



D.G. ALEJANDRO
PATÍÑO

PORTAFOLIOS



¡Hola! Mi nombre es Vicente Alejandro Patiño Ascencio, nací en la Ciudad de México el 4 de diciembre de 1970.

Soy egresado de la Universidad Autónoma Metropolitana plantel Xochimilco, con la carrera de Diseñador de la Comunicación Gráfica, especialidad en Diseño Editorial; antes cursé el bachillerato en el Instituto Politécnico Nacional, vocacional No. 10 "Carlos Vallejo Márquez", en la especialidad de electricidad (sin título técnico).

Comencé en el diseño antes de terminar la carrera, y he realizado trabajos de serigrafía, alzado de pliegos, desbarbado, originales mecánicos para papelería, volantes, periódicos, revistas y libros, materiales para eventos e imágenes para difusión en redes sociales, entre otras cosas.

Durante mi labor en la Comisión Federal de Telecomunicaciones y en el Instituto Federal de Telecomunicaciones, impulsé la elaboración de publicaciones digitales, el uso de herramientas como Adobe DPS, TwiXl, In5, Adobe Publish on line, PDF y códigos QR; agregando elementos interactivos y añadiendo información extra a los productos editoriales elaborados.

► CONTACTO:

Teléfono fijo:

• 55 56857111.

Teléfono móvil:

• 55 14780414.

E-mail:

• valpaa@gmail.com

Domicilio:

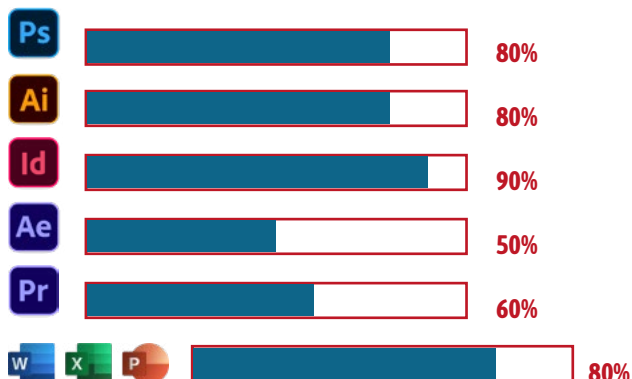
• General Anaya 197, Dep. 101, Col. Barrio Santa Bárbara, Iztapalapa, C.P. 09000 México, D.F.

► CONOCIMIENTOS:

Sistema Operativo:



Software:



Idiomas

- Español: Nativo (Avanzado)
- Inglés: Básico

► La elaboración de las gacetas institucionales nace de la necesidad de informar las actividades, proyectos y resoluciones que configuraban el sector telecomunicaciones; la evolución fue tan rápida que pasamos de Consolidación de Áreas de Servicio Local a la extinción de la Larga Distancia, el teléfono de abonado a los dispositivos inteligentes, los cambios en 1G hasta 5G y una nueva cadena de televisión nacional, y los que aún se están gestando.

La publicación estaba enfocada en la difusión interna; sin embargo, también se distribuía entre la prensa especializada y en algún momento se destinaron ejemplares para intercambio interbibliotecario con varias instituciones.

El cambio tecnológico, la conciencia ecológica, las políticas para el ahorro de papel y un fuerte interés por participar en los avances que se presentaban en la edición de publicaciones digitales; además, el deseo de llegar a un mayor número de personas, la popularización y decremento en el costo de los dispositivos móviles, fueron cambios que coadyuvaron en la implementación de la Gaceta Digital; usamos Adobe Digital Publish Suite (DPS), la plataforma Twixl, y en los últimos años utilizamos In5, con salida directa en flipbook y HTML.

Fue un camino largo, y con las dificultades de una publicación de nicho, aún así, iniciamos con 2 mil ejemplares impresos en papel y terminamos con una publicación interactiva que en algún momento tuvo más de 6 mil vistas en la aplicación IFT Conecta.





Gaceta Cofotel No. 1: Realizada en el año 2002, con las siguientes especificaciones técnicas: portada en selección a color 4x4, 24 páginas en interiores impresos a 2 tintas, tamaño final 21.5 x 28 cm., tiraje de 2 mil ejemplares. ver en: <https://dg-alejandro-patino.github.io/GacetaCFT1/>



Gaceta Cofotel No. 61-62: Edición bilingüe, portada en selección a color 4x4, barniz UV a registro y laminado mate, 80 páginas en interiores impresos a selección a color, tamaño final 21.5 x 28 cm., tiraje de 2 mil ejemplares. ver en: https://dg-alejandro-patino.github.io/Gaceta_internacional/





Gaceta IFT No. 33: Revista digital, publicada en la aplicación IFT Conecta y el portal del Instituto, los artículos son independientes, pero con conexión a través de las flechas de navegación, ver en: <https://indd.adobe.com/view/1396452f-762f-4be6-99f2-42488c64a79c>



Gaceta IFT No. 37: Uno de varios números dedicados a reconocer y dar visibilidad a la labor de las mujeres, que con cada acción daban impulso al sector telecomunicaciones, parte importante de la iniciativa "Expertas que Transforman", ver en: <https://indd.adobe.com/view/d81a14ed-2ebf-45c8-bc68-63a8a3ba9545>



El 84% de las mujeres de 18 años y más dispone de celular y el 87% de los hombres de 18 años y más cuenta con celular. Además, el 85% de las mujeres y el 87% de los hombres usan un teléfono celular. El 70% de las mujeres y el 74% de los hombres usa a diario el teléfono celular.



Ver más en: <https://www.ift.org.mx/comunicacion-y-medios/gacetas-ift>

► La elaboración de informes era una actividad constante, ya sea para cumplir con obligaciones de transparencia, difusión de estudios o bitácoras de hechos. La conservación del medio ambiente nos llevó a la publicación en formatos PDF; sin embargo, ponderamos la legibilidad en dispositivos electrónicos, desde el teléfono móvil hasta la computadora, para diferentes públicos lectores.



Revista Internacional de Telecomunicaciones ver
en: <https://dg-alejandro-patino.github.io/RIT/>

Dispositivos de Radiocomunicaciones de Corto Alcance, ver en: <https://dg-alejandro-pati-no.github.io/DRCA/>



I. Definición y aplicaciones de los DRCA

El presente Capítulo aborda la definición de los DRCA y describe de forma general las diversas aplicaciones de los DRCA a través de nueve categorías: telemando y telemetría, aplicaciones de audio, equipos para detectar víctimas de avalanchas, sistemas dedicados para la transmisión de datos, aplicaciones en sistemas de transporte, equipos de detección de movimiento, alarmas, sistemas de identificación de radiofrecuencia y aplicaciones médicas.

1.1 Definición

La Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), a través del Reporte ITU-R SM.2133-6, Technical and operating parameters and spectrum use for short-range radiocommunication devices, define a los Dispositivos de Radiocomunicación de Corta Alcance (DRCAs) como "transmisores que proveen comunicaciones unidireccionales o bidireccionales, los cuales tienen baja capacidad de causar interferencias a otros equipos de radiodifusión". Por lo anterior, los DRCAs no deben producir interferencia perjudicial a los servicios de radiocomunicaciones y no gozan de protección contra interferencias perjudiciales causadas por los servicios de radiocomunicaciones. Así, los fabricantes han optado por implementar técnicas más avanzadas de acceso al espectro y de reducción de la interferencia para garantizar la convivencia con otros sistemas de radiocomunicaciones.

Con base en la Recomendación ITU-R SM.203, *Global harmonization of short-range devices categories*, los ORCA no requieren de una atribución de frecuencias específica debido a que no son servicios de radiocomunicaciones. Aunque el desarrollo de estos dispositivos se ha presentado principalmente en bandas de frecuencia designadas para aplicaciones industriales, científicas y médicas (ICM), actualmente las aplicaciones de ORCA existentes operan en cualquier banda de frecuencia.

1.2 Características Técnicas Generales de Operación

Existen ciertas bandas de frecuencias que son generalmente aceptadas alrededor del mundo para la operación de los DRCA, las cuales se indican en la Tabla 1.3. Además, el uso de los DRCA generalmente no está permitido en las bandas de frecuencias que se consideran por los Reguladores como espectro protegido; por ejemplo, los servicios de radioastronomía, móvil aeronáutico y servicios de navegación, entre la capacidad de los sistemas de comunicación.

[illegible]

Cap. 6. Infección y aplicaciones de los OAC

Dispositivos de Radiocomunicaciones de Corto Alcance:
recomendaciones para su regulación en México

Tabla 1.1. Bandas de frecuencias que generalmente utilizan los DRCA/

Alt	Brat	Grat
6765-6765	40.66-40.70	34-34.35
83553-13507	2400-2483.5	60-60.5
26957-27283	5725-5875	122-123
---	---	244-246

No obstante, existen aplicaciones de DRCA que están definidas en bandas de frecuencias diferentes a las expuestas en la Tabla 1.1. Estas aplicaciones y sus respectivas bandas de frecuencias se encuentran identificadas en la Tabla 1.2.

Tabla 1.3. Bandas de frecuencias para aplicaciones específicas de los DRCAI.

Aplicación	Rango de frecuencias
Aplicaciones industriales	9-135 kHz
Equipos para detectar víctimas de avatacheros	457 kHz
Dispositivos de ayuda auditiva	3155-3995 kHz
Sistemas de comunicación para implantes médicos	402-405 MHz
Telefónica de transporte y tráfico en carreteras	5795-5895 MHz
Telefónica de transporte y tráfico en carreteras (Europa)	16-27 GHz

Los límites de potencia radiada o de emisión de campo eléctrico de los DRCA están determinados con base en el rango de frecuencias, la aplicación, los servicios que se encuentran atribuidos en estas bandas de frecuencias² y de la regulación específica establecida por los Reguladores de cada país. Por regla general, en caso de que los DRCA generen alguna afectación a algún servicio de radio-comunicaciones deberá cesar sus operaciones por lo menos hasta que se haya resuelto el problema.

1.3 Aplicaciones

En la actualidad existe una amplia gama de DRCA, mismas que contribuyen al aumento de la demanda masiva y global de espectro radioeléctrico por parte de estos dispositivos y los servicios de radiocomunicación; lo que aumenta la necesidad de armonizar las bandas de frecuencias para los DRCA a nivel mundial. La armonización del espectro radioeléctrico para los DRCA, es fundamental para su desarrollo y funcionamiento, ya que además de permitir una mejor gestión del espectro radioeléctrico, contribuye en la investigación y el desarrollo de nuevas aplicaciones¹⁰.

Los DRCA se pueden encontrar en cualquier parte de la vida cotidiana y, de igual manera, las funciones que cumplen son muy variadas. Por lo tanto, es imposible clasificar todas las aplicaciones de los DRCA. Sin embargo, a continuación se enlistan aquellas que han tenido un mayor desarrollo y comercialización alrededor del mundo.

[illegible]

Cap. 4. Definición y aplicaciones de los DMCs

México y su relación con el Espacio, participación y desarrollo satelital, disponible en: https://www.ift.org.mx/sites/default/files/mexico_y_su_relacion_con_el_espacio.pdf



1. EL CIELO Y SU PODER TRANSFORMADOR

1.1 Buscando el orden y las cadencias

Los antiguos observadores del cielo buscaban el orden del mundo en los eventos celestes y en los movimientos de los astros; pensaban que las verdades y leyes designadas por los dioses estaban encerrados dentro de la bóveda celeste. Imposible saber cuándo, dónde, cuándo o cómo iniciaron esa búsqueda de respuestas en la danza astral, lo que sí sabemos es que gracias a miles de años de observación, poco a poco se fueron revelando y entendiendo las coincidencias de sus movimientos. Su regularidad era tan difícil de integrar, y con ingenio la pudieron asociar a la repetición de los cambios en el clima, a las temporadas de florecer y color, a las lluvias y a las sequías, incluso a la fertilidad de la tierra y de los animales.

Así que, iniciando con el comportamiento repetitivo de la Luna y el Sol, nuestros relojes cósmicos por excelencia, la periodicidad del movimiento aparente de ciertas estrellas, correlaciones y planetas encontró aplicaciones prácticas que permitieron los primeros asentamientos humanos, asegurando la supervivencia de las comunidades y estableciendo algunos de sus hábitos y costumbres.

[illegible]

conquista española. Fray Bernardino de Sahagún relata: "La cuarta señal o pronostico fue de fuego, haciendo Sol, cayó una cometa. Parecieron tres estrellas juntas que corrían a la par muy encendidas y llevaban muy largas colas. Partieron hacia el occidente y corrían hacia el oriente, iban echando centellas de sí. Desde que la gente las vio comenzaron a dar gran grito: 'Sonó grandísimo ruido en toda la comarca'. Sahagún utiliza en el texto paralelo en náhuatl la palabra *xuhui*, obviamente aquí se trató de un meteorito. Acompañado de texto se dibujó ideográficamente el meteorito, un racimo de hierbas (*xuhui*) con larga cola flameante.



Arriba la g. La perleira de El Castillo de la ciudad de Mayagüez. Se aprecia el edificio adosado que contiene el mural astronómico.

Abajo la g. Mural de Mayagüez representando un libro solar con un personaje descendiente en su interior y asociado por dos gemelos.

Det. Detalle del edificio adosado a El Castillo que contiene el mural astronómico de Mayagüez. Se aprecia el edificio-camalería similar al observatorio de El Corral de Chorrillos, Ica.

Otro caso de un posible meteorito aparece descrito en el Códice Testonano-Remense en el año 7 Tezcatl, 1512: "en este año sujetan las mesoquias al pueblo de Quimichintepoc y Nopala que son hacia la provincia de Tototepoc. En este año les porció que humearon las piedras tanto que llegaba el humo al cielo". A pesar del texto del comentarista español, el dibujo correspondiente muestra a una piedra proveniente del cielo dejando atrás volutas de humo, lo que hace pensar más bien en la caída de un meteorito.

En ocasiones, los meteoritos pequeños se suceden rápidamente y sus trayectorias brillantes parecen surgir de un punto en el espacio. Esto es lo que se conoce como lluvia de estrellas, la cual tiene su origen en los fragmentos de

- Con la popularización de las redes sociales, se convirtió en una necesidad adaptar los materiales de difusión para los diferentes medios, imágenes que ofrecían una explicación sucinta de los temas más relevantes o que invitan al usuario a explorar el sitio y poder obtener toda la información, se diseñaron invitaciones digitales para correo electrónico o archivos GIF para aprovechar el movimiento.

Ha sido un privilegio ver el nacimiento y desarrollo de las Tecnologías de la Información y Comunicación, la evolución del Internet y los dispositivos móviles.



**Foro Nacional
de Devolución
y Difusión
de Resultados**





4 **NOS**
REFORMA **TELECOMUNICACIONES**

El 11 de Junio de 2013
se publicó en el DOF, el Decreto
por el que se reformaron y adicionaron
diversas disposiciones en materia
de **telecomunicaciones y competencia económica**.



- La realización de eventos implica la elaboración de materiales: Fondo (Back), rollups, stands, capelo, apoyo fotográfico, invitaciones, difusión en redes sociales, personalizadores, diplomas y diversos materiales complementarios.

Se realizaron eventos en los Pinos, Palacio Postal, edificio de la Lotería Nacional, hoteles y diversos lugares en el Instituto, con los retos que cada lugar conlleva.



En el marco del Tercer Aniversario del Instituto Federal de Telecomunicaciones nos complace extenderle una cordial invitación a la Cancelación del Timbre Postal "Las Telecomunicaciones en México".

El evento se llevará a cabo el viernes 9 de septiembre a las 11:00 horas en el Palacio Postal, ubicado en la calle Tacuba 1, Cuarto Piso, Colonia Centro, Delegación Cuauhtémoc, Ciudad de México.

Esperamos contar con su valiosa asistencia.



Cancelación del Timbre Postal
Las Telecomunicaciones en México





En el marco del Tercer Aniversario del Instituto Federal de Telecomunicaciones nos complace extenderle una cordial invitación al evento "Presentación Boleto Conmemorativo".

El evento se llevará a cabo el viernes 13 de septiembre a las 11.00 horas en el interior de la estación Polanco del Metro de la Ciudad de México.

Esperamos contar con su presencia.

Reciba un cordial saludo,

Mtro. Gabriel Contreras Saldivar
**Comisionado Presidente del
Instituto Federal de Telecomunicaciones**

**LQ-XIII¹
790749**

UN VIAJE
CIUDAD DE MÉXICO

ift
INSTITUTO FEDERAL DE
TELECOMUNICACIONES
3 AÑOS
www.ift.org.mx

VIJESIMO 16

0 0 0 0 0 0 0 0 SERIE

Viernes 19 de Octubre de 2012

Sorteo ESPECIAL No. 139

25 MILLONES
de pesos en 2 series

PREMIO MAYOR

63701 049280016 Valor \$50.00

Lea un aviso importante al reverso

Comisión Federal de Telecomunicaciones
Regulando las telecomunicaciones de México



PORTABILIDAD NUMÉRICA

9883245432 9883245432

El derecho que tengo de elegir a la compañía telefónica de mi preferencia, sin perder mi número.

Desde el 5 de julio

El número es mío, la decisión también.

Para mayor información consulta www.cft.gob.mx

SCT **GOBIERNO FEDERAL**

Vivir Mejor

MÉXICO 2010 Bicentenario Independencia Creemos una Revolución

GOBIERNO FEDERAL **SCT**

Portabilidad Numérica Para Todos

En la Cofetel fomentamos oportunidades para que todos podamos vivir mejor:

- En los últimos 24 meses más de dos millones de usuarios de telefonía fija y móvil hemos ejercido nuestro derecho a cambiar de compañía
- Con la portabilidad numérica podemos conseguir mejores tarifas, servicios y cobertura, conservando nuestro número telefónico
- Para mayores informes comuníquese al teléfono 01 800 200 0120

Impulsando el desarrollo de las telecomunicaciones construimos un México más fuerte

www.gobiernofederal.gob.mx
www.sct.gob.mx
www.cft.gob.mx

Vivir Mejor

¿Usas teléfono, internet, TV de paga y has tenido fallas en tu servicio?

La Comisión Federal de Telecomunicaciones pone a tu disposición el **01800 20 00 120** y www.micofetel.gob.mx

Presenta tus quejas y consulta información para proteger tus derechos como usuario de servicios de telecomunicaciones

La Cofetel y la Profeco te apoyamos y orientamos

Con más y mejores servicios de telecomunicaciones sembramos la semilla de un México justo

GOBIERNO FEDERAL **SCT** **SE**

Profeco

Vivir Mejor

Con la Cofetel nos beneficiamos todos

Más de 76 millones de usuarios reciben llamadas de larga distancia a su celular en sus Áreas de Servicio Local sin tener que pagarlas.

Cerca de un millón de usuarios de telefonía fija y móvil han cambiado de compañía conservando su número.

GOBIERNO FEDERAL **MÉXICO 2010** **SCT**

Vivir Mejor

¿Usas teléfono, internet, TV de paga y has tenido fallas en tu servicio?

A partir de hoy, la Cofetel pone a tu disposición www.micofetel.gob.mx y el **01 800 200 0120**.

Presenta tus quejas y consulta información sobre telefonía, internet, TV de paga y otros servicios de telecomunicaciones.

También busca la liga en www.profeco.gob.mx.

Cofetel y Profeco te apoyamos y orientamos.

Abriendo caminos hacia un México más fuerte

Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa.

GOBIERNO FEDERAL **SCT** **SE**

Profeco

Vivir Mejor

- Tuve la responsabilidad de presentar propuestas, manejo de imagen, ajustes, enviar materiales a diferentes medios impresos, conversión a blanco y negro (según necesidad), tamaños para la selección de periódicos y revistas.



**Agradezco su atención
y quedo a sus órdenes
para cualquier duda o aclaración.**

Vicente Alejandro Patiño Ascencio
Cel: 5514780414
Correo: valpaa@gmail.com

Más datos: <https://notebooklm.google.com/notebook/60893596-8eb5-4187-a1eb-cf7cb4925cce>