

"2020, Año de Leona Vicario, Benemérita Madre de la Patria"

Asunto: CONVOCATORIA

Alcaldía Benito Juárez, Ciudad de México, 25 de mayo de 2020

ABJ/CBJ.CID/019/2020

**Concejales integrantes de la Comisión de Innovación Digital
del Concejo de la Alcaldía Benito Juárez
P r e s e n t e s**

De conformidad con el "Acuerdo por el que se autoriza el uso de medios remotos tecnológicos de comunicación como medios oficiales con las funciones esenciales y se establecen las medidas para la celebración de las sesiones de los órganos colegiados en las dependencias, órganos desconcentrados, entidades de la Administración Pública y Alcaldías de la Ciudad de México, con motivo de la emergencia sanitaria por causa de fuerza mayor del Consejo de Salud de la Ciudad de México" del pasado 6 de abril de 2020, y con fundamento en el artículo 97 de la Ley Orgánica de las Alcaldías de la Ciudad de México y los Artículos 42 y 46 del Reglamento Interior del Concejo de la Alcaldía Benito Juárez, me permito hacerles partícipes de la siguiente:

CONVOCATORIA

A la **Quinta Sesión Ordinaria de la Comisión de Innovación Digital del Concejo de la Alcaldía Benito Juárez del Año 2020**, la cual tendrá verificativo el próximo **jueves 28 de mayo a las 12:00PM** por medio de la plataforma digital "**Zoom**", cuyos datos se hacen llegar por correo electrónico a los integrantes de la Comisión.

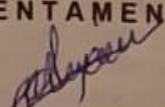
Lo anterior, conforme al siguiente:

ORDEN DEL DÍA

- I. Lista de asistencia y verificación de quórum
- II. Lectura, discusión y en su caso, aprobación del orden del día
- III. Lectura, discusión y en su caso, aprobación del acta de la sesión anterior
- IV. Asuntos turnados para el estudio de la Comisión
- V. Agenda de deliberación
- VI. Asuntos generales;
- VII. Clausura y convocatoria a la siguiente sesión

Agradeceré su puntual asistencia.

ATENTAMENTE



**Concejal Luz María Eugenia Jordán Hortube
Presidenta de la Comisión de Innovación Digital**

Ccp: Lic. José Antonio Zepeda Segura, Secretario Técnico del Concejo - Para su conocimiento

CNR