

### CONSEJO EDITORIAL

<i>Dirección general</i>	Ing. Leonela Márquez Muguercia
<i>Dirección</i>	MSc. Grisel Ojeda Amador
<i>Edición y revisión</i>	Lic. Alena Bastos Baños
<i>Corrección</i>	Lic. Rosely Reinoso Rodríguez
<i>Revisión de datos</i>	Ing. Luis Manuel Díaz Naranjo Ing. Dennis Meriño Menadier
<i>Diseño gráfico</i>	DI. Marcel Mazorra Martínez
<i>Traducción</i>	Lic. Lena María Cue Morales

### CONSULTORES TÉCNICOS

MSc. José Andrés de León Galbán, ETECSA  
MSc. Melissa Saltiel Delgado, ETECSA  
MSc. Mirta Julieta García García, ETECSA

### CONTÁCTENOS

#### Departamento de Información y Vigilancia Tecnológica de ETECSA

<i>Dirección</i>	Centro de Negocios Miramar, calle 3ra, e/ 76 y 78, Edificio Beijing, 4to Piso, oficina 404. Playa, C.P.: 11300. La Habana, Cuba.
<i>Teléfono</i>	(53) 7266-8453
<i>Correo electrónico</i>	tono@etecsa.cu
<i>Sitio web</i>	www.tono.etecsa.cu



**Tono**, Revista Técnica de la Empresa de Telecomunicaciones de Cuba, S.A.

*Las opiniones de los autores expresadas en los artículos reflejan sus puntos de vista, pero no necesariamente coinciden con los criterios del consejo editorial.*

## CARTA DEL EDITOR

Estimados lectores,

Nuevamente llega Tono a nuestros lectores a través del No.2 correspondiente al año 2017. En este año el sector digital continuó evolucionando sin descanso, dado que la sociedad está cada vez más consciente de la necesidad de la transformación. La integración tecnológica de múltiples herramientas ha incentivado la eficiencia y la mejora en el quehacer cotidiano lo que ha permitido el protagonismo de los dispositivos conectados en el mundo moderno; herramientas como correos electrónicos, aplicaciones móviles y otras soluciones están a la vanguardia en todo este proceso.

En este número nuestra revista se hace eco de este constante avance tecnológico proponiendo interesantes artículos en sus habituales secciones. De esta manera, los especialistas encontrarán temas como: la inteligencia computacional en la gestión de redes y servicios, la inminencia de la implementación de las redes 5G, el reconocimiento óptico de caracteres, entre otros contenidos de gran actualidad.

Esperamos que Tono siga contribuyendo a una mejor preparación para todos aquellos que se acercan a nuestra publicación en busca de información actual y novedosa en un escenario en donde todo se transforma.