



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO
DIRECCIÓN DE CENTROS REGIONALES

Núm. Oficio

Fecha: 16 de octubre de 2019

Asunto: Resultados de la elección de
Director de Centros Regionales

A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA DE
LA DIRECCIÓN DE CENTROS

Con base en los padrones electorales que cada una de las unidades académicas de la DCRU proporcionó a esta Comisión Electoral en fechas previas a las votaciones realizadas los días 14 y 15 de octubre de 2019, se estableció que el padrón general es de 123 profesores y 516 alumnos, lo cual da un total de 639 personas con derecho a voto. Los datos desagregados se presentan en el Cuadro 1.

Cuadro 1. Padrón electoral por unidad académica de la DCRU para la elección

Unidad académica	Total votantes		Votación directa		Votación electrónica	
	Profesores	Alumnos	Profesores	Alumnos	Profesores	Alumnos
CRUNO	6	0	3	0	3	0
CRUCEN	14	82	14	82	0	0
CRUOC	11	0	10	0	1	0
CRUCO	13	20	13	14	0	6
CRUAN	16	0	16	0	0	0
CRUS	11	105	10	105	1	0
CRUO	23	137	19	126	4	11
CRUPY	11	105	9	105	2	0
Posgrado-Chapingo	8	56	6	33	2	23
Posgrado-Chiapas	6	11	6	11	0	0
Dirección Centros Regionales	4	0	4	0	0	0
TOTAL	123	516	110	476	13	40

Los resultados de la votación en el ámbito de la DCRU se presentan en el Cuadro 2, cuyos datos están soportados por las actas de escrutinio que cada una de las Comisiones Electorales Regionales envió ayer a esta Comisión Electoral. Para la votación en la urna instalada en Chapingo para la DCRU-posgrado se incluyó una lista de 32 alumnos y dos profesores del CRUPY a petición de la respectiva Comisión Electoral Regional, de los cuales 21 alumnos y los dos profesores emitieron su voto en la urna mencionada.

Por razones de confidencialidad, los votos emitidos de manera electrónica se presentan de manera agregada.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO
DIRECCIÓN DE CENTROS REGIONALES

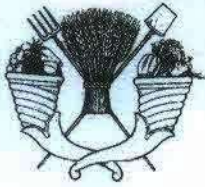
Cuadro 2. Resultados de la votación realizada el 14 y 15 de octubre de 2019, para la elección del director de Centros Regionales para el período 2019-2022.

Unidad académica	Votos emitidos				Total votos
	A favor del Dr. Gerardo Avalos Cacho	A favor del Dr. Benigno Rodríguez Padrón	Abstenciones	Votos anulados	
CRUNO	2	1	0	0	3
CRUCEN	13	56	21	1	91
CRUOC	5	4	0	0	9
CRUCO	4	17	4	0	25
CRUAN	12	2	2	0	16
CRUS	39	50	14	1	104
CRUO	17	88	12	1	118
CRUPY	10	33	13	0	56
DCRU-Posgrado	11	30	6	2	49
Posgrado-Chiapas	4	12	1	1	18
Votación electrónica	13	3	1	0	17
SUMA	130	296	74	6	506
% respecto a votantes	25.7	58.5	14.6	1.2	100

El total de votos emitidos equivalen al 79.2% del padrón electoral total, por lo que la elección es válida ya que se rebasó sobradamente el quórum mínimo legal del 50%+1.

El ganador de esta contienda electoral es el Dr. Benigno Rodríguez Padrón, quien obtuvo el 58.5% de los votos emitidos, mientras que el Dr. Gerardo Avalos Cacho obtuvo el 25.7% de los votos. Por consiguiente, en este proceso electoral el Dr. Benigno Rodríguez Padrón ha resultado electo para ocupar el cargo de Director de Centros Regionales para el periodo comprendido entre el 9 de noviembre de 2019 y el 8 de noviembre de 2022.

Los integrantes de esta Comisión Electoral hemos conferido la condición de preliminar a estos resultados electorales porque cabe la posibilidad de que el padrón electoral de algunas de las unidades académicas haya tenido algunas modificaciones ligeras al momento de preparar las listas definitivas de votantes, lo cual será corroborado por esta Comisión Electoral en cuanto tengamos disponibles todas las actas de apertura de la votación del día 14 de octubre de 2019.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO
DIRECCIÓN DE CENTROS REGIONALES

Hacemos hincapié en que el padrón electoral que se presenta en este documento fue elaborado con la información que nos fue proporcionada por cada una de las unidades académicas de la DCRU enlistadas en el Cuadro 1.

Agradecemos a toda la comunidad de la DCRU su participación en este proceso electoral, el cual se llevó a cabo sin incidentes que pongan en riesgo su legalidad.

LA COMISIÓN ELECTORAL

DR. ANGEL PITA DUQUE

DR. JOSE LUIS ZARATE
VALDÉZ

DRA. MARTHA ALICIA PERALES
RIVAS