



"2021 - Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina DR. CESAR MILSTEIN"

Santiago del Estero, 27 de mayo de 2021

Sra. Sec. Académica Facultad de Ciencias Médicas (UNSE) Méd. Esp. Gabriela Picón

Me dirijo a Ud., en mi carácter de docente responsable de la asignatura **Citología**, **Histología** y **Embriología**, con el fin de elevar la modalidad propuesta por el jurado interviniente en la convocatoria vigente para cubrir el cargo de Ayudante de Segunda Estudiantil conforme lo establece la Res. FCM N° 105.

La evaluación estará a cargo del responsable de la asignatura: Dr. Melchor Emilio Luque y las JTP: Dra. María Guadalupe Barrionuevo, Méd. Esp. Teresita Flores y Méd. Esp. Pilar Sancho.

Como lo establece el art. 11 de la mencionada resolución, la evaluación versará sobre:

a) El programa vigente de la asignatura. La modalidad de esta evaluación será escrita. Para ello, el equipo docente interviniente en el concurso armará 3 sobres con tres temarios conteniendo cada uno de ellos hasta un máximo de 4 unidades del programa. Las/os estudiantes serán convocadas/os para el sorteo de sobres. Entre las 24 y 48 hs posteriores al sorteo, las/os estudiantes deberán contestar un cuestionario sobre los contenidos del temario elegido. La evaluación será escrita, constará de 1 pregunta por cada unidad y tendrá una duración máxima de 40 min. Durante el tiempo que dure la evaluación la/el estudiante deberá estar conectada/o a la video-conferencia y las respuestas deberán ser escritas de puño y letra. Para responder no podrá hacer uso de libros, apuntes, ni equipos con conexión a internet. Transcurrido el tiempo, la/el estudiante tendrá hasta un máximo de 10 minutos para sacar fotos y hacer el envío por mail al docente responsable





"2021 - Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina DR. CESAR MILSTEIN"

(melchor\_luque@hotmail.com) de las respuestas que deberán ser legibles, caso contrario no se tendrán en cuenta en la evaluación.

b) **Análisis de la situación curricular.** Para ello 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 conforme a la siguiente fórmula:

Fórmula: Nota Examen final asignatura + Promedio General + Cantidad de ECA/65

ECA: espacios curriculares aprobados al momento de la inscripción al concurso

El valor que resultare de la aplicación de la fórmula se sumará al obtenido en la prueba escrita y será tenido en cuenta para el establecimiento del orden de mérito. En caso de que dos o más postulantes quedaran en primer lugar con el mismo puntaje, se definirá el orden de mérito con la puntuación obtenida en la entrevista.

c) **Entrevista.** Se realizará de manera personal y dentro de las 24 hs posteriores a la prueba escrita. Se calificará con nota numérica sólo en el caso que hiciera falta para definir el orden de mérito definitivo. Durante la entrevista 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, etc.

De todo lo actuado, el equipo docente interviniente en la selección, establecerá un orden de mérito que será elevado a la secretaría académica tal cual lo estable la reglamentación vigente.

## Distribución de temas para evaluación escrita:

**Temario 1: Unidad 1.** Métodos e Instrumentos de Estudio de la Histología. **Unidad 3.** Embriología general. **Unidad 13.** Aparato urinario. **Unidad 15.** Aparato genital masculino.

**Temario 2: Unidad 1.** Métodos e Instrumentos de Estudio de la Histología. **Unidad 9.** Aparato cardiovascular. **Unidad 14.** Aparato reproductor femenino. **Unidad 12.** Aparato digestivo.





"2021 - Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina DR. CESAR MILSTEIN"

**Temario 3: Unidad 1.** Métodos e Instrumentos de Estudio de la Histología. **Unidad 10.** Aparato respiratorio. **Unidad 11.** Sistema inmunológico. **Unidad 17.** Tejido y sistema nervioso.

Sin otro particular, la saludo atte.

Dr. Luque Melchor Emilio Prof. Asoc. Citología, Histología y Embriología