

# En la Red

Boletín oficial de ISOC Panamá  
Edición #3; Abril, 2021



**Internet Society**  
Capítulo Panamá

Visítenos en:  
[www.isoc.org.pa/](http://www.isoc.org.pa/)



02



## Perfiles

Conociendo a los miembros  
Zueline Nohemi Aguilar Sánchez

## Nuestras Compañeras



03 - Elaine Izquierdo



04 - Staycy Guevara



05 - Leydis Peña

03



09



## Artículo Principal

Digitalización un paso en la Protección  
de la Información

## Igualdad de género: a un clic de ratón

11



13



## Nuevas Autoridades de ISOC Panamá



06 - Capacitación



10 - No Bajemos la Guardia ante el COVID-19



14 - Editorial

### FOTO DE PORTADA:

**Andrea Lino**, Líder femenina de la Comunidad Emberá Drua. En la comunidad Tusi-pono, el personal de ISOC, enseña el uso del Raspberry Pi para ofrecer contenidos educativos que requieran los estudiantes.

# Perfiles

Conociendo a los miembros

## Zueline Nohemi Aguilar Sánchez

### Profesión:

Ingeniera en Electrónica y Telecomunicaciones

### Posición en ISOC:

Secretaria de la Junta Directiva

### Fecha de nacimiento:

7 de abril

### Frase favorita:

“No te ahogas al caer a un río, sino al mantenerte sumergido en él”. - Paulo Coelho

### Hobbies:

Arte floral, Senderismo, escribir poemas.

### ¿Qué te llevo a unirme a ISOC?

Siempre tuve el interés de unirme a una comunidad en la cual se trataran temas referentes a mi carrera y pudiera aportar mis conocimientos para ayudar a otros. A través de colegas y conocidos, escuché sobre ISOC, quien permite colaborar e interactuar para construir una internet para todos.

Y es así, que fui involucrándome y colaborando en el capítulo de Panamá y hace dos años comencé a liderar el plan piloto para crear una Red Comunitaria en Panamá, cuya principal meta es ayudar a las comunidades a beneficiarse de las oportunidades que pueden ofrecerse a través del Internet.

Aprovecho la oportunidad para invitar a los miembros a participar en las diferentes iniciativas del Capítulo.

Los invito a todos a participar con nosotros ¡Úmate!





# Nuestras Compañeras

Como parte del Día Internacional de la Mujer, el cual se celebró el 8 de marzo, y del día de las Niñas y las Mujeres en las TICs, el cual se celebrará este 22 de abril, deseamos compartir unos perfiles de tres compañeras de nuestro Capítulo, que con sus historias, sabemos son inspiración para que las niñas y jóvenes tomen en cuenta seguir carreras en Ciencias, Tecnologías, Ingenierías y Matemáticas (STEM), y que además, entiendan el valor que aportan y lo importante que son para que la brecha de género en las carreras profesionales cada día sea más chica en nuestra sociedad.

Kelkyra Fregueiro  
Tesorera, ISOC Panamá

«Haz las cosas con corazón, cree en ti y sé curiosa»

Nathalie Picquot  
Directora General de Twitter

## Elaine Izquierdo



**¿Quién o quiénes te motivaron para tomar la decisión de dedicarte a la carrera de Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones?**

R/ Desde los 15 años supe que quería ser ingeniera, en ese entonces no estaba 100% segura en qué rama. Todo inició en una visita al puente de mando de una embarcación; me llamó mucho la atención que la única mujer ahí era una ingeniera naval encargada de las comunicaciones del barco. Era increíble ver su seguridad y confianza con el tablero de control y el respeto que le tenían sus compañeros de trabajo. Todo esto sin perder su feminidad. En este entonces me dije: wow, qué super mujer, ¡yo quiero ser así cuando sea grande!!

En mi último año de secundaria, en el año 2003, tuve la oportunidad de conocer de la mano de una Ingeniera de Telecomunicaciones lo bonito de la carrera y sobre todas las oportunidades que veían con la apertura del mercado. Esto sirvió para darme el último empujón que necesitaba para decidirme por ella.

- **¿Qué retos enfrentan las niñas y mujeres en espacios como en el que te desempeñas?.. Cuéntanos una experiencia positiva y otra no tan positiva.**

R/ Hay muchos retos. Por ejemplo, muchas horas de estudios. Nunca dejas de estudiar, aún siendo profesional. Precisamente esas horas de dedicación al estudio y trabajo me ha ayudado a crear un vínculo bonito con mis compañeros de Universidad y con muchos colegas del gremio.

Entre las no tan positivas, están los sesgos de género que aún existen. Esto nos obliga en ciertas situaciones a esforzarnos más por demostrar lo que vales como profesional. Esto puede ser desalentador, pero está en nosotras desafiar este perjuicio para que sea eliminado.



- **¿Cuál es el logro relacionado a tu trabajo o estudios que más te emociona y enorgullece?**

R/ He tenido la dicha que mi trabajo y estudios me ha permitido conocer muchos lugares del país, viajar e incluso vivir en varios países, conociendo a gente maravillosa. Pero lo que más enorgullece es cuando finalizas un proyecto complicado poder recibir un agradecimiento por parte de los usuarios beneficiados. Para nosotros es un trabajo. Para ellos es una herramienta para conectarse digitalmente a un nuevo mundo lleno de oportunidades para su desarrollo personal y profesional.

- **¿Qué mensaje les darías a otras niñas y mujeres que están relacionadas con áreas STEM?**

R/ No desalentarse, recordar que todas las cosas buenas van acompañadas de retos. Si hay pasión por lo que haces y los objetivos claros, podrás superar todos los obstáculos.

- **¿Qué consideras fundamental para empoderar a las niñas y las mujeres e incentivarlas a que estudien y cursen carreras en el ámbito de las STEM?**

R/ Desde temprana edad, en el hogar, se debe potenciar a las niñas que muestran indicios de querer ir tras carreras técnicas; no se les debe trancar los sueños. Hoy en día hay muchas iniciativas para que las chicas aprendan, mejoren sus habilidades e incrementen su seguridad.

También es importante que las niñas tengan un modelo a seguir. Que conozcan referentes femenino de liderazgo dentro de las STEM que sirva de inspiración para ir tras sus objetivos.

Redes:

Instagram @elyizqdo

---

## Staycy Guevara

**¿Quién o quiénes te motivaron para tomar la decisión de dedicarte a la carrera de Licenciatura en redes informáticas?**

R/ En realidad, no tuve una motivación externa a mí misma al momento de escoger la carrera, era algo que me llamaba la atención desde que estuve en la escuela secundaria de poder descubrir cosas nuevas. Y luego de investigar y analizar las carreras dentro de las TICs se veía que era un ámbito que iba a ser necesario en cualquier industria y es lo que se está viendo en la actualidad, ya que ahora todos estamos interconectados.

- **¿Qué retos enfrentan las niñas y mujeres en espacios como en el que te desempeñas?.. Cuéntanos una experiencia positiva y otra no tan positiva.**

R/ Uno de los retos que se tiene es el de romper estereotipos, ya que considero que los retos se los impone uno mismo en esta área ya que con esfuerzo y dedicación las mujeres hemos logrado demostrar nuestras capacidades en áreas técnicas que normalmente son ocupadas por hombres. En cuanto a lo positivo ver como en un área técnica el 75% hemos sido mujeres quedando evidenciada que no hay diferencia por ser mujer y la no tan positiva el sentir que piensen que no eres capaz por ser mujer.

- **¿Cuál es el logro relacionado a tu trabajo o estudios que más te emociona y enorgullece?**

R/ Hasta el momento lo que más me enorgullece es ver como los conocimientos en el ámbito de las TICs son necesarios y valorados en áreas como Continuidad del Negocio logrando aprender como enlazar lo técnico con lo estratégico y transmitir a los demás sobre lo que he logrado aprender.

- **¿Qué mensaje les darías a otras niñas y mujeres que están relacionadas con áreas TIC y STEM?**





R/ ¡Que persigan sus sueños que todos son alcanzables si así te lo propones! Que descubran que es lo que más les gusta en esta área que es muy amplia, ya que el talento femenino es muy positivo, muy brillante y tenemos mucho que aportar. Por lo que precisamos cambiar las estadísticas apoyándonos entre nosotras.

- **¿Qué consideras fundamental para empoderar a las niñas y las mujeres e incentivarlas a que estudien y cursen carreras en el ámbito de las TIC y STEM?**

R/ Tenemos que animar, impulsar, normalizar y ofrecer referentes a las niñas y mujeres, teniendo así esa visibilidad de que hay mujeres que han alcanzado el éxito en esas profesiones y puedan tener esos modelos de inspiración. Así mismo dar a conocer las diferentes alternativas profesionales que tienen en este ámbito, ya que muchas veces ni siquiera las conocen y en la actualidad hay muchas oportunidades donde se necesita esa autenticidad y características únicas que tenemos las mujeres.

Redes:

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/stacy-guevara-aa4a1391>

Twitter: Stague



## Leydis Peña

- **¿Quién o quiénes te motivaron para tomar la decisión de dedicarte a la carrera de Ingeniería Informática?**

R/ La decisión de estudiar esta carrera la tome desde los 12 años, ya que desde niña me llamaba la atención los videos juegos, las películas de tecnología y hacker, recuerdo que en mi primer año de secundaria un profesor me pregunto que estudiaría en la universidad y mi respuesta fue sistema y al llegar el momento así fue, al terminar la carrera estaba muy feliz porque había tomado la decisión correcta, ya que es una carrera que está al servicio de otras especialidades y la sociedad.

- **¿Qué retos enfrentan las niñas y mujeres en espacios como en el que te desempeñas? Cuéntanos una experiencia posi-**

**va y otra no tan positiva.**

R/ Las mujeres en el sector de las TIC se enfrentan a barreras y factores que las imposibilitan a ocupar posiciones de liderazgo, como lo es el estereotipo del papel de la mujer en la sociedad, la falta de confianza en sí misma, falta de habilidad para negociar, estar en ambiente fuertemente dominado por el género masculino y muchas veces la falta de apoyo para mantener un equilibrio entre su vida personal y profesional.

Como experiencia positiva en el desempeño de mi carrera me gustaría resaltar el ser parte de WoSec el cual es un espacio para mujeres que apoya a las mujeres, una valiosa herramienta que ayudan a fortalecer el género en las TIC y también destacar el apoyo y guía que he recibido de mujeres y hombres en el desarrollo de mi vida profesional.

- **¿Cuál es el logro relacionado a tu trabajo o estudios que más te emociona y enorgullece?**

R/ En mis estudios el logro que más me enorgullece es la tesis que desarrolle de buenas prácticas para el diseño e implementación de aplicaciones de salud.



- ¿Qué mensaje les darías a otras niñas y mujeres que están relacionadas con áreas TIC y STEM?

R/ Ser una mujer líder en el área de la TIC no es fácil, pero tampoco es un reto imposible por lo cual debemos prepararnos, creer en nosotras, apoyarnos, tener pasión y valentía para enfrentar todos los desafíos.

- ¿Qué consideras fundamental para empoderar a las niñas y las mujeres e incentivarlas a que estudien y cursen carreras en el ámbito de las TIC y STEM?

R/ Debemos disminuir la brecha del género en el sector implementados actividades y formaciones dirigidas a niñas y adolescentes de los centros educativos, crear proyectos de emprendimiento digitales para niña, buscando así vencer los prejuicios del genero asociado a las tecnologías y brindarles referentes femeninos que logren promover el interés por las TIC y STEM.

Redes:

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/leydis-peña-81968b105>

Instagram: Leydisp19

---

## Capacitación



Como parte de su retroalimentación con respecto a las necesidades de Capacitación en la gestión de Capítulos, se ha realizado un esfuerzo a través de todas las regiones para ofrecer una capacitación global con todos los temas que son clave para el éxito de un Capítulo. Las inscripciones abrirán el 18 de abril para dar inicio el 3 de mayo. Los módulos son "self paced".

Pueden ver un resumen del programa aquí: [https://www.youtube.com/watch?v=4-DibHw\\_CGw](https://www.youtube.com/watch?v=4-DibHw_CGw) y más detalles aquí:

<https://www.internetsociety.org/es/learning/chapter-management-essentials/> .

# Anuncios

El miércoles 21 de abril celebraremos el Día Internacional de Mujeres en las TIC. Acompáñanos en esta conversación sobre innovación, el rol de las mujeres y el anuncio de los ganadores del [#FondoInnovacionCiberseguridad](https://bit.ly/2RBZxbR)

Inscripciones en: <https://bit.ly/2RBZxbR>



**Miércoles,  
21 de abril  
de 2021**

Bogotá	10:00
Washington D.C	11:00
Buenos Aires	12:00
São Paulo	12:00
GMT	15:00

## AGENDA

### Palabras de apertura



**Luis Almagro**  
Secretario General de la OEA



**Michael Timmeny**  
Vicepresidente de Relaciones Gubernamentales de Cisco

## Conversación sobre Mujeres en las TIC



**Laura Quintana**  
Vicepresidenta de Asuntos Corporativos de Cisco y Directora General de Networking Academy



**Leslie Donis**  
Senior VP de Implementación de Proyectos de Tecnología Citibanamex



**Alison August Treppel**  
Secretaria Ejecutiva del Comité Interamericano contra el Terrorismo CICTE - OEA

**Moderadora**

## CURSO ACEPTACIÓN UNIVERSAL

### Gratuito para técnicos

Carga horaria: 5 clases de 1:30 c/u

¿Eres programador?  
¿Sabes que es Aceptación Universal?  
No te quedes afuera del futuro!!

**Inicio: 04/Mayo/2021**

Profesores Dennis Tan, Daniel Fink, Mark Datysgeld y Embajadores UASG  
Consultas: [sylvia@internautabrasil.org](mailto:sylvia@internautabrasil.org)

Te invitamos al Curso Aceptación Universal, gratuito para programadores, estudiantes de TI, etc.

Aceptación Universal, es el estado en que todos los nombres de dominio y direcciones de e-mails válidos, son aceptados, validados, almacenados, procesados e exhibidos de manera correcta y consistente por todos los aplicativos, dispositivos y sistemas de utilizan internet.

Matricula: <http://input.icann.org/go?iv=1m2g9ge1ms8tf>

El 22 de abril, 5pm (GMT-5), Te invitamos al webinar "Niñas y mujeres en las TICs: perspectivas desde la Neurociencia". Conoce cómo potenciar el desarrollo de las niñas en las TICs y qué esfuerzos debemos realizar para derribar los sesgos de género que aún existen en las carreras técnicas. Registro en:

<https://zoom.us/meeting/register/tjlvco-qrjMvH91SDr4Q5cX0wVv9cfE5zrf1>

Anuncio: En la página siguiente

# Celebrando el Día Internacional Niñas y Mujeres en las TIC

## Niñas y Mujeres en las TIC: perspectivas desde la Neurociencia



**Abril 22, 2021**

**5:00 PM**  
(GMT -5)

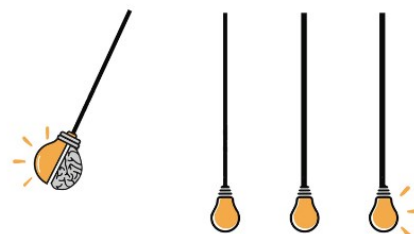
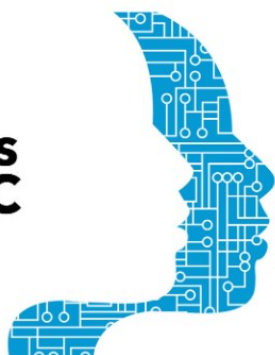


**M<sup>a</sup> Florencia Álamos**

Médica Cirujana, PhD (c) en Neurociencias  
Presidenta de la Fundación Ciencia Impacta

**Las Niñas  
en las TIC**

#GirlsInICT



**CIENCIA IMPACTA**  
fundación





## Digitalización un paso en la Protección de la Información

Ing. Amarilis O. De León H.

El término “digitalización” nos transporta por si solo a pensar en computadoras, procesadores y escáneres, entre otros. Se puede definir la digitalización como la conversión de documentos, textos, imágenes y/o sonidos de un formato análogo (original o natural) a un formato que pueda ser reconocido por los microprocesadores o en un lenguaje sencillo por las computadoras, es decir, a un formato digital.

Hoy día, es común escuchar a las organizaciones, en general, implementar los procesos de digitalización con fines diversos, entre lo que están mejorar y facilitar nuevas formas de acceso a los documentos; disminuir el papel como una medida de preservar el ambiente o la que se considera más sustentable para un proyecto de esta magnitud, que es la de mitigar el deterioro de los documentos en su estado original al disminuir la manipulación de los mismos. Todas estas motivaciones son válidas, pero, la duda que surge es... ¿se están tomando en cuenta las medidas que permitan acceder a estos objetos digitales a través del tiempo? ¿es decir, a mediano y a largo plazo? ¿Se están llevando a cabo estrategias que mitiguen la obsolescencia tecnológica? o simplemente estamos pensando en resolver un problema a cortísimo plazo.

Uno de los aspectos primordiales de la protección de la información es garantizar la disponibilidad de los datos, lo que quiere decir que si dentro de 20 años o más, algún usuario desea ver esa información pueda acceder a ella sin problema. Para garantizar esto, se han elaborado estándares internacionales que minimizan el riesgo de perder información a futuro. Estas normas de manera integral se conocen como preservación digital.

Se sabe que existen otros aspectos de la protección de los datos que se deben cuidar, desde el momento que colocamos información en una red de computadoras, ya sea local o lo que comúnmente se hace hoy día que es permitir a través de Internet el acceso de nuestros documentos digitales. Pero la principal preocupación es sobre un aspecto que, a pesar de su importancia, se escucha muy poco, quizás porque no se tiene claro las consecuencias que trae el no considerarlo, "preservación digital".

La preservación digital es un concepto que surge de la preocupación de mantener aún con el paso del tiempo la visualización y el acceso a los objetos digitales, sobre todo cuando estos objetos digitales tienen un valor histórico y cuyo original en papel está en franco deterioro. Los principales enemigos de las imágenes digitales son la rápida obsolescencia de los equipos y de los programas informáticos que le permiten existir. La preservación digital a largo plazo tiene la misión de mantener con vida esos objetos digitales, generando objetos auténticos y estables que aseguren la calidad aun con procedimientos de conversión de formato y migración de medios de almacenamiento, cuando así sean requeridos.

Estas regulaciones internacionales van desde aspectos básicos a considerar al momento de escanear el documento; medios de almacenamiento, ambiente de conservación del mismo para el almacenamiento físico y manipulación de la imagen.

Es imperativo que, si se decide hacer la tarea de digitalizar información importante, se hagan las adecuaciones pertinentes, no sea que estemos invirtiendo gran cantidad de recursos en una actividad que durará solo unos cuantos años.

Publicado originalmente en La Estrella de Panamá. 7 de agosto del 2017.



## No Bajemos la Guardia ante el COVID-19

Ahora que las autoridades nacionales de salud han rebajado las medidas de restricción en todo el país, es importante recordar que el virus del COVID-19 sigue en la calle. Sigamos con las medidas de prevención y bioseguridad:





Foto: RadioViva/Asociación Trinidad

# Igualdad de género: a un clic de ratón



*Dafne Sabanes Plou*

*Este artículo refleja los argumentos reflejados en un documento informativo conjunto publicado por la Sociedad de Internet y la Asociación para el Progreso de las Comunicaciones (APC) antes de la cumbre del grupo de mujeres del G20 (W20) celebrada en Argentina del 1 al 3 de octubre, 2018.*

**E**n nuestra era digital, aprender a utilizar internet ha sido esencial, sino sinónimo, para la empleabilidad en muchos campos. Las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) impulsan el crecimiento empresarial y el desarrollo económico de los países. Abren nuevos canales para comunicarse a través de grandes distancias, organizar a las personas, sensibilizar y estimular el activismo.

Pero dicha promesa puede profundizar en las desigualdades existentes en el mundo físico si no todos pueden acceder y disfrutar de estas tecnologías.

Actualmente, las mujeres y las niñas se están quedando atrás en el desarrollo digital. Mientras que en los países con ingresos bajos y medios, la brecha entre el uso de las mujeres y los hombres es del 26 %, en los países menos desarrollados (PMD), las mujeres utilizan internet un 33 % menos que los hombres.

En algunos casos, las mujeres simplemente no tienen acceso a internet o es demasiado caro. En otros, tienen acceso limitado con servicios de prepago. Además, hay factores culturales que impiden que las mujeres utilicen internet o que incluso tengan un ordenador o teléfono móvil, lo que indica problemas más profundos. En general, las mujeres disponen de menos tiempo de ocio que los hombres, teniendo en cuenta que generalmente asumen una parte mayor de las tareas del hogar y el cuidado de los niños. Además, tienen menos oportunidades que los hombres para conseguir trabajos y ocupar puestos en los

que se pueda acceder a internet y obtener conocimientos informáticos. Muchas también afirman que el contenido de internet no es relevante para sus vidas. Otras temen invasiones o abusos de la privacidad en línea. Como resultado, necesitamos más mujeres creadoras de contenidos y espacios en línea más seguros.

Asimismo, debemos recordar que el acceso a internet solo es completamente significativo cuando las mujeres tienen los conocimientos o capacidades para usarlo y mejorar sus vidas o las de sus familiares y comunidades. Como las economías son cada vez más digitales y están más interconectadas, es crucial la participación de las mujeres en campos como la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas (STEM). No obstante, por desgracia, no siguen el mismo ritmo.

Necesitamos medidas efectivas, tangibles y cuantificables para acabar con la brecha de género digital en el acceso a internet. Hay que abordar los obstáculos que se oponen a sus uso para garantizar que las mujeres y las niñas puedan beneficiarse verdaderamente de la inclusión digital.

Sabemos que la desventaja digital refleja mayores desigualdades estructurales, económicas y culturales. Por tanto, las políticas solo pueden ser de naturaleza digital. Las medidas para reducir la brecha digital deben basarse en los derechos humanos, incluido el derecho de la mujer a participar y contribuir al desarrollo social, económico y cultural. Deben considerar la libertad de la mujer para tomar sus propias decisiones e incluir a mujeres de todos los grupos y condiciones sociales para dar forma a estas políticas y tecnologías que afectan a sus vidas.

No hay una solución apropiada para todos los casos. Existen enormes variaciones nacionales, tanto en igualdad de género como en desarrollo digital. Para que resulten efectivos, los cambios deben ser específicos desde el punto de vista cultural. Si deseamos superar las desventajas digitales y promover el desarrollo digital, los gobiernos, las empresas y otras partes implicadas deben prestar atención a los diferentes contextos al desarrollar las políticas, los programas y los planes de negocio.

Las medidas de desarrollo digital deben integrarse con políticas para combatir la desigualdad de género.

En agosto de 2018, el G20 se comprometió a «prestar especial atención» a la brecha digital de género y formuló nueve recomendaciones en relación con la [Declaración Ministerial de Economía Digital](#), adoptada en Salta (Argentina).

Sin estas acciones, las diferencias en el acceso y uso de internet aumentarán la brecha tanto en información como en poder entre las mujeres y los hombres en lugar de reducirla, lo que resultaría perjudicial para todos.

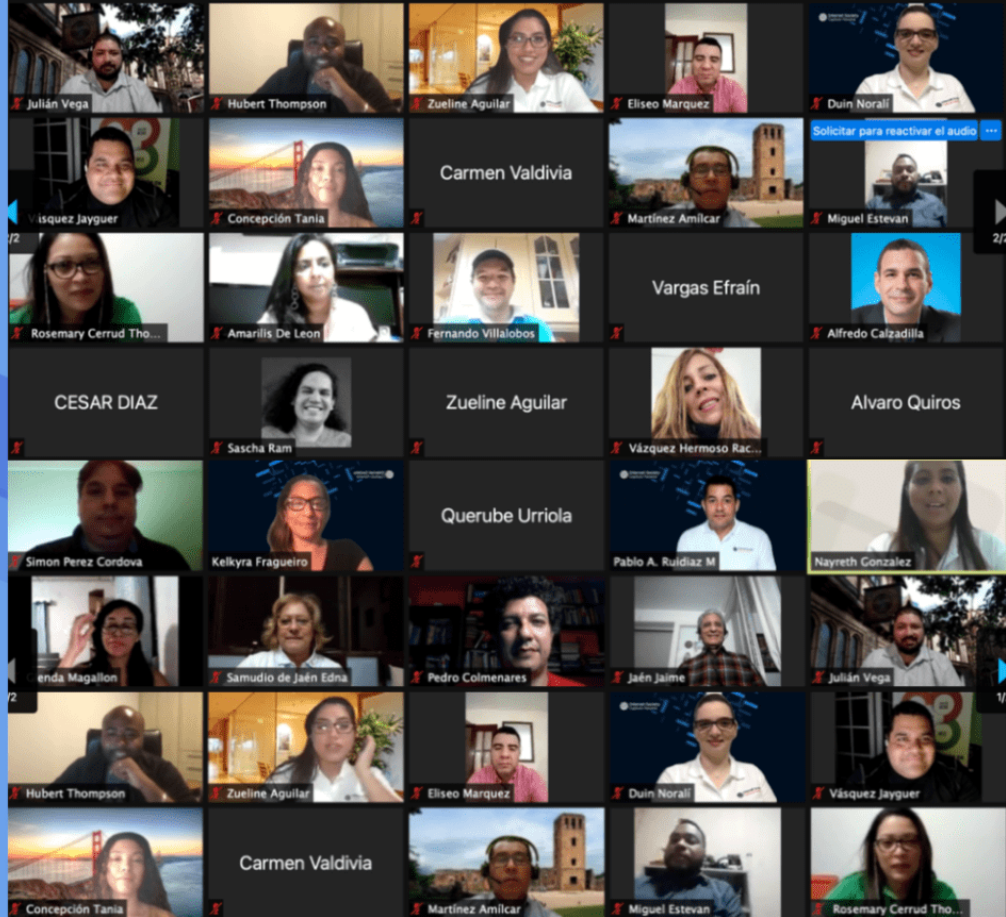
URL: <https://www.internetsociety.org/es/blog/2018/10/igualdad-de-genero-a-un-clic-de-raton/>



2021 - 2023



Asamblea General de Miembros y  
Reunión Electoral



## Nuevas Autoridades de ISOC Panamá

El pasado 18 de febrero de 2021 se celebró la Asamblea General de Miembros, que en esta ocasión se realizó de forma virtual por las restricciones de movilidad existentes en el país dada por la pandemia de COVID-19. En esta Asamblea culminó el proceso de elecciones de la nueva Junta Directiva del Capítulo de Panamá de la Sociedad Internet (ISOC Panamá) para el período 2021-2023.

El proceso de elecciones inició a finales del año 2020 con la conformación del comité de nominaciones integrado por Edna Samudio de Jaén, Glenda Magallón y Efraín Vargas, encargados de garantizar la transparencia del proceso y anunciar a los ganadores. Y continuó con el llamado a los interesados a formar parte de las autoridades del capítulo conforme lo establecen los estatutos de la organización. Y luego con la invitación a los miembros con voz y voto para ejercer su derecho a elegir y ser elegidos.

En la Asamblea, la secretaria Nayreth González, presentó por parte de la Junta Directiva el informe anual de gestión y resultados, donde fueron destacadas varias iniciativas que se realizaron gracias al esfuerzo del Comité de Redes Comunitarias, de Educación, de Membresía, de Comunicaciones, liderados por Zueline Aguilar, Noralí Duín, Kelkyra Fraguero y Pablo Ruidiaz respectivamente, y en especial el reconocimiento recibido por el Segundo lugar Global del Chapterthon 2020 de Internet Society, por el proyecto de manual de Programación de dispositivos para creación de redes inalámbricas en el sitio basado en Raspberry Pi, liderado por Sascha Ram. Finalmente, la tesorera, Querube Urriola, presentó el informe financiero anual y el presupuesto del año 2021 para su aprobación.

El punto culminante de la Asamblea fue el anuncio de las autoridades electas por parte del presidente encargado, el señor Pablo Ruidiaz M. y ratificado por la señora Edna Samudio de Jaén por parte del Comité de Nominaciones. Aquí les presentamos a las nuevas autoridades electas para liderar a ISOC Panamá por los próximos dos años, ellos son:



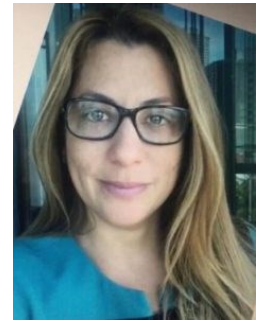
**Nayreth González D.**  
*Presidente*



**Jayguer Vásquez T.**  
*Vice-Presidente*



**Zueline Aguilar S.**  
*Secretaria*



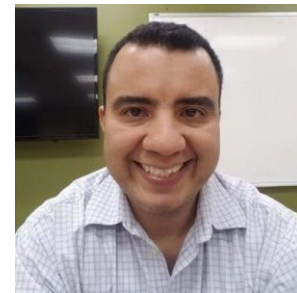
**Kelkyra Fragueiro R.**  
*Tesorera*



**Abdías Zambrano A.**  
*Vocal*



**Miguel Santos**  
*Vocal*



**Eliseo Márquez F.**  
*Vocal*

Al 25 de febrero del año en curso no se presentaron apelaciones ni impugnaciones en el proceso de elecciones. Las nuevas autoridades tomarán posesión de sus cargos el próximo 18 de marzo de 2021, tercer jueves de marzo, según lo establece la [carta](#) máxima de la organización.

URL: <https://www.isoc.org.pa/nuevas-autoridades-de-isoc-panama/>

## Nota Editorial

En el año 2010, la **Unión Internacional de las Telecomunicaciones (UIT)**, como organismo adscrito a la Organización de las Naciones Unidas (ONU), propuso el cuarto jueves del mes de abril, como el día en que debemos impulsar la educación de las TICs en las niñas y jovencitas, así como, recordar la enorme brecha digital de género, que se ha hecho evidente año tras año.

En el mundo digitalizado que vivimos, la participación de las jóvenes en el ámbito estudiantil de las ciencias y tecnologías, es variante. En algunas ocasiones aumenta; pero, lamentablemente, se puede ver que hay años que disminuye.

Este ejemplar, se lo dedicamos al esfuerzo que hacemos como organización para reducir la brecha de género en las desigualdades.

Para que todas las niñas, jóvenes y mujeres de todos los estratos sociales y diversas comunidades puedan acceder y disfrutar de las diversas tecnologías de la mano del internet.

# Miembros Nuevos

Nombre	Apellido	Fecha de ingreso
Leydis	Peña	01-abr-21
Franklin	Ward	06-feb-21
Jorge	Romero	04-feb-21
Miguel	Arosemena	15-abr-21



Hay *muchas formas*  
de apoyar el Internet

# Siimate

Encuentra hoy  
como puedes *crear impacto*



**Internet Society**  
Capítulo Panamá

## Comité Editorial

### Editor:

Eduardo Villarreal Ricord

### Revisora:

Kelkyra Fragueiro

Para recibir colaboraciones, por favor escribir a los siguientes emails:

- [membresia@isoc.org.pa](mailto:membresia@isoc.org.pa)
- [comunicaciones@isoc.org.pa](mailto:comunicaciones@isoc.org.pa)