

Acta Número 1: Selección del tema para la prueba escrita

En la Ciudad de Hermosillo Sonora, siendo las 13 horas del día 24 de Abril del año 2018, en la Sala de Seminarios del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora se reunió el jurado nombrado para llevar a cabo el proceso de evaluación, mediante concurso de oposición abierto, de los concursantes que aspiran a ocupar una plaza de Profesor de Tiempo Completo por tiempo Indeterminado en la categoría de Titular en el Área de Álgebra, Geometría y Topología, en el Departamento de Matemáticas. Lo anterior de acuerdo a los términos de la convocatoria correspondiente, que fue publicada el día 23 de Marzo de 2018.

El orden del día de la reunión fue:

1. Certificación del quórum
2. Selección del tema de la prueba escrita

En la reunión estuvieron presentes:

Dr. Rubén Flores Espinoza (Presidente del jurado),

Dr. Guillermo Dávila Rascón (Vocal),

Dr. Georgi Omelianov (Vocal),

Dr. Lucas Ochoa Landín (Representante de la Comisión Dictaminadora) y

Dra. Martha Dolores Guzmán Partida (Secretaria del jurado).

Una vez cubierto lo que establece el Artículo 39 del Estatuto de Personal Académico (EPA) y certificado el quórum en los términos de la fracción I del Artículo 40 del mismo estatuto, se procedió a realizar la reunión.

Después de revisar los programas de materia que se imparten en el Área de Álgebra, Geometría y Topología, el jurado determinó el tema para la evaluación de la prueba escrita contemplada en la fracción III del Artículo 64 del EPA y el punto 9 e) de la Convocatoria del concurso de oposición mencionada. El tema elegido por el jurado es:

Elaboración de un proyecto de investigación sobre "Acciones de Grupos y sus aplicaciones a la Geometría y la Topología "

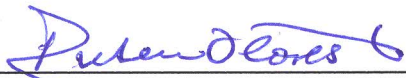
Asimismo, y en virtud de que en el área de Álgebra, Geometría y Topología existen varios programas de materia que corresponden a Licenciatura y Posgrado, el jurado determinó

que el análisis crítico de programas de estudio del área que se especifica en la convocatoria, se realizara sobre las materias:

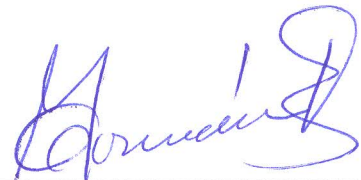
- Clave 9115:** Álgebra Moderna I (Licenciatura en Matemáticas),
Clave 9129: Topología I (Licenciatura en Matemáticas), y
Clave B10: Geometría Diferencial I (Posgrado en Matemáticas)

lo anterior con el fin de cumplir con lo que establece, en lo que corresponde, la fracción III del Artículo 64 del EPA y el inciso d) del punto 9 de la Convocatoria al Concurso.

No habiendo otro asunto que tratar se levanta la sesión siendo las 14 horas del día 24 de Abril del año 2018.



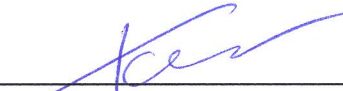
Dr. Rubén Flores Espinoza
Presidente del Jurado



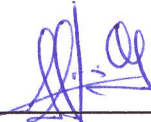
Dra. Martha Dolores Guzmán Partida
Secretaria del Jurado



Dr. Guillermo Dávila Rascón
Vocal



Dr. Georgi Omelianov
Vocal



Dr. Lucas Ochoa Landín
Representante de la Comisión Dictaminadora