

**Minuta de la Sesión de la Comisión de Admisión
de la Convocatoria CP-CM-2023-021 del Campus Montecillo.
Aplicación del examen para aspirantes**

1. El día martes 05 de diciembre del presente año a las 10:00 horas, reunidos en la Sala de Juntas del Área de Genética los integrantes: Dra. María Cristina Guadalupe López Peralta: Dr. Tarsicio Corona Torres, Dr. Amalio SantaCruz Varela y José Hipólito Rodolfo Mendoza Hernández, éste último Coordinador de la Comisión de Admisión

Una vez que se verificó el Quorum, con la asistencia de cuatro de los cinco integrantes, con la ausencia del Dr. Daniel Ochoa Martínez; procedimos a instalar los trabajos de dicha comisión; en primer lugar, se acordó la logística de la presentación de los dos candidatos que cumplieron con el perfil requerido. En primer lugar, se les indicó que tenían hasta 30 minutos para desarrollar el tema elegido por ellos, de una lista de cuatro que la comisión sugirió y que se les enviaron con cinco días de anticipación, una vez terminado el tema de exposición, se formularon preguntas referentes al tema desarrollado.

Concluido esta fase, la Comisión se reunió para analizar y discutir el grado de dominio del tema expuesto, así como, la claridad y dominio del tema en las preguntas que se les formularon y con esto tener las herramientas para calificar su aptitud para la plaza académica en concurso.



En primer lugar, [REDACTED] quien expuso el tema: **¿Cómo relaciona la evolución orgánica con el mejoramiento genético, convencional y moderno, de plantas, conservación de germoplasma in situ y ex situ y qué futuro vislumbra para la producción de alimentos en el futuro, a corto, mediano y largo plazo?**

Una vez concluida su presentación oral y auxiliado con diapositivas, se procedió a la fase de preguntas y respuestas.

El Dr. Amalio Santacruz Varela formuló preguntas referentes al tema expuesto, referentes a la opinión del ponente respecto a ¿Cuál es el futuro de la producción de alimentos a largo plazo? ¿Cómo se vislumbra el futuro de la conservación del germoplasma *in situ* y *ex situ*?

Siguiendo la misma mecánica, en segundo lugar, se presentó el [REDACTED] quien desarrollo el tema **“Bases físicas y químicas de la herencia (Físicas: de la célula al ADN y químicas del ADN a proteínas)**


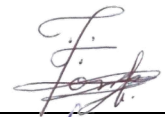
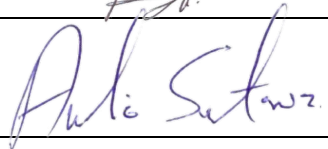
Una vez concluida esta segunda fase del examen de admisión, los integrantes de ésta Comisión, nos reunimos a fin de analizar el desempeño de los dos aspirantes e intercambiar puntos de vista, llegando a la conclusión de que, ninguno de los aspirantes cumple, con el perfil requerido para

cubrir la Plaza Académica en concurso, por lo que se declara: **DESIERTA la Convocatoria CP-CM-2023-021.**

Siendo las 13:15 horas del día 05 de diciembre se dan por concluidos los trabajos de dicha comisión.

Firman los integrantes de la Comisión de Admisión

PROFESOR	FIRMA
Dra. María Cristina Guadalupe López Peralta	
Dr. Tarsicio Corona Torres	
Dr. Amalio SantaCruz Varela	
Dr. José H. Rodolfo Mendoza Hernández	