

INFORME DEL COMITÉ ELECTORAL PARA LA ELECCIÓN EXTRAORDINARIA DE REPRESENTANTES DE ALUMNOS DE LAS LICENCIATURAS EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INGENIERÍA ELECTRÓNICA ANTE EL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA PARA EL PERIODO 2020-2021

El 12 de noviembre de 2020, durante la Sesión 639 Ordinaria del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería, por acuerdo 639.1.11, se constituyó el Comité Electoral con los siguientes miembros:

Dr. Luis Fernando Hoyos Reyes

Dr. Armando Gómez Vieyra

Sr. Christian Cristóbal Carbajal García

El Comité Electoral se reunió en forma virtual por primera vez el 25 de noviembre, para llevar a cabo el proceso de Elección Extraordinaria de Representantes de Alumnos de las Licenciaturas en Ingeniería en Computación e Ingeniería Electrónica ante el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería para el Periodo 2020-2021, eligiendo como su Presidente al Sr. Christian Cristóbal Carbajal García, en esta reunión se revisó la convocatoria, se definieron las fechas de trabajo del Comité y se examinaron los formatos para la inscripción de las planillas.

El 07 de diciembre se publicó la Convocatoria a Elección Extraordinaria a través de la página de la División, asimismo se envió por correo institucional a los miembros de la comunidad, esta misma se continuó enviando durante el transcurso de la semana, además, se solicitó el padrón electoral de los alumnos de las Licenciaturas involucradas a la Coordinación de Sistemas Escolares, a la Coordinación de Recursos Humanos se le pidió un padrón de los alumnos que trabajan como ayudantes en la División para el cotejo respectivo.

El registro de planillas se realizó del lunes 14 al miércoles 16 de diciembre, se registró una sola planilla en tiempo y forma, misma que fue validada por el Comité en pleno en reunión virtual celebrada el mismo día al cierre de registros. La planilla validada se envió el jueves 17 de diciembre vía correo electrónico a toda la comunidad de la DCBI, además de ser publicada en la página de la División.

Es importante informar que después de cerrado el periodo de registros, se recibió una solicitud de registro de planilla, el Comité determinó no validarla por presentarse fuera del periodo de registros conforme a la convocatoria.

El miércoles 06 de enero de 2021, el proceso de votación dio inicio puntualmente a las 10:00 hrs., para ello y con la ayuda de alumnos inscritos a las licenciaturas en elección, los miembros del Comité realizaron pruebas que verificaron que la plataforma electrónica

permitiera registrar votos justo desde la hora señalada. A lo largo de la jornada, los miembros del Comité Electoral realizaron ensayos para cerciorarse que las ligas electrónicas funcionaran adecuadamente y que no fuera posible registrar votos dobles.

El Comité Electoral también verificó que el sistema electrónico de votaciones cerrara exactamente a las 18.00 hrs. dando por concluido el proceso de votación esperando el tiempo señalado en el artículo 29 del RIOCA*.

A las 19:00 horas se procedió al conteo público de votos a través de una video reunión cuyo enlace fue dado a conocer a la comunidad de la División en invitación electrónica que se realizó para asistir al proceso de votación. Para realizar el conteo público, el Presidente del Comité leyó los resultados publicados en la página electrónica mientras que uno de los miembros llenaba en presencia de los presentes la planilla que forma parte del acta del proceso de votación, cabe resaltar que se contó con el apoyo técnico del Ing. Ramón Macías Baltazar por parte de la Coordinación de Servicios de Cómputo.

Los resultados se publicaron el jueves 07 de enero en la página de la División y por correo electrónico a la comunidad de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

El viernes 08 de enero a las 18:30 hrs. se llevó a cabo la última reunión del Comité Electoral para iniciar la redacción del informe correspondiente, en dicha reunión, una vez conocidos los resultados preliminares de la votación, se presentó la Nota Técnica emitida por la Coordinación de Servicios de Cómputo, de la cual se anexa la nota principal, así como los alcances correspondientes.

Al final de la reunión se firmó el acta del proceso de votación. Se anexan a este informe, los formatos de las planillas registradas y el acta del proceso de votación con los resultados de la Votación Extraordinaria para la Elección de Representantes de Alumnos de las Licenciaturas en Ingeniería en Computación e Ingeniería Electrónica ante el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería para el periodo 2020-2021.

Acta del proceso de votación de Representantes de Alumnos de las Licenciaturas en Ingeniería en Computación e Ingeniería Electrónica ante el Consejo Divisinal de Ciencias Básicas e Ingeniería para el periodo 2020-2021, los resultados fueron las siguientes:

Representación	Propietario y suplente	A favor	Abstc	Nulo	Total
Computación y Electrónica	Juan Mario Sastre Cuahutle Carlos Daniel Miranda Viloría	19	16	0	35

Atentamente
"Casa abierta al tiempo"

Comité Electoral para la Elección de Representantes del Personal Académico y Alumnos ante el Consejo Divisinal de Ciencias e Ingeniería


Sr. Christian Cristóbal Carbajal García




Dr. Armando Gómez Vleyra




Dr. Luis Fernando Hoyos Reyes




11 de enero de 2021

CONSEJO DIVISIONAL CBI (2020-2021) REGISTRO DE PLANILLAS ALUMNOS

Fecha: 16/12/2020

Candidatos a la Representación de las Licenciaturas en Ingeniería en Computación e Ingeniería Electrónica

Nombre del Propietario: Sastre Coahuatlé Joan Mario

MATRÍCULA: 2183041903 FIRMA: [Signature]

Domicilio: [Redacted]

Teléfono: [Redacted] Celular: [Redacted] Correo electrónico: [Redacted]

Nombre del Suplente: _____

MATRÍCULA: _____ FIRMA: _____

Domicilio: _____

Teléfono: _____ Celular: _____ Correo electrónico: _____

COMITÉ ELECTORAL: (Registro aprobado)

Dr. Luis Fernando Hoyos Reyes _____

Dr. Armando Gómez Vieyra _____

Sr. Christian Cristóbal Carbajal García _____

CONSEJO DIVISIONAL CBI (2020-2021) REGISTRO DE PLANILLAS ALUMNOS

Fecha: _____

Candidatos a la Representación de las Licenciaturas en Ingeniería en Computación e Ingeniería Electrónica

Nombre del Propietario: _____

MATRÍCULA: _____ FIRMA: _____

Domicilio: _____

Teléfono: _____ Celular: _____ Correo electrónico: _____

Nombre del Suplente: Carlos Daniel Miranda Uloria

MATRÍCULA: 2183039163 FIRMA: 

Domicilio: _____

Teléfono: 554 Correo electrónico: carlos_miranda_v@hotmail.com

COMITÉ ELECTORAL: (Registro aprobado)

Dr. Luis Fernando Hoyos Reyes _____

Dr. Armando Gómez Vieyra _____

Sr. Christian Cristóbal Carbajal García _____

PROCESO DE ELECCIÓN EXTRAORDINARIA PARA CUBRIR LA REPRESENTACIÓN VACANTE DE LOS ALUMNOS DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INGENIERÍA ELECTRÓNICA DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA PARA EL PERIODO 2020-2021

El día 06 de enero de 2021 se llevó a cabo el proceso de auscultación cuantitativa electrónica para nombrar a los miembros de la representación vacante ante el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería, periodo 2020-2021 con base en la convocatoria publicada.

La Coordinación de Servicios de Cómputo (CSC) brindó apoyo vía correo electrónico para la obtención de la Clave de Acceso a Red (CAR).

El sistema de votaciones en línea (<https://votaciones.azc.uam.mx>) fue habilitado a las 10:00 hr y cerrado a las 18:00 hr.

Los resultados fueron puestos en línea a las 19:00 hr en la dirección <https://resultados.azc.uam.mx/>

En los trámites de CAR se dieron de alta 4 CAR, se cambió 1 contraseña de CAR, dando un total de 5 trámites.

Previo al proceso, personal de la CSC se dedicó a verificar las políticas de seguridad, así como el monitoreo de éstas previo y durante el proceso de auscultación electrónica. De la recolección y análisis de estas políticas se comenta que:

- Se bloquearon 1392 accesos al servidor <https://votaciones.azc.uam.mx> desde 712 equipos conectados fuera de la red de la Unidad (internet).

La red de la Unidad Azcapotzalco, diariamente esta bajo intentos de ataques hacia los servidores y equipos que se encuentran en la red. Para mitigar estos intentos de ataques la Unidad cuenta con un equipo Firewall que es el encargado de bloquear estas acciones y registrarlos. Lo que explica esta viñeta son los registros que detecto el firewall hacia el sitio de votaciones durante el periodo de votación.

Atentamente,
Casa abierta al tiempo

Coordinación de Servicios de Cómputo