



División de Ciencias
de la Comunicación
y Diseño

CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN Y DISEÑO

Acta de la Sesión 04.22

Presidenta: Dra. Gloria Angélica Martínez de la Peña.

Secretaria: Mtra. Silvia Gabriela García Martínez.

Vía remota a través de la plataforma zoom, derivado de la pandemia, siendo las 17:44 horas del **2 de febrero de 2022**, inició la **Sesión Ordinaria 04.22** del Consejo Divisional de Ciencias de la Comunicación y Diseño.

I. Lista de asistencia.

La Secretaria procedió a pasar lista, y verificó la asistencia de los siguientes consejeros:

- ✓ Dra. Gloria Angélica Martínez De la Peña, *Presidenta*.
- ✓ Dra. Margarita Espinosa Meneses, *Jefa del Departamento de Ciencias de la Comunicación*.
- ✓ Dr. Carlos Joel Rivero Moreno, *Jefe del Departamento de Tecnologías de la Información*.
- ✓ Dra. Erika Cecilia Castañeda Arredondo, *Jefa del Departamento de Teoría y Procesos del Diseño*.
- ✓ Dr. Alfredo Piero Mateos Papis, *Representante Titular del Personal Académico del Departamento de Tecnologías de la Información*.
- ✓ Dra. Lucero Fabiola García Franco, *Representante Titular del Personal Académico del Departamento de Teoría y Procesos del Diseño*.
- ✓ C. Liliana San Luis Alvarado, *Representante Titular de Alumnos del Departamento de Ciencias de la Comunicación*.
- ✓ C. Alberto Nieto Rocha, *Representante Titular de Alumnos del Departamento de Tecnologías de la Información*.
- ✓ C. Luis Mario Cervantes Mendoza, *Representante Titular de Alumnos del Departamento de Teoría y Procesos del Diseño*.

Se declaró la existencia de quórum.

II. Aprobación, en su caso, del orden del día propuesto:

La Presidenta señaló que el Orden del Día fue enviado por correo electrónico y consta de quince puntos relacionados con el análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la modalidad en la que se impartirán las unidades de enseñanza-aprendizaje conforme a la programación académica para el trimestre 22-Invierno en el marco del PROTEMM, la presentación del informe anual de actividades del Consejo Editorial, tres dictámenes de la Comisión de Investigación, dos prórrogas para la emisión de dictámenes de comisiones del consejo divisional, ratificaciones de personal académico para integrar el Comité de la MADIC, la declaración de los candidatos electos para la representación 2022-2023 del órgano colegiado y asuntos generales.

2

Sin comentarios al Orden del Día propuesto, se aprobó por unanimidad.

Acuerdo DCCD.CD.01.04.22

Aprobación del Orden del Día.

1. **Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la modalidad en la que se impartirán las unidades de enseñanza-aprendizaje conforme a la programación académica para el trimestre 22-Invierno en el marco del Programa de Transición de Enseñanza en la Modalidad Mixta (PROTEMM), aprobado por el Colegio Académico en la sesión 500, celebrada el 19 de octubre de 2021.**

Expuso la Presidenta del Consejo que con la esperanza de estar pronto en una fase que permita que las actividades presenciales se incrementen y considerando que la educación es una actividad esencial, resulta necesario recobrar la importancia académica de la presencialidad.

Para mitigar el riesgo de contagio y transitar hacia el desarrollo de las actividades sustantivas de manera presencial, la institución procura las condiciones para que la comunidad realice sus actividades con la mayor seguridad sanitaria.

Bajo estas premisas el Colegio Académico en la Sesión 500 celebrada los días 19 y 20 de octubre de 2021 aprobó el Programa de Transición de Enseñanza en la Modalidad Mixta (PROTEMM) vigente a partir del trimestre 21 Otoño, con el propósito de llevar a cabo la planeación de las actividades docentes que permitan generar las mejores condiciones para el cumplimiento de los objetivos de enseñanza aprendizaje.

A partir de la experiencia académica derivada del Proyecto Emergente de Enseñanza Remota (PEER) y para que, en el contexto o consecuencias de la emergencia sanitaria, el alumnado tenga la opción de iniciar o continuar con su formación académica en las aulas (físicas o virtuales) de la Universidad, en modalidad mixta, el Colegio Académico aprobó la creación

del Programa de Transición de Enseñanza en la Modalidad Mixta (PROTEMM) como una alternativa temporal para apoyar el desarrollo de la docencia.

Durante la vigencia del PROTEMM las unidades de enseñanza-aprendizaje (UEA) se podrán impartir de forma remota, presencial o empleando una combinación de ambas.

En el numeral 10: Criterios generales bajo los cuales se regirá el PROTEMM del mismo acuerdo, se señala:



Los consejos divisionales, a partir del trimestre 22 Invierno, al aprobar la programación de las UEA determinarán la modalidad en que se impartirán. Para ello considerarán como criterio prioritario la programación de actividades académicas presenciales para el caso de las UEA que requieran horas práctica, actividades de laboratorio, talleres, trabajos de campo o investigación.

Explicó que se está entendiendo por estas tres modalidades:

La modalidad presencial implica la impartición de clases en el aula (UEA presenciales), prácticas, exámenes, asesorías, revisiones y otras actividades didáctico pedagógicas que el profesor pueda instrumentar.

El modelo remoto contempla las posibilidades sincrónica y asincrónica a través de las distintas herramientas tecnológicas que los profesores deseen utilizar y sobre los cuales a partir del PEER se ha adquirido una gran experiencia.

El modelo mixto implica una combinación de ambas.

La propuesta es aprobar la modalidad mixta con lo cual se permita continuar la impartición de UEA en modalidad presencial y remota y abriendo la posibilidad para que aquellos profesores que quieran realizar alguna actividad presencial lo puedan hacer.

Mencionó que la unidad ha estado trabajando para brindar y asegurar la salud a todos los miembros de la comunidad universitaria, actualmente dentro del filtro sanitario se cuenta con tres médicos y un correo de atención saludcuajimalpa@cua.uam.mx que dan seguimiento a los casos positivos que se han presentado. Asimismo, se cuenta con una serie de protocolos y guías que están disponibles en la página general de la Universidad.

Se mostró en pantalla la programación académica de todos los programas de la división con la modalidad de impartición mixta.

La Dra. Margarita Espinosa preguntó si esta modalidad mixta implicaría que un profesor que está impartiendo clase en modalidad remota tendría que acudir a la unidad.

La Dra. Martínez De la Peña precisó que, aunque la modalidad sea remota y el alumnado se encuentre en su casa, se esperaría que el personal académico impartiera clase desde su cubículo, es decir no existe ningún impedimento para ello. Lo anterior, con la flexibilidad requerida.

Se ha tenido mucho cuidado y en conjunto con las Coordinaciones de Estudios que han tenido pláticas con los profesores para organizar bloques horarios y combinarlos para favorecer la estancia del alumnado cuando acudan a la Unidad.

Asimismo, se ha diseñado un aula muy grande a la entrada de la universidad con la instalación adecuada para que el alumnado se pueda conectar y trabajar de manera remota, en caso de que lo necesiten. Así mismo, se seguirá contando con el servicio de Transportes García a la estación de metro tacubaya.

Con 9 votos a favor, fue aprobado por unanimidad.

Acuerdo DCCD.CD.02.04.22

Aprobar la **modalidad MIXTA para impartir todas las UEA en los programas de la DCCD para el trimestre 22-I**, entendida como la combinación de las modalidades presencial y remota, de acuerdo con las necesidades particulares de cada programa de estudios. Asimismo, atendiendo a la libertad de cátedra, cada profesor diseñará el programa operativo de cada UEA que imparta, privilegiando las estrategias didáctico-pedagógicas e integrando las actividades presenciales, remotas o combinadas que sean necesarias para favorecer el aprendizaje del alumnado.

Se recomienda que, en el diseño de los programas operativos, se dispongan las actividades presenciales y remotas por días separados, para optimizar y escalonar el uso de las instalaciones cuando el alumnado deba acudir a la Unidad.

Se recomienda que, en el diseño de los programas operativos, se aprovechen las herramientas digitales disponibles y la experiencia adquirida para establecer estrategias didácticas que permitan, al personal académico y al alumnado, optimizar y organizar las actividades tanto presenciales, remotas y combinadas, así como tiempos de trabajo sincrónico y asincrónico para favorecer el proceso de autogestión del aprendizaje.

2. Presentación del informe anual de actividades del Consejo Editorial de la División de Ciencias de la Comunicación y Diseño.

El Consejo Editorial de la DCCD se encuentra conformado por el Mtro. Luis Antonio Rivera Díaz, la Dra. Alejandra Osorio Olave, la Dra. Deyanira Bedolla Pereda, el Dr. Raúl Roydeen García Aguilar (Presidente) y el Dr. Tiburcio Moreno Olivos.

Durante el año 2021 se recibieron diversas propuestas de publicaciones editoriales. Algunas de ellas continúan en proceso de evaluación por parte de los comités editoriales de la DCCD y algunas más están en proceso de edición y se publicarán durante 2022.

Aquellas publicaciones que completaron su proceso y que constituyen la producción editorial de la DCCD del año 2021 fueron:

- México en la estética del nuevo cine Latinoamericano. José Axel García Ancira Astudillo.
- La retroalimentación: un proceso clave para la enseñanza y la evaluación formativa. Tiburcio Moreno Olivos.
- Nueve miradas a la obra de Paul Leduc. Aleksandra Jablonska / José Axel García Ancira.
- Miradas para una ciudadanía emergente: encuentros y desencuentros en el escenario digital. Rocío Abascal Mena y Claudia Pedraza Bucio (coordinadoras).
- MADIC Cultura, cognición y creatividad. Raúl Roydeen / Rodrigo Martínez. Versión digital.

Entre las propuestas de publicación en proceso de evaluación y edición, en las que se trabajó durante 2021 que pueden terminar el proceso en 2022 se encuentran:

- Impactos socioeconómicos del cambio climático: una visión desde México. Sazcha Marcelo Olivera Villarroel y Gustavo Sosa Núñez (coordinadores).
- Itinerarios del estudio teórico y analítico de la fotografía y el cine. Vicente Castellanos.
- (RADE) Diseño y afectividad para fomentar bienestar integral. Deyanira Bedolla Pereda.
- Hipermétodos. Antología y crítica de la investigación social en entornos digitales. César Augusto Rodríguez Cano.
- Acercamientos a la relación comunicación y diseño en el México del siglo XXI. Comprender el diseño de información. Josefina Romero Lombardini.
- La invención iconográfica. Identidades regionales y nación en el cine mexicano de la edad de oro. María de la Cruz Castro Ricalde.

Adicionalmente, el Consejo Editorial de la DCCD emitió juicio acerca de la pertinencia y relevancia de dos propuestas de publicación sometidas por profesores de la división, cuyo proceso editorial se llevará a cabo por la Rectoría de Unidad:

- Making Sense of Field Research. Sheila Pontis (traducción).
- El libro de todos. Inés Cornejo y Vicente Castellanos (coordinadores).

Además del acompañamiento al proceso de publicación, durante el año 2021, el Consejo Editorial trabajó en la actualización de los Lineamientos y procesos editoriales de la División de Ciencias de la Comunicación y Diseño y presentará, en los próximos meses, una versión adecuada para su discusión en el Consejo Divisional. Se recibió el informe.

Nota DCCD.CD.01.04.22



Presentación del **informe anual de actividades del Consejo Editorial** de la División de Ciencias de la Comunicación y Diseño.

3. **Análisis, discusión y aprobación, del Dictamen que presenta la Comisión de Investigación, relacionado con el reporte parcial de resultados del proyecto de investigación “Alfabetización creativa e inclusiva para jóvenes de nivel medio superior en el sur de Yucatán: educación para la salud”, presentado por Dra. Inés Cornejo Portugal y el Dr. Vicente Castellanos Cerda.**

Expuso la Dra. Margarita Espinosa que el objetivo general de este proyecto de investigación es proponer en diálogo estrategias de lectoescritura funcional y creativa para abordar problemáticas de salud y bienestar; ello requiere explorar prácticas de alimentación, de actividad física y, desde las narrativas de los jóvenes, la concepción cultural de un cuerpo sano.

Presentó el siguiente cuadro comparativo como reporte de resultados del primer año:

Actividades comprometidas	Actividades realizadas durante 2021
Informe de cada uno de los municipios con las actividades socioeconómicas y problemas principales.	Trabajar en la información más relevante de los municipios de Dzan y Santa Elena, los cuales presentan importantes índices de migración, interestatal e internacional a Estados Unidos, y de población mayahablante, elevados niveles de pobreza y rezago educativo. La lengua maya es la segunda predominante, solamente superada por el idioma español.
Registros etnográficos y audiovisuales donde se documenten las prácticas de alfabetización y su análisis.	Registros audiovisuales y bitácoras. Explorar y registrar, junto con el estudiantado y los profesores, la estrategia propuesta. Las prácticas de incidencia que conforman dicha estrategia se llevó a cabo: a) En el municipio de Santa Elena en noviembre de 2020 en donde se realizó

	<p>un taller sobre narraciones libres coordinado por el escritor Mario Bellatin, titulado Escribe para que te lean.</p> <p>b) En enero de 2021 en el Municipio de Dzan el concurso: Cuéntame sobre tus comidas y bebidas favoritas y, en el mes de marzo, desarrollo en el mismo municipio del taller El Diario de Alimentos: A comer.</p>
Elaborar, junto con el estudiantado y los profesores, el primer diseño de los elementos básicos de la estrategia de alfabetización funcional y creativa sobre estos temas.	Diseño y desarrollo de la “Estrategia de escritura creativa Escribe y lee tu mundo”. <i>El libro de todos</i> . (En proceso de publicación).

Con 9 votos a favor, fue aprobado por unanimidad.

Acuerdo DCCD.CD.03.04.22

Aprobación del Dictamen que presenta la Comisión de Investigación, consistente en:

Aprobar el **reporte parcial de resultados del proyecto de investigación “Alfabetización creativa e inclusiva para jóvenes de nivel medio superior en el sur de Yucatán: educación para la salud”**, presentado por Dra. Inés Cornejo Portugal y el Dr. Vicente Castellanos Cerda.

4. **Análisis, discusión y aprobación, del Dictamen que presenta la Comisión de Investigación, relacionado con el reporte parcial de resultados del proyecto de investigación “Geometría en Movimiento 3”, presentado por la Dra. Dina Rochman Beer.**

Explicó la Dra. Cecilia Castañeda que el reporte que presenta la Dra. Rochman corresponde al primer año de trabajo y que esta investigación, en sus diferentes etapas, se desprende de una estancia sabática que la Dra. Rochman desarrolló en el Instituto de Ecología de Jalapa, Veracruz en el año 2015 donde inventó un nuevo método y realizó tres programas de cómputo para encontrar los puntos de referencia o coordenadas “x”, “y” y “z” de las formas biológicas de los insectos de pequeña escala para modelar su estructura geométrica con el programa de cómputo AutoCAD™. En 2021 diseñó y construyó un modelo tridimensional (en impresión 3d) para documentar el crecimiento periódico de los exoesqueletos.

El objetivo del proyecto de investigación es realizar un pantógrafo, al que se le llamará “Pantógrafo XYZ” con el cual se puedan reproducir las curvas de las partes del cuerpo de los animales de pequeña escala para realizar su impresión 3D a mayor escala.

El impacto del proyecto será muy importante debido al cambio de paradigma para encontrar valores numéricos de los puntos de referencia “x”, “y” y las curvas de las partes de los insectos y moluscos para establecer los cambios morfológicos que han sufrido tanto los insectos como los moluscos debido al cambio climático. Desde la geometría descriptiva se podrá modelar la estructura de los insectos y moluscos y crear modelos físicos tridimensionales para su estudio.

Las actividades realizadas durante el primer año contemplan:

- Boceto del modelo.
- Simulación bidimensional del mecanismo.
- Primer modelo.
- Impresión 3D del primer modelo.
- Abstract para el congreso CAD '22 que se realizará en China del 11 al 13 de julio de 2022.

Dentro de las conclusiones resaltó la Dra. Rochman que, en la prueba realizada, el resultado indica que en aproximadamente 15 minutos estarían disponibles todos los valores numéricos de las coordenadas x, y del exoesqueleto para que los biólogos puedan describir, comprender y predecir los cambios que ocurren en la naturaleza. Y a partir de la geometría descriptiva, se puede modelar la estructura de insectos y moluscos para su estudio. Se seguirá trabajando en el pantógrafo tridimensional hasta que pueda ser una máquina de control numérico.

Con 9 votos a favor, fue aprobado por unanimidad.

Acuerdo DCCD.CD.04.04.22

Aprobación del Dictamen que presenta la Comisión de Investigación,
consistente en:

Aprobar el **reporte parcial de resultados del proyecto de investigación “Geometría en Movimiento 3”**,
presentado por la Dra. Dina Rochman Beer.

5. **Análisis, discusión y aprobación, del Dictamen que presenta la Comisión de Investigación, relacionado con el reporte parcial de resultados del proyecto de investigación “Almacenamiento seguro de información en redes P2P usando técnicas**

de codificación de red y dispersión de información”, presentado por el Dr. Francisco de Asís López Fuentes.

Expresó el Dr. Carlos Rivero que el objetivo general del proyecto de investigación “Almacenamiento seguro de información en redes P2P usando técnicas de codificación de red y dispersión de información”, es estudiar como técnicas de codificación de red y dispersión de información asociadas a mecanismos de seguridad impacta en el almacenamiento distribuido en redes peer-to-peer.



Las actividades realizadas de marzo a diciembre de 2021 comprenden las siguientes:

A. Formación de recursos humanos:

El proyecto ha permitido involucrar al alumnado de la Licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información.

B. Presentación de resultados en eventos internacionales:

Los resultados obtenidos del trabajo en progreso de este proyecto se presentaron en dos eventos:

1. 5th EAI International Conference on Computer Science and Engineering in Health Services, 29 y 30 de julio de 2021 (realizado en modo virtual).
2. The international Congress in Telematics and Computing (realizado en modo virtual los días 12 y 13 de noviembre de 2021).

Con 9 votos a favor, fue aprobado por unanimidad.

Acuerdo DCCD.CD.05.04.22

Aprobación del Dictamen que presenta la Comisión de Investigación, consistente en:

Aprobar el **reporte parcial de resultados del proyecto de investigación “Almacenamiento seguro de información en redes P2P usando técnicas de codificación de red y dispersión de información”,** presentado por el Dr. Francisco de Asís López Fuentes.

6. **Autorización de una prórroga para que emita su Dictamen la Comisión encargada de proponer lineamientos particulares para la creación, modificación, evaluación y supresión de las áreas de investigación en la DCCD.**

Las actividades realizadas de finales de octubre de 2021 a la fecha, contemplan las siguientes:

- Revisión de las Políticas Operacionales para determinar mecanismos de evaluación y fomento de las áreas de investigación (POAI).
- Revisión de las Políticas Operativas para la gestión, creación, modificación, evaluación y supresión de las áreas de investigación en la Unidad Cuajimalpa.
- Revisión y diagnóstico del avance de los lineamientos, trabajado realizado por la comisión anterior (julio 2020).

Parte 1 Creación.

Parte 2 Modificación.

Parte 3 Evaluación (y rúbrica de evaluación).

Parte 4 Supresión (en este punto se requiere trabajar).

Con 9 votos a favor, fue aprobado por unanimidad.

Acuerdo DCCD.CD.06.04.22

Autorización de una **prórroga al 12 de mayo de 2022**, para que emita su **Dictamen la Comisión encargada de proponer lineamientos particulares para la creación, modificación, evaluación y supresión de las áreas de investigación en la DCCD.**

7. **Autorización de una prórroga para que emita su Dictamen la Comisión encargada de analizar y proponer modificaciones a los “Lineamientos para la creación de grupos de investigación y la presentación, seguimiento y evaluación de proyectos de investigación”.**

Las actividades realizadas del 28 noviembre de 2021 al 28 de enero de 2022, contemplan las siguientes:

- Revisión y diagnóstico de los lineamientos vigentes (de fecha 2016).
- Revisión de las Políticas Operativas de Investigación de la Unidad Cuajimalpa y la legislación a la que refieren los lineamientos.
- Revisión del apartado sobre los Grupos de Investigación.
- Revisión y discusión sobre el registro de un Grupo de investigación, su evaluación y seguimiento.
- Avance en el apartado de Grupos de investigación.

Se requiere trabajar en el apartado de proyectos de investigación, registro, seguimiento, formato de registro, entre otros.

Con 9 votos a favor, fue aprobado por unanimidad.

Autorización de una **prórroga** al 12 de mayo de 2022, para que emita su Dictamen la Comisión encargada de analizar y proponer modificaciones a los “Lineamientos para la creación de grupos de investigación y la presentación, seguimiento y evaluación de proyectos de investigación”.

8. Ratificación, en su caso, del Dr. Diego Carlos Méndez Granados, propuesto por la Directora de División, para integrar el Comité de la Maestría en Diseño, Información y Comunicación, del 3 de febrero de 2022 al 2 de febrero de 2024.

Se realizó una votación para los numerales 8, 9, 10, 11, 12 y 13 del Orden del Día.

9. Ratificación, en su caso, del Dr. Raúl Roydeen García Aguilar, propuesto para un segundo periodo por la Directora de División, para integrar el Comité de la Maestría en Diseño, Información y Comunicación, del 3 de febrero de 2022 al 2 de febrero de 2024.

Se realizó una votación para los numerales 8, 9, 10, 11, 12 y 13 del Orden del Día.

10. Ratificación, en su caso, del Dr. Luis Alfredo Rodríguez Morales propuesto para un tercer periodo por la Directora de División, para integrar el Comité de la Maestría en Diseño, Información y Comunicación, del 3 de febrero de 2022 al 2 de febrero de 2024.

Se realizó una votación para los numerales 8, 9, 10, 11, 12 y 13 del Orden del Día.

11. Ratificación, en su caso, de la Dra. Deyanira Bedolla Pereda, propuesta para un segundo periodo por la Directora de División, para integrar el Comité de la Maestría en Diseño, Información y Comunicación, del 3 de febrero de 2022 al 2 de febrero de 2024.

Se realizó una votación para los numerales 8, 9, 10, 11, 12 y 13 del Orden del Día.

12. Ratificación, en su caso, del Dr. Santiago Negrete Yankelevich, propuesto para un segundo periodo por la Directora de División, para integrar el Comité de la Maestría en Diseño, Información y Comunicación, del 3 de febrero de 2022 al 2 de febrero de 2024.

Se realizó una votación para los numerales 8, 9, 10, 11, 12 y 13 del Orden del Día.

13. Ratificación, en su caso, del Dr. Wulfrano Arturo Luna Ramírez, propuesto por la Directora de División, para integrar el Comité de la Maestría en Diseño, Información y Comunicación, del 3 de febrero de 2022 al 2 de febrero de 2024.

Sin comentarios y con 9 votos a favor, se aprobaron por unanimidad.

Acuerdo DCCD.CD.08.04.22



Ratificación del personal académico que integrará el **Comité de la Maestría en Diseño, Información y Comunicación**, en el periodo comprendido entre el 3 de febrero de 2022 y hasta el 2 de febrero de 2024.

- Dr. Diego Carlos Méndez Granados (primer periodo).
 - Dr. Raúl Roydeen García Aguilar (segundo periodo).
 - Dr. Luis Alfredo Rodríguez Morales (tercer periodo).
 - Dra. Deyanira Bedolla Pereda (segundo periodo).
- Dr. Santiago Negrete Yankelevich (segundo periodo).
- Dr. Wulfrano Arturo Luna Ramírez (primer periodo).

14. Declaración de los candidatos electos para la representación 2022-2023 del Consejo Divisional de Ciencias de la Comunicación y Diseño, con base en los informes y actas presentadas por el Comité Electoral

El C. Alberto Nieto Rocha, Presidente del Comité Electoral dio lectura al informe:

Ciudad de México a 20 de enero de 2022.

H. Consejo Divisional de la DCCD
Presente

Informe que presenta el Comité Electoral de la División de
Ciencias de la Comunicación y Diseño

Antecedentes

El Consejo Divisional integró al Comité Electoral de la División de Ciencias de la Comunicación y Diseño, en su Sesión 03.21, celebrada el 29 de enero de 2021. Con posterioridad, los miembros del Comité eligieron como Presidente al C. Alberto Nieto Rocha.

En la Sesión 19.21 celebrada el 16 de diciembre de 2021, el Consejo Divisional de CCD aprobó la Convocatoria para participar en el proceso de elección de representantes (titulares y suplentes) para conformar el Consejo Divisional, periodo 2022-2023.

Hasta las 15:00 horas del lunes 10 de enero de 2022, fecha límite para el registro, se inscribieron un total de cuatro candidatos del sector del alumnado. Se recibió una solicitud incompleta y fuera del horario establecido.

En reunión celebrada vía Zoom, el martes 11 de enero de 2022, el Comité procedió a verificar que las personas participantes cumplieran con los requisitos establecidos en la Convocatoria emitida para tal efecto, con base en la información proporcionada por las Coordinaciones de Sistemas Escolares, de Recursos Humanos y de la Oficina Técnica del Consejo Divisional. El Comité Electoral validó cuatro candidatos y anuló una solicitud, por presentarse incompleta y de manera extemporánea.

Quedaron vacantes las siguientes representaciones:

- Representante Suplente del Alumnado, Departamento de Teoría y Procesos del Diseño.
- Representante Suplente del Alumnado, Departamento de Tecnologías de la Información.
- Representante Propietario del Personal Académico, Departamento de Ciencias de la Comunicación.
- Representante Suplente del Personal Académico, Departamento de Ciencias de la Comunicación.
- Representante Propietario del Personal Académico, Departamento de Teoría y Procesos del Diseño.
- Representante Suplente del Personal Académico, Departamento de Teoría y Procesos del Diseño.
- Representante Propietario del Personal Académico, Departamento de Tecnologías de la Información.
- Representante Suplente del Personal Académico, Departamento de Tecnologías de la Información.

El día de las elecciones, miércoles 19 de enero de 2022 a las 9:45 horas, el Comité Electoral se constituyó en reunión permanente en modalidad remota, según lo establece el artículo 26 del Reglamento Interno de los Órganos Colegiados Académicos (RIOCA).

Posteriormente, a las 16:00 horas, procedió a hacer el registro del cómputo electrónico de los votos, de manera pública, y a realizar la declaración de los resultados y publicarlos en el sitio web de la División.

El día jueves 20 de enero de 2022, a las 16:00 horas, concluido el plazo para la interposición de recursos, sin que se recibiera ningún escrito; el Comité levantó el Acta de las Elecciones (Anexo 1), y determinó declarar ganadoras a las siguientes personas:

- Erick Vibaldo García Palacios
Representante titular del alumnado del Departamento de Ciencias de la Comunicación.
- Alberto Agustín García Palacios
Representante suplente del alumnado del Departamento de Ciencias de la Comunicación.
- Jeniffer Daniela Segura Tapia
Representante titular del alumnado del Departamento de Tecnologías de la Información.
- Miguel Ortega Zumaya
Representante titular del alumnado del Departamento de Teoría y Procesos del Diseño.

Acta del proceso de elección de representantes del personal académico y del alumnado
para integrar el Consejo Divisional de Ciencias de la Comunicación y Diseño de la Unidad
Cuajimalpa, periodo 2022-2023
Anexo 1

A las 9:45 horas del miércoles 19 de enero de 2022, el Comité Electoral con la asistencia virtual del C. Alberto Nieto Rocha, C. Luis Mario Cervantes Mendoza, C. Liliana San Luis Alvarado y el Dr. Alfredo Piero Mateos Papis, se constituyó en reunión permanente en modalidad virtual a través de la aplicación Zoom, como consecuencia de la emergencia sanitaria por causa de fuerza mayor de la epidemia generada por el virus SARS-CoV-2 (COVID-19) y de las Medidas de Seguridad Sanitaria emitidas.

A las 10:00 horas se contó con el apoyo del Coordinador de Apoyo Académico, Mtro. Joaquín Hernández Velázquez, para habilitar la votación electrónica, la cual se cerró a las 15:00 horas del miércoles 19 de enero de 2022.

A las 16:00 horas del 19 de enero de 2022 se dio lectura al registro del cómputo de los votos y se llevó a cabo la declaración correspondiente de los resultados, a través de una transmisión en directo en el sitio web de la División:

<https://www.youtube.com/user/UAMDCCD/live>.

Resultados del proceso de elección de representante (titulares y suplentes) para conformar el Consejo Divisional de Ciencias de la Comunicación y Diseño, periodo 2022-2023.

Alumnado

Departamento de Ciencia de la Comunicación	
Nombre	Votos
Alberto Agustín Orea Barrera	20
Erick Vibaldo García Palacios	36
Abstenciones	1
Total	57

Departamento de Tecnologías de la Información	
Nombre	Votos
Jeniffer Daniela Segura Tapia	27
Abstenciones	2
Total	29

Departamento de Teoría y Procesos del Diseño	
Nombre	Votos
Miguel Ortega Zumaya	27
Abstenciones	6
Total	33

De acuerdo con la votación los resultados fueron los siguiente:

- Erick Vibaldo García Palacios
Representante titular del alumnado del Departamento de Ciencias de la Comunicación
- Alberto Agustín García Palacios
Representante suplente del alumnado del Departamento de Ciencias de la Comunicación
- Jeniffer Daniela Segura Tapia
Representante titular del alumnado del Departamento de Tecnologías de la Información
- Miguel Ortega Zumaya
Representante titular del alumnado del Departamento de Teoría y Procesos del Diseño

El plazo para presentar recursos se venció el 20 de enero de 2022, sin que se hubiera recibido ningún escrito.

Siendo las 16:13 horas del 20 de enero de 2022, se dio por concluida el Acta de las elecciones, por lo que se firma por el Presidente y los miembros del Comité Electoral presentes.

Atentamente
Casa abierta al tiempo

Comité Electoral del Consejo Divisional de CCD

Se publicará el 28 de febrero de 2022 una Convocatoria Extraordinaria para cubrir vacantes por lo que se invitó a la comunidad de la DCCD a participar.

16

Nota DCCD.CD.02.04.22

Declaración de los candidatos electos para la representación 2022-2023 del Consejo Divisional de Ciencias de la Comunicación y Diseño, con base en los informes y actas presentadas por el Comité Electoral.

15. Asuntos generales.

Los miembros del órgano colegiado expresaron su agradecimiento al trabajo del Dr. Carlos Joel Rivero Moreno por el trabajo realizado como Jefe del Departamento de Tecnologías de la Información.

Cubiertos los asuntos del orden del día y sin más temas a tratar, siendo las **19:16** horas del día miércoles 2 de febrero de 2022, la Dra. Gloria A. Martínez De la Peña, Presidenta del Consejo Divisional, da por concluida la **Sesión Ordinaria 04.22**. Se levanta la presente Acta y para constancia la firman:

Dra. Gloria A. Martínez De la Peña
Presidenta

Mtra. Silvia Gabriela García Martínez
Secretaria