Boletín quincenal de noticias



PRECIOS MÁS BAJOS EN SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES

Los precios de los servicios móviles (telefonía, internet y mensajes cortos) y de los paquetes de servicios fijos (incluyen internet, tv de paga y telefonía en el hogar), a diciembre de 2022 tuvieron una baja anual de 7.82% y 8.34% cada uno, de acuerdo con información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Dicha reducción contrasta con un incremento de 7.82% en los precios de la canasta de 299 productos (genéricos) considerada para medir la inflación.

Se destaca:

Ballado Poot

- La reducción en estos precios de servicios de telecomunicaciones contribuyó a evitar que la inflación fuera mayor a la observada a nivel nacional.
- Esto representa un beneficio directo sobre los 88.6 millones de usuarios de internet que hay en México, que equivalen al 75.6% de la población de 6 años o más.

Conoce más>https://www.ift.org.mx/sites/default/files/comunicacion-y-medios/comunicados-ift/comunicado10ift 1.pdf



"MÁS TRÁMITES Y MÁS SERVICIOS EN LA VENTANILLA ELECTRÓNICA" Mediante la implementación de una funcionalidad denominada "Más Trámites y Servicios", los

Concesionarios y Autorizados tendrán la posibilidad de presentar y sustanciar diversos trámites y servicios en la Ventanilla Electrónica. Con esto se fortalece el gobierno electrónico y abierto aprovechando el uso de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) y minimizando significativamente el impacto administrativo de éstos a la industria.

Conoce más>https://www.ift.org.mx/sites/default/files/comunicacion-y-medios/comunicados-ift/comunicado8ift_0.pdf



El Blog de Transformación Digital es un espacio de participación social plural, para todas las personas interesadas que deseen compartir sus ideas y experiencias, así como nutrir el diálogo e intercambio de conocimiento.

¡PARTICIPA Y CONOCE A NUESTROS GANADORES **DEL 1º TEMA: EDUCACIÓN!**

1º lugar La educación en la transformación digital en México: consideraciones en relación con la economía del conocimiento. Esteban Santamaría Hernández

3º lugares Transformación digital en ámbito educativo por Kady Leon y Digitalizado y totalmente conectado, así es el México del futuro por Joaquín Saldaña Otero

2º lugar La transformación digital, la educación a distancia y sus retos en la ruralidad. Hugo René

Conoce más ➤https://www.ift.org.mx/transformacion-digital



provisión de más servicios a través de sistemas satelitales nacionales o extranjeros, además de promover el desarrollo y la innovación tecnológica, para brindar más posibilidades de acceso a las

tecnológicos en materia de comunicación vía satélite. Se busca incentivar las inversiones y la

telecomunicaciones y radiodifusión a través de satélites en áreas remotas o de difícil acceso, lo que se traduce en una mayor oferta a las personas usuarias finales. Conoce más>https://www.ift.org,mx/sites/default/files/comunicacion-y-medios/comunicados-ift/comunicado9ift 3.pdf

ESPECTRO PROTEGIDO PARA CONTROL OPERACIONAL AERONÁUTICO El Pleno del IFT aprobó en su XXIX sesión Ordinaria el Acuerdo mediante el cual emite los "Lineamientos para el registro y control de frecuencias clasificadas como espectro protegido en el

segmento 129.900-132.025 MHz para control operacional aeronáutico", con lo que se establece un nuevo marco regulatorio sobre el uso de dicho espectro.

La emisión de los Lineamientos busca dar certeza a los particulares respecto al uso de las frecuencias en el segmento 129.900-132.025 MHz para control operacional aeronáutico (AOC, por sus siglas en inglés), prevé la creación de un registro para la administración y el control adecuado del uso de las frecuencias necesarias para los prestadores del servicio de despacho de vuelos y control operacional para que se mantenga en óptimas condiciones la vigilancia y el seguimiento del vuelo durante toda su ruta.

Conoce más >https://www.ift.org.mx/sites/default/files/comunicacion-y-medios/comunicados-ift/comunicado7ift 0.pdf

