

ELECCIÓN DE REPRESENTANTES DE TUTORES Y ALUMNOS ANTE EL COMITÉ ACADÉMICO DEL PROGRAMA DE POSGRADO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES

VIGENCIA DEL CARGO DE OCTUBRE DE 2019 A OCTUBRE DE 2021

ACTA DE DICTAMEN, CALIFICACIÓN Y DECLARATORIA DE FÓRMULA GANADORA

En Ciudad Universitaria, siendo las 10:00 horas del 15 de noviembre de 2019, los integrantes de la Comisión *ad hoc* declaramos que conocimos el paquete electoral, las actas y los resultados obtenidos correspondientes a la elección de representantes de tutores y alumnos en el Comité Académico del Programa de **Posgrado en Ciencia e Ingeniería de Materiales**, llevada a cabo el 24 de octubre de 2019 en la Sala de Coordinadores de la Unidad de Posgrado. Después de hacer un análisis minucioso de la documentación que ampara dicho proceso, y constatando que no existen indicios de actos u omisiones que afecten la legalidad del resultado de la presente elección, se dictaminó:

Calificar como legales e inobjetables las actas correspondientes a la elección y el recuento total de votos.

Esta Comisión hace la declaratoria de las fórmulas ganadoras de **tutores (por entidad académica y campo de conocimiento)**:

<i>Entidad académica: Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada</i>			Total de votos (número y letra)
MOTA	MORALES	JOSUÉ DAVID	9 (nueve)
Apellido paterno	Apellido materno	Nombre(s)	
<i>Entidad académica: Centro de Nanociencias y Nanotecnología</i>			Total de votos (número y letra)
DÍAZ	HERNÁNDEZ	JESÚS ANTONIO	5 (cinco)
Apellido paterno	Apellido materno	Nombre(s)	

Entidad académica: Facultad de Ciencias			Total de votos (número y letra)
ROMERO	MARTÍNEZ	MARTÍN	4 (cuatro)
Apellido paterno	Apellido materno	Nombre(s)	

Entidad académica: Facultad de Ingeniería			Total de votos (número y letra)
BARBA	PINGARRÓN	ARTURO	2 (dos)
Apellido paterno	Apellido materno	Nombre(s)	

Entidad académica: Facultad de Química			Total de votos (número y letra)
HERNÁNDEZ	MORALES	JOSÉ BERNARDO	4 (cuatro)
Apellido paterno	Apellido materno	Nombre(s)	

Entidad académica: Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología			Total de votos (número y letra)
CASTAÑEDA	GUZMÁN	ROSALBA	8 (ocho)
Apellido paterno	Apellido materno	Nombre(s)	

Entidad académica: Instituto de Energías Renovables			Total de votos (número y letra)
RINCÓN	GONZÁLEZ	MARINA ELIZABETH	3 (tres)
Apellido paterno	Apellido materno	Nombre(s)	

Entidad académica: Instituto de Física			Total de votos (número y letra)
DE LUCIO	MORALES	OSCAR GENARO	9 (nueve)
Apellido paterno	Apellido materno	Nombre(s)	

Entidad académica: Instituto de Investigaciones y Materiales			Total de votos (número y letra)
RAMOS	PEÑA	ANGÉLICA ESTRELLA	11 (once)
Apellido paterno	Apellido materno	Nombre(s)	
Campo de conocimiento: Materiales Cerámicos			Total de votos (número y letra)
SALAS	CASTILLO	PEDRO	17 (diecisiete)
Apellido paterno	Apellido materno	Nombre(s)	
Campo de conocimiento: Materiales Complejos			Total de votos (número y letra)
GÓMORA	FIGUEROA	ANA PAULINA	9 (nueve)
Apellido paterno	Apellido materno	Nombre(s)	
Campo de conocimiento: Materiales Electrónicos			Total de votos (número y letra)
RIVERA	HERNÁNDEZ	MARGARITA	21 (veintiuno)
Apellido paterno	Apellido materno	Nombre(s)	
Campo de conocimiento: Materiales Metálicos			Total de votos (número y letra)
HERNÁNDEZ	GALLEGOS	MIGUEL ÁNGEL	6 (seis)
Apellido paterno	Apellido materno	Nombre(s)	
Campo de conocimiento: Materiales Polímeros			Total de votos (número y letra)
ROSAS	ABURTO	ALBERTO	6 (seis)
Apellido paterno	Apellido materno	Nombre(s)	

El número total de votos válidos que obtuvo cada candidatura de **alumnos**, en el orden en que aparecieron en las boletas electorales, se anota a continuación:

HINOJOSA	ROMERO	DAVID	<i>Total de votos (número y letra)</i>
Apellido paterno	Apellido materno	Nombre(s)	29 (veintinueve)
PELAYO	ESCALERA	SERGIO ALONSO	22 (veintidós)
Apellido paterno	Apellido materno	Nombre(s)	

Para constancia, firman los miembros de la Comisión ad-hoc de la elección.

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria, Cd. Mx., a 15 de noviembre de 2019
LA COMISIÓN AD-HOC DE LA ELECCIÓN

Dr. José David Flores Peñaloza
Facultad de Ciencias

Dr. Luis Cedeño Caero
Facultad de Química

Dr. Armando Ortiz Prado
Facultad de Ingeniería

Dr. Héctor Domínguez Castro
Instituto de Investigaciones en
Materiales

Dr. Jorge Rojas Menéndez
Instituto de Energías
Renovables

Dr. Alejandro Durán Hernández
Centro de Nanociencia y
Nanotecnología

Dra. Genoveva Hernández
Padrón
Centro de Física Aplicada y
Tecnología Avanzada

Dr. Juan Carlos Cheang Wong
Instituto de Física

Dra. Yara Cecilia Almanza Arjona
Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología