incisivo central inferior.
 - El primer premolar superior.
 - El canino superior.
 - Ninguno de los anteriores.
- En el sobreglaseado se produce una superficie glaseada:
 - Añadiendo un flujo de gas que habitualmente vitrifica a temperaturas más bajas.
 - Añadiendo un mínimo de cinco capas de cerámica para glaseado.
 - Con un volumen un 20% mayor al tamaño original, que contrae tras la cocción.
 - Con un color ligeramente blanquecino que da más naturalidad al diente.
 - Que presenta vetas con tonos azulados que dan juventud al diente.
- ¿Qué pónico no contacta con la mucosa?:
 - El pónico cónico.
 - El pónico higiénico.
 - El pónico en silla de montar.
 - El pónico en silla de montar modificada.
 - Todas las respuestas son falsas.
- Con el fin de generar una tensión de compresión sobre el recubrimiento cerámico:
 - El CET de la cerámica de recubrimiento y el de la aleación metálica debe ser el mismo.
 - El CET de una cerámica de recubrimiento debe ser mayor que el CET de la aleación metálica.
 - La temperatura del horno de cerámica siempre deberá ser inferior a 900° en todas las cocciones que se realicen.
 - El CET de una cerámica de recubrimiento debe ser levemente inferior al CET de la aleación metálica.
 - El CET de una aleación debe ser de 250 g/cm³ y el de una cerámica de recubrimiento de 950 g/cm³.
- Para descontaminar los muñones refractarios se utiliza:
 - El baño de ultrasonidos.
 - El baño electrolítico.
 - El horno de precalentamiento.
 - La chorreadora de vapor.
 - El horno de cerámica.
- ¿A qué se refiere el término chipping en la capa de cerámica?:
 - A ondulaciones que aparecen en la superficie de la cerámica tras su cocción.
 - Al desprendimiento o delaminado que sufre la cerámica de recubrimiento.
 - A la mejora de las propiedades de la cerámica que recubre las estructuras mecanizadas.
 - A la aparición de irregularidades en el color de la cerámica.
 - Al desajuste de la cerámica en la zona cervical.
- ¿Qué son las table-tops?:
 - Son preformas de cerámica con la forma de los dientes y que se cementan sobre los muñones.
 - Son cerámicas de alto punto de fusión, que se colocan en los puntos de contacto entre el puente y las piezas naturales para reforzar su unión.
 - También llamadas carillas oclusales, son delgadas láminas de resina o cerámica realizadas sobre el esmalte desgastado de las caras oclusales.
 - Son resinas compuestas que se colocan sobre el metal en las caras oclusales.
 - Son restauraciones de resina o cerámica que se realizan sobre las caras vestibulares de dientes anteriores.

9. ¿Qué es el metamerismo aplicado a la estética dental?:
- Es el color que presenta un diente cuando se sitúa delante de un fondo verde.
 - Cuando dos dientes que parecen iguales bajo una misma luz al cambiar ésta se hacen diferentes en color.
 - Es la dimensión del color que permite distinguir lo más claro de lo más oscuro, o la cantidad de gris o blanco que posee un objeto.
 - La capacidad que tienen las piezas dentales de transmitir luz anaranjada y reflejar luz azul.
 - Si los dientes naturales se someten a una fuente de rayos ultravioletas ofrecen un color blanco intenso haciendo que parezcan más jóvenes.
10. En relación a las restauraciones provisionales, sólo es correcto que:
- Los materiales utilizados no suelen perder sus propiedades con el paso del tiempo.
 - La técnica de cut-back sirve para tratar las zonas interproximales de la restauración.
 - Las coronas prefabricadas de policarbonato restauran sólo la cara vestibular de un diente.
 - Pueden elaborarse mediante técnicas directas en clínica o indirectas en laboratorio, incluso existen técnicas híbridas de fabricación.
 - Para su elaboración sólo se pueden utilizar resinas autopolimerizables y fotopolimerizables, no termopolimerizables.
11. La proporción áurea en la estética dental de dientes anteriores sigue la relación:
- 1,618:1:0,618 en el ancho de incisivos centrales, laterales y caninos cuando son vistos simultáneamente de frente.
 - 1-1,618-1,31416 en el ancho de incisivos centrales, laterales y caninos vistos de frente.
 - Los dientes anteriores deben ser siempre el 50% más altos que anchos.
 - 1-0,5-1,5 cm en la altura de incisivos y caninos vistos simultáneamente de frente.
 - 50-40-30 % en la anchura según sean vistos simultáneamente de frente.
12. ¿Cómo se preparan los muñones refractarios para proceder a la reconstrucción cerámica de la pieza?:
- Se introducen previamente en el horno de cerámica a 950°C durante 30 minutos.
 - Se les aplica una laca espaciadora, otra endurecedora y finalmente un barniz separador.
 - Se introducen en el horno de precalentamiento durante 12 minutos a 250°C, después se enfrían y finalmente se les aplica una capa de vaselina.
 - Se mantienen en el horno de precalentamiento a 650°C durante unos 15 minutos y después se sumergen en agua destilada.
 - Deben introducirse durante al menos 15 minutos en agua a 60°C y posteriormente aplicarles una capa de laca separadora.
13. En relación a la estratificación de cerámica sobre muñón refractario, sólo es correcto que:
- Si se quiere conseguir una intensidad cromática mayor se debe aplicar más cantidad de maquillaje.
 - Las cocciones de opaquer, dentina e incisal es mejor hacerlas a la vez para ahorrar pasos de trabajo y ciclos de cocción.
 - Los muñones refractarios deben absorber la humedad de la cerámica para que ésta se una al muñón.
 - Una vez realizada la carilla, el muñón refractario se elimina mediante arenado con perlas de pulido y a una elevada presión para eliminar bien el revestimiento.
 - Cuando se realizan inlays es conveniente hacer un corte en la cerámica a lo largo de la fosa central de los dientes posteriores para evitar tensiones durante la cocción.
14. Entre las sustancias reforzadoras antigrietas (también llamadas detenedores de fracturas o crack-stoppers), la más efectiva es:
- El cuarzo.
 - La pumita.
 - El disilicato de aluminio.
 - La alúmina.
 - El sulfato de calcio.
15. ¿Para qué se emplean los fundentes en cerámica?:
- Para crear reacciones eutécticas que sirven para rebajar el punto de fusión de la cerámica para su mejor manipulación.
 - Para proporcionar las distintas tonalidades de la cerámica combinándose entre ellos.
 - Para que la cerámica pierda transparencia y posea opacidad que enmascare el color del metal.
 - Para que la cerámica presente un brillo más natural, por eso se añaden durante el glaseado de la misma.
 - Para que la cerámica adquiera una masa sólida favoreciendo la eliminación rápida del agua de la misma.
16. ¿Qué fórmula debe utilizarse para calcular la cantidad de cromo-níquel que se utiliza para colar la subestructura de un puente de tres piezas?:
- Peso de la aleación = (peso de la cera en gramos x peso específico de la aleación) + el 10% de este producto.
 - Peso de la aleación = (peso del metal en gramos x peso específico de la aleación) + el 12% de este producto.
 - Peso de la aleación = (peso de la cera en gramos x peso específico de la aleación) + el 9% de este producto.
 - Peso de la aleación = (peso de la cera en gramos x peso específico de la aleación) - el 3% de este producto.
 - Peso de la aleación = (peso de la cera en gramos x peso específico de la aleación) - el 15% de este producto.

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

17. ¿Para qué se somete a oxidación la cofia metálica?:
- Para aumentar la humectación de la cofia metálica.
 - Para mejorar las propiedades de la matriz vítrea de la cerámica.
 - Para crear la unión química entre el metal y la cerámica opaquer.
 - Para que aumente la fase cristalina de la cerámica.
 - Para que se separe mejor la cofia metálica del modelo de escayola.
18. El espacio interincisal entre piezas dentales superiores:
- Es mínimo entre incisivos centrales.
 - Es mayor entre el incisivo central y el incisivo lateral que entre los incisivos centrales.
 - Es mayor entre el incisivo lateral y el canino que entre incisivo central y lateral.
 - Es mayor entre el incisivo lateral y el canino que entre los incisivos centrales.
 - Todas las respuestas son correctas.
19. La cerámica de inyección:
- Es una cerámica de cobertura.
 - Es una cerámica de muy alta fusión.
 - Es una cerámica prensada.
 - Es una cerámica de estratificación.
 - Es una cerámica infiltrada.
20. Una vez hecha la prueba del bizcocho en la clínica:
- La pieza de metal-cerámica estará terminada y se podrá cementar en la boca del paciente.
 - Solo faltará aplicar la cerámica de cuellos a la cofia de metal.
 - Se podrá realizar la primera cocción de la cerámica.
 - Se enviará la pieza de nuevo al laboratorio para maquillar (si es necesario) y glasear.
 - Ninguna respuesta es correcta.
21. ¿Por qué se aplica un espaciador de cera, una vez individualizado el modelo, en la superficie donde se va a realizar la restauración?:
- Para evitar que aparezcan grietas en la cerámica.
 - Para dejar espacio al cemento que pondrá el odontólogo.
 - Para evitar que se rompa el revestimiento.
 - Para poder meter y sacar la restauración sin que se deforme.
 - Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
22. ¿Qué significa acromático?:
- Sin matiz ni saturación, incluye colores que varían sólo en su luminosidad y brillo que es lo que incluye el negro, gris o blanco.
 - Que tiende a color amarillo marrón.
 - Que tiende a color rojo marrón.
 - Es el color propio de los dientes masculinos y/o femeninos con la edad.
 - El color que se registra en el tercio cervical de los dientes anteriores superiores.
23. ¿Cuál de las siguientes constituye una causa de fractura en la cerámica de recubrimiento sobre la estructura mecanizada?:
- Puntos de contacto prematuros.
 - Falta de unión entre ambas cerámicas.
 - CET muy diferentes entre ambas cerámicas.
 - Todas las respuestas son correctas.
 - Ninguna respuesta es correcta.
24. La apertura del horno de cerámica se programa con enfriamiento lento para:
- Evitar la contaminación de la cerámica.
 - Prevenir la formación de grietas.
 - Compensar la falta de translucidez en la cerámica.
 - Aumentar el brillo en la cerámica.
 - Impedir que las caras proximales de la pieza individual o los conectores en los puentes aumenten de tamaño.

25. Utilizando un modificador del color con un valor bajo, normalmente gris, se puede conseguir:
- Que los dientes parezcan menos prominentes.
 - Que los dientes parezcan más anchos.
 - Que los dientes tengan un tono más claro al observarse con luz natural.
 - Que los dientes tengan mayor brillo y parezcan más jóvenes.
 - Que la restauración dure más tiempo.
26. ¿Qué material no se utiliza en la fabricación de prótesis provisionales en el laboratorio?:
- Silicona.
 - Cera.
 - Separador escayola-escayola.
 - Resina autopolimerizable.
 - Todas las respuestas son correctas.
27. ¿Cuándo se podría producir desvitrificación en la cerámica?:
- Cuando se condensa en exceso la cerámica.
 - Cuando se condensa prematuramente la cerámica.
 - Cuando la cocción es inadecuada.
 - Cuando se condensa mal la cerámica.
 - Cuando se aumenta el número de cocciones.
28. En el mecanizado de cerámicas mediante CAD-CAM es conveniente:
- Utilizar cerámicas sinterizadas ya que son más translúcidas.
 - Emplear cerámicas presinterizadas ya que no sufren contracción.
 - Usar cerámicas sinterizadas porque se estropean menos las fresas.
 - Utilizar cerámicas presinterizadas ya que se fresan más fácilmente que las sinterizadas.
 - Ninguna de las opciones anteriores es correcta.
29. ¿Qué mineral se utiliza para aumentar la dureza de la cerámica?:
- La alúmina.
 - La leucita.
 - El berilio.
 - El indio.
 - Ninguna respuesta es correcta.
30. Pueden realizarse prótesis provisionales:
- Introduciendo la resina dentro de la llave de silicona mediante la técnica de estampación.
 - Introduciendo la resina dentro de la llave de silicona mediante la técnica de inyección.
 - Utilizando una pequeña mufla especial para resina termopolimerizable.
 - Mediante el modelado directo de la resina fotopolimerizable a capas sobre el muñón con un pincel.
 - Todas las respuestas son correctas.
31. En las restauraciones de metal-resina se mejora la adhesión de la resina al metal mediante:
- La adición previa a la resina de composite de retención.
 - Utilizando cerámicas enriquecidas con leucita.
 - Incorporando perlas de retención sobre el metal con ayuda de un adhesivo.
 - La aplicación de vaselina a la superficie del metal.
 - Ninguna de las anteriores.
32. La translucidez y opalescencia son fenómenos característicos de:
- El tercio incisal del diente.
 - El tercio medio del diente.
 - El tercio cervical del diente.
 - La raíz del diente.
 - Ninguna respuesta es correcta.
33. No es correcto:
- Para seleccionar la cerámica adecuada para una restauración se tiene en cuenta la translucidez de los dientes adyacentes.
 - La capacidad de abrasión de una cerámica influye en su selección para utilizarse en una restauración.
 - Si el espesor de la cerámica de recubrimiento es el doble o más del espesor de la cerámica de la estructura, el riesgo de chipping disminuye enormemente.
 - Para restaurar un diente muy translúcido no es buena solución usar una base de óxido de circonio.
 - Debido a las fuerzas oclusales, es mayor el riesgo de aparición de fracturas en restauraciones de dientes posteriores que en dientes anteriores.
34. En relación a los tipos de terminación cervical tallada por el odontólogo:
- La terminación en hombro se utiliza para coronas de metal, fundamentalmente de oro.
 - La terminación en bisel o filo de cuchillo se utiliza para coronas de metal-cerámica.
 - La terminación en chaflán se utiliza para coronas de metal-cerámica con aleaciones de metales base.
 - La terminación en chamfer se elige siempre que se realice una corona totalmente cerámica.
 - Ninguna respuesta es correcta.

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

35. Antes de estratificar cerámica a las cofias de metal se debe, por este orden:
- Chorrear con vapor y repasar.
 - Arenar-abrillantar-chorrear con vapor y oxidar.
 - Chorrear con vapor- arenar- pulir.
 - Abrillantar-arenar-oxidar-repasar-chorrear con vapor.
 - Repasar-arenar-chorrear con vapor-oxidar.
36. ¿A qué material cerámico se debe el color base que tendrá el diente protésico?:
- Al incisal.
 - Al opaquer.
 - A la dentina.
 - Al maquillaje.
 - A ninguno de los anteriores.
37. La restauración cerámica a base de disilicato de litio:
- No necesita estratificarse sobre metal.
 - Es altamente estética.
 - Posee fase vítrea.
 - Es altamente resistente.
 - Todas las respuestas son correctas.
38. Las cerámicas utilizadas en la técnica de sustitución a la cera perdida:
- Son las cerámicas menos resistentes que existen.
 - Pueden elaborarse utilizando cualquier tipo de horno de cerámica.
 - Siempre necesitan un soporte metálico.
 - Son las cerámicas de inyección.
 - Todas son correctas.
39. La sonrisa alta es aquella en que al sonreír:
- El labio inferior y el superior muestran hasta el área cervical de los dientes.
 - Se expone toda la longitud cervicoincisor de los incisivos superiores y una banda de encía.
 - Se ve del 75 al 100% de los incisivos superiores y la encía proximal.
 - Se muestra hasta el 75% de los incisivos superiores.
 - El labio inferior crea una línea ascendente independientemente que se visualicen o no los dientes.
40. En la fase de digitalización del sistema CAD CAM la fuente puede ser:
- El muñón en boca.
 - El muñón en el modelo.
 - El encerado de la estructura protésica.
 - El modelo completo de la boca del paciente si fuera necesario.
 - Todas las respuestas son correctas.
41. ¿Qué función tiene el opaquer en una restauración metal-cerámica?:
- Enmascarar la oscuridad del metal.
 - Impedir la formación de óxidos en la superficie metálica.
 - Evitar la unión entre la superficie metálica y la cerámica.
 - Todas son correctas.
 - Ninguna es correcta.
42. Para sinterizar puentes y coronas de óxido de circonio translúcido se necesita:
- Un horno de alta temperatura, que soporte hasta 1600°C.
 - Un horno de baja temperatura, que soporte hasta 250°C.
 - Una máquina que pueda disparar un rayo láser.
 - Una fresadora en húmedo de más de 5 ejes.
 - Ninguna respuesta es correcta.

43. La cerámica de disilicato de litio:
- Posee fase vítrea.
 - Tiene el inconveniente de ser muy frágil.
 - Es muy opaca.
 - Se utiliza para piezas individuales preferentemente anteriores, no para puentes.
 - Todas las respuestas anteriores son correctas.
44. La introducción de la resina autopolimerizable en la matriz de silicona puede realizarse mediante:
- La técnica de vertido.
 - La técnica de inyección.
 - La técnica de estampación.
 - Todas las técnicas anteriores son correctas.
 - Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
45. ¿Qué es la canforoquinona?:
- Un componente de las cerámicas aluminosas que le aporta dureza.
 - Una sustancia fotoiniciadora que forma parte de los composites.
 - Un componente de las cerámicas de silicatos que le aporta brillo.
 - Un componente de la silicona de condensación que le aporta dureza.
 - Una sustancia conservante del material refractario del revestimiento.
46. Las cerámicas de silicatos contienen en su estructura:
- Gran cantidad de alúmina y poca cantidad de cuarzo.
 - Cuarzo, feldespato y caolín.
 - Espinela y ferrita.
 - Silicatos de circonio y silano.
 - Ninguna de las opciones anteriores es correcta.
47. No es correcto que:
- Mediante la técnica de CAD-CAM se reduce el tiempo de trabajo en el laboratorio.
 - Las fases de trabajo mediante CAD-CAM son digitalización, diseño y mecanizado.
 - El titanio es uno de los materiales utilizados en los sistemas CAD-CAM.
 - Mediante CAD-CAM no se pueden hacer prótesis completas de resina.
 - Utilizando la técnica de CAD-CAM se obtienen restauraciones precisas y con buen ajuste marginal.
48. Según su resistencia, ¿En qué grupo estarían las cerámicas feldespáticas?:
- Alta resistencia.
 - Nula resistencia.
 - Resistencia local.
 - Baja resistencia.
 - Altísima resistencia.
49. Cuando se saca el cilindro del horno a 950 °C se previenen quemaduras utilizando:
- Guantes de nitrilo.
 - Guantes de látex.
 - Guantes ignífugos.
 - Guantes de algodón.
 - Guantes de poliuretano.
50. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera?:
- Los dientes jóvenes presentan poca caracterización superficial.
 - El diente natural de las personas mayores suele presentar gran cantidad de esmalte dentario.
 - Los dientes más adultos presentan menor valor o luminosidad que los dientes jóvenes.
 - Los dientes jóvenes presentan más brillo que los dientes más adultos.
 - Todas las afirmaciones anteriores son falsas.

Preguntas de reserva:

51. ¿Qué son las técnicas híbridas de confección de prótesis provisionales?:
- Son las técnicas en las que, a partir de un encerado diagnóstico, el clínico confecciona una férula de acetato para usar en la boca del paciente.
 - Es el protésico quien talla los dientes en el modelo de escayola y elabora sobre estos los provisionales que después el odontólogo adaptará a los dientes tallados por él.
 - Las técnicas que fabrican una restauración provisional directamente en clínica con el asesoramiento de un técnico superior en Prótesis Dentales.
 - Las técnicas que mezclan distintos materiales a la hora de elaborar las prótesis provisionales.
 - No existen técnicas híbridas a la hora de confeccionar restauraciones provisionales.

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

52. La técnica de cut-back:
- Aumenta el grado de translucidez y transparencia del área incisal.
 - Es una técnica de prepulido.
 - Permite que la pieza ajuste mejor a nivel cervical.
 - Favorece la unión entre el metal y la resina.
 - Todas las respuestas son correctas.
53. Respecto a la pieza pónica de un puente metal-cerámico se puede afirmar que:
- No lleva recubrimiento de cerámica.
 - Si pertenece al sector posterior se le puede dar cualquier forma.
 - No debe llevar apoyo cerámico sobre la cresta alveolar.
 - Debe tener la superficie lo más rugosa posible para que sea más resistente.
 - Tiene que tener apoyo cerámico sobre la cresta alveolar.

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

1. A B C D E		26. A B C D E
2. A B C D E		27. A B C D E
3. A B C D E		28. A B C D E
4. A B C D E		29. A B C D E
5. A B C D E		30. A B C D E
6. A B C D E		31. A B C D E
7. A B C D E		32. A B C D E
8. A B C D E		33. A B C D E
9. A B C D E		34. A B C D E
10. A B C D E		35. A B C D E
11. A B C D E		36. A B C D E
12. A B C D E		37. A B C D E
13. A B C D E		38. A B C D E
14. A B C D E		39. A B C D E
15. A B C D E		40. A B C D E
16. A B C D E		41. A B C D E
17. A B C D E		42. A B C D E
18. A B C D E		43. A B C D E
19. A B C D E		44. A B C D E
20. A B C D E		45. A B C D E
21. A B C D E		46. A B C D E
22. A B C D E		47. A B C D E
23. A B C D E		48. A B C D E
24. A B C D E		49. A B C D E
25. A B C D E		50. A B C D E
Preguntas de reserva:		51. A B C D E
		52. A B C D E
		53. A B C D E