

Paula Bogantes Zamora asume funciones en MICITT

El 6 de febrero fue juramentada la señora Paula Bogantes Zamora, como la nueva ministra del MICITT.

[Ver detalles](#)



MICITT inició formulación de estrategia de Inteligencia Artificial

El 27 de febrero, el MICITT realizó primer paso determinante en la formulación de la Estrategia de IA para el país.

[Ver detalles](#)

Laboratorios de Innovación Comunitaria presentaron propuestas de valor

El MICITT desarrolla en la actualidad los LINC, que buscan potenciar el uso productivo, eficiente y eficaz de las tecnologías digitales, tomando en cuenta que los cambios tecnológicos han sido clave en el desarrollo económico y social del ser humano.

[Ver detalles](#)



Decreto ejecutivo posibilitará aplicación de Salud Digital en los costarricenses

En apego a las recomendaciones de la OPS y la OMS; Costa Rica, da un paso hacia adelante con la firma del decreto ejecutivo que involucra la aplicación del concepto: Salud Digital.

[Ver detalles](#)

MICITT e Intel unieron esfuerzos para capacitar a estudiantes fuera de GAM sobre Inteligencia Artificial

Gracias a la sinergia entre MICITT y la empresa Intel, el 20 de febrero se reunieron simultánea y digitalmente, más 50 estudiantes y profesores de colegios profesionales de último año de carrera y universitarios.

[Ver detalles](#)



MICITT participó en “Evento Ruta sobre el futuro de la Salud Digital en Costa Rica”



El MICITT fue parte del “Evento Ruta sobre el futuro de la Salud Digital en Costa Rica”, actividad realizada el martes 14 y miércoles 15 de febrero y organizada por el Ministerio de Salud.

[Ver detalles](#)

MICITT participó en charla introductoria del Programa Trans-fórmate-HP LIFE

El 15 de febrero, Jannixia Villalobos Vindas, Viceministra de Ciencia, Tecnología e Innovación, participó en la charla introductoria del programa Trans-fórmate-HP LIFE, en el cuál más 500 personas se conectaron desde todo el país.



[Ver detalles](#)

MICITT participó en foro “El despliegue de infraestructura de telecomunicaciones para el cierre de la brecha digital en Costa Rica”



El despliegue ágil de infraestructura de telecomunicaciones es un elemento para garantizar la oportunidad de recibir servicios de calidad, donde el objetivo sea lograr que todos los habitantes del país, indiferentemente del lugar en el que se encuentren, tengan acceso a servicios mediante el desarrollo de redes de telecomunicaciones sostenibles, eficientes, seguras y robustas.

[Ver enlace](#)

Con factibilidad en mano, MICITT continúa proceso para instruir concurso de 5G

El 24 de febrero, el MICITT, recibió los resultados de la actualización del estudio de necesidad y factibilidad que solicitó mediante el oficio N° MICITT-DM-OF-013-2023 de fecha 9 de enero de 2023.

[Ver detalles](#)

Así avanzamos en la Ruta 5G

El MICITT realizó una petitoria mediante un oficio a la SUTEL el pasado 13 de enero, para que actualice el estudio de necesidad y factibilidad del concurso de espectro radioeléctrico en el corto plazo para sistemas IMT incluyendo 5G, requerido según el artículo 12 de la LGT y a los artículos 22 y 23 de su reglamento (RLGT).

[Ver detalles](#)

En esta publicación usted encontrará un resumen de las principales informaciones mensuales del Ministerio de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones (MICITT).

Ministerio de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones

Costa Rica, San José, Zapote, 400 metros oeste de Casa Presidencial Edificio Mira, primer piso

Central (506) 2539-2200 Horario: Lunes a Viernes de 8:00 am - 4:00 pm Correo: micitt@micitt.go.cr

Contraloría de Servicios Correo electrónico: contraloria.servicios@micitt.go.cr

Apartado Postal: 5589-1000 Fax:(506) 2539-2280 Cédula jurídica 2-100-098311