

ACTA DE DICTAMEN, CALIFICACIÓN Y DECLARATORIA DE FÓRMULA GANADORA EN LA ELECCIÓN DE CONSEJEROS ACADÉMICOS DE POSGRADO REPRESENTANTES DEL ALUMNADO DE LOS PROGRAMAS DE MAESTRIA DEL ÁREA DE LAS HUMANIDADES Y DE LAS ARTES

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

1. Se registraron 2 fórmulas.
2. El padrón de electores registrados fue de 1,456.
3. Los votos emitidos fueron 39, de los cuales se anularon 3 votos, dando un total de 36 votos válidos.
4. Los votos se distribuyeron entre las fórmulas de la siguiente manera:
 - La fórmula integrada por JUAN MANUEL GONZÁLEZ HERNÁNDEZ y TANIA TORRES DÍAZ obtuvo un total de 12 votos.
 - La fórmula integrada por LUIS ÁNGEL LARA PEREDA y ERNESTO VARGAS PALESTINA obtuvo un total de 24 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:
LUIS ÁNGEL LARA PEREDA, como Consejero Académico de Posgrado representante del alumnado de los Programas de Maestría del Área de las Humanidades y de las Artes propietario, y
ERNESTO VARGAS PALESTINA, como Consejero Académico de Posgrado representante del alumnado de los Programas de Maestría del Área de las Humanidades y de las Artes suplente.
Con un total de: 24 (veinticuatro) 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