ACTA DE DICTAMEN, CALIFICACIÓN Y DECLARATORIA DE FÓRMULA GANADORA EN LA ELECCIÓN DE CONSEJEROS ACADÉMICOS DE POSGRADO REPRESENTANTES DE LOS TUTORES DE LOS PROGRAMAS DE DOCTORADO DEL ÁREA DE LAS CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS Y DE LAS INGENIERÍAS

Vistos los documentos que constituyen el expediente electoral se constata que:

- 1. Se registró una fórmula.
- 2. El padrón de electores registrados fue de 1,139.
- 3. Los votos emitidos fueron 105, de los cuales se anularon 33 votos, dando un total de 72 votos válidos.
- 4. Los votos obtenidos por la fórmula registrada son:
 - La fórmula integrada por LEOPOLDO ADRIÁN GONZÁLEZ GONZÁLEZ y VICENTE BORJA RAMÍREZ obtuvo un total de 72 (setenta y dos) votos.
- 5. La convocatoria, las solicitudes y constancias de registro de fórmulas; las solicitudes y constancias de acreditación de representantes de fórmulas, así como las actas de instalación, cierre, escrutinio y cómputo total, fueron emitidas y requisitadas conforme a las directrices y disposiciones contenidas en la normativa universitaria.
- 6. No existen indicios de actos u omisiones que afecten la legalidad del resultado de la presente elección.
- 7. No se presentaron incidentes o recursos legales a resolver ante la Comisión Local de Vigilancia o ante esta Comisión Especial Electoral.

DICTAMEN

Fórmula Ganadora:

LEOPOLDO ADRIÁN GONZÁLEZ GONZÁLEZ, como Consejero Académico de Posgrado representante de los tutores de los Programas de Doctorado del Área de las Ciencias Físico Matemáticas y de las Ingenierías, propietaria,

VICENTE BORJA RAMÍREZ, como Consejero Académico de Posgrado representante de los tutores de los Programas de Doctorado del Área de las Ciencias Físico Matemáticas y de las Ingenierías, suplente.

Con un total de: 72 (setenta y dos) votos

Ciudad Universitaria, Ciudad de México, 21 de enero de 2019 La Comisión Especial Electoral

Dra. María Isabel Soto Cruz

Dra. Isabel Rocío López de Juambelz

Mtra. Karla Patricia Serafín Garduño

Mtra. Nancy Paulina Yudico Alcántara

Mtro. Samuel David Zepeda López