



SAAAC

SERVICIO ACADÉMICO ASISTENCIAL DE ANÁLISIS CLÍNICO

BASES PARA LA CONVOCATORIA 2022 PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES SAAAC – UNMSM

1. DIRIGIDO

Estudiantes del último año de carrera (período de prácticas pre-profesionales), de la UNMSM de las carreras de:

- Farmacia y Bioquímica
- Toxicología

2. REQUISITOS

- No tener cursos pendientes.
- Disponibilidad de horarios según los requerimientos del laboratorio SAAAC.

3. PRESENTACIÓN DE DOCUMENTOS

- Hoja de Vida Virtual (formato PDF).
- Historial académico (no requiere estar visado).
- Enviar la documentación al correo institucional:
cenprofarma.farmacia@unmsm.edu.pe
con los siguientes datos.

“ASUNTO: Postulación a prácticas (Pre-profesionales)

MENSAJE: Nombres y apellidos del postulante, número de teléfono, correo electrónico y la fecha que se está enviando.

Carta de presentación (presentarla dentro de los 20 días, si alcanzó la vacante)”



SAAAC

SERVICIO ACADÉMICO ASISTENCIAL DE ANÁLISIS CLÍNICO

- 4. RECEPCIÓN DE DOCUMENTACIÓN**
Del 18 al 21 de enero del 2022
- 5. EVALUACIÓN TEÓRICA (EXAMEN VIRTUAL)**
Lunes 24 de enero del 2022, hora 10:00 a.m.
- 6. ENTREVISTA VIRTUAL (GOOGLE MEET)**
Lunes 24 de enero de 2022, hora 09:10 a.m.
- 7. PUBLICACIÓN DE RESULTADOS**
Jueves 27 de enero de 2022
- 8. NÚMERO DE VACANTES**
2 plazas (remuneradas)
- 9. DURACIÓN DE LAS PRÁCTICAS**
12 meses
- 10. INICIO**
Martes, 01 de febrero de 2022 (presencial)



SAAAC
SERVICIO ACADÉMICO ASISTENCIAL DE ANÁLISIS CLÍNICO

TEMARIO DEL EXAMEN

Toma de muestra Sangre total. Suero, Plasma, Sangre desfibrinada.
Hematimetría. Recuento de glóbulos rojos. Dosaje de hemoglobina. Hematocrito. Microhematocrito.
Leucometría. Recuento de glóbulos blancos. Hemograma de Schilling. Velocidad de sedimentación globular.
Recuento de plaquetas. Recuento de reticulocitos.
Tiempo de coagulación. Tiempo de Sangría. Retracción de coagulo.
Grupos sanguíneos. Sistema ABO, Factor Rh. Variante Du.
Aglutinaciones TO, TH, PA, PB y B Pruebas Serológicas: VDRL. RPR. Antiestreptolisinas O Prueba de Proteína C Reactiva. Prueba de látex.
Examen de orina completa: Examen físico. Examen químico. Examen microscópico. Examen del líquido seminal: Físico, Químico, Microscópico.
Urocultivo. Coloración Gram. Pruebas bioquímicas. Antibiogramas. Estudio de las Heces. Examen parasitológico. Método Directo. Método de Faust. Técnica de Graham.
Dosaje de glucosa. Determinación de Colesterol total. Determinación de Triglicéridos.
Determinación de fosfatasa alcalina. Determinación de Amilasa.
Determinación de Bilirrubinas totales, directa e indirecta. Determinación de proteínas totales y fraccionadas.
Determinación de urea. Determinación de creatinina. Determinación de calcio.
Determinación de HCG sub unidad beta cualitativo y cuantitativo.