Universidad de San Carlos de Guatemala Centro Universitario de Occidente División de Odontología Pruebas básicas.

Instrucciones generales para la prueba de habilidad manual

- 1.- Presentar documento de identificación reciente con fotografía (carné, licencia, pasaporte, etc.) de lo contrario no podrá realizar dicha prueba.
- 2.- La fecha, lugar y horario de la prueba estará publicada en el portal del SUN CUNOC (Sistema de Ubicación y Nivelación).
- 3.- Contará con 1 (una) hora para realizar la prueba.
- 4.- Deberá contar con todo el material e instrumental que se requiere para poder realizar la prueba de forma individual (no se permite el préstamo de material o instrumental).
- 5.- Deberá presentarse 15 minutos antes del inicio de la prueba, no se dará tiempo de reposición en caso llegue de manera tardía.
- 6.- No se permitirá el ingreso a la prueba una vez ya haya salido un aspirante del salón.
- 7.- Debe dejar totalmente limpia su área de trabajo al finalizar la prueba.

Listado de material e instrumental mínimo para realizar la prueba

- 1. Cuchilla ancha tipo Exacto (ver imágenes adjuntas).
- 2. Cuchilla angosta tipo Exacto (ver imágenes adjuntas).
- 3. Mango de bisturí y hoja de bisturí No. 11.
- 4. Compás.
- 5. Transportador de 360 °.
- 6. Una escuadra de 15 cm.
- 7. Calibrador Vernier o regla milimétrica de 20 cm como mínimo.
- 8. Juego de gubias o cuchillas pequeñas.
- **9.** Jabón, cera o cualquier otro material que se puede cortar con las cuchillas, que deben de tener los siguientes diámetros mínimos: largo 7.5 cm y 7.5 de ancho. (Jabón de bola)
- 10. Cepillo de dientes.
- 11. Un pedazo de esponja.
- 12. Un pedazo de media.
- 13. Una hoja o pliego de papel periódico, papelógrafo o papel bond para proteger y mantener limpia el área de trabajo.
- 14. Un portaminas.
- 15. Un lapicero o marcador.
- 16. Si es alérgico(a) a los materiales a manipular, deberá utilizar guantes y mascarilla.
- 17. Dos curitas por cualquier corte durante la prueba.
- 18. Alcohol en liquido o agua oxigenada.
- 19. Un paquete pequeño de gasa estéril.

Imágenes de material e instrumental:















