

**Concurso Ayudantes de 2da Categoría Estudiantil - 2023**

**Fecha, Lugar y Modalidad de Evaluaciones**

ASIGNATURA	FECHA	HORA	MODALIDAD
Anatomía Normal	<b>Evaluación:</b> Viernes 27/10/2023  (AULA 7 "BIBLIOTECA")	16 hs.	- <b>Examen oral:</b> exposición de 5 minutos de un tema a elección de los que se proponen, a saber: - Sistema musculo-esquelético: músculos del miembro superior. - Sistema cardiovascular: configuración interna del corazón y sistema cardionector. - Sistema digestivo: peritoneo, medios de fijación y cavidades. - Sistema nervioso: vías de la sensibilidad y de la motilidad. - <b>Entrevista:</b> duración de 5 minutos.
Bioquímica y Biología Molecular	- <b>Evaluación y entrevista:</b> Viernes 27/10/2023  (LABORATORIO DE INFORMÁTICA)	15:30 hs.	- <b>Examen escrito:</b> - Temas: - Equilibrio ácido-base y soluciones. - Resolución de problemas. - <b>Entrevista individual.</b>
Citología, Histología y Embriología	- <b>Sorteo de temas:</b> Martes 24/10/2023  (BOX 5)	15:30 hs.	- Presencial, no obligatorio. - <b>Temas:</b> - Unidad 2 (Métodos e Instrumentos de Estudio de la Histología) y Unidad 3 (Embriología general). - Unidad 2 (Métodos e Instrumentos de Estudio de la Histología) y Unidad 13 (Sistema inmunitario). - Unidad 2 (Métodos e Instrumentos de Estudio de la Histología) y Unidad 18 (Sistema nervioso).
	- <b>Evaluación:</b> Jueves 26/10/2023  (AUDITORIO – SEDE LABORATORIOS)	15:30 hs.	- <b>Evaluación escrita:</b> cuestionario breve que versará sobre los contenidos del temario sorteado con preguntas de selección múltiple, a desarrollar con respuesta corta, del tipo Verdadero o Falso y/o esquemas, algunas de las cuales pueden exigir reconocimiento de imágenes de preparados histológicos. Calificación numérica del 1 al 10 (40 minutos). - <b>Análisis de la situación curricular:</b> se tendrá en cuenta, la nota de la asignatura,

			el promedio general con aplazos y la cantidad de espacios curriculares aprobados del plan de estudio de la carrera.
	- <b>Entrevista:</b> Viernes 27/10/2023 (BOX 3)	8:30 hs.	- <b>Entrevista:</b> Se realizará de manera personal a los primeros 5 estudiantes que resultaran del orden de mérito de las instancias previas. Se indagará sobre diferentes aspectos tales como: opinión sobre los contenidos prácticos de la asignatura, importancia de la asignatura en la carrera, aclaración o ampliación de los temas de la prueba escrita, actividades prácticas, etc. Calificación numérica del 1 al 10.
Microbiología	<b>Evaluación:</b> Jueves 26/10/2023 (AULA 2: 14 a 16 hs.) (AULA 6: 16 a 18:30 hs.)	14 hs.	- <b>Descripción de un microorganismo</b> (10 minutos). - <b>Entrevista</b> para determinar el interés del alumno, propuestas, sugerencias para mejorar la materia (5 minutos). - <b>Temas:</b> -Bacteriología: Treponema pallidum -Virología: Virus HIV -Micología: Candida albicans -Parasitología: Trypanosoma cruzi -Se elegirá uno de estos temas poniendo énfasis en: -Características generales del microorganismo. -Manifestaciones generales -Diagnóstico
Fisiología y Biofísica	- <b>Sorteo de temas:</b> Martes 24/10/2023 (BOX 2)	15:30 hs.	-Presencial, no obligatorio. - <b>Temas:</b> -Unidad sangre: incluye 2 Trabajos prácticos (TP). Grupos sanguíneos y Factor – Hemostasia. -Unidad Sistema Circulatorio: incluye 2 TP: Corazón como bomba - Presión Arterial. -Unidad Sistema Nervioso: incluye 2 TP: Somestesia – Reflejos.
	- <b>Evaluación escrita por Plataforma Virtual:</b> Jueves 26/10/2023	15:30 hs.	- <b>Análisis de la situación curricular:</b> se tendrá en cuenta, la nota de la asignatura, el promedio general con aplazos y la cantidad de espacios curriculares aprobados del plan de estudio de la carrera. - <b>Evaluación escrita:</b> 30 preguntas de opción múltiple en plataforma virtual. Calificación numérica del 1 al 10 (40 minutos). Se aprueba con nota de 7 (siete). Si el

			postulante aprueba, se dará lugar a que pase a la última instancia: entrevista.
	<p><b>-Entrevista Virtual:</b> Viernes 27/10/2023</p>	15:30 hs.	<p><b>Entrevista:</b> Se realizará por Meet a todos los postulantes que hayan aprobado el examen escrito. Se indagará sobre diferentes aspectos tales como: motivación, conflicto de intereses en relación al uso de muestras o fluidos humanos (sangre y orina) para los TP, opiniones sobre los contenidos prácticos de la asignatura, importancia de la asignatura en la carrera, aclaración o ampliación de los temas de la prueba escrita, disponibilidad de tiempo, conocimiento de idiomas y elementos básicos de la informática. Durará 5 minutos y se calificará con nota numérica en escala del 1 al 10.</p>