



CX

Boletín del Radio Club Uruguayo

Fundado el 23 de Agosto de 1933 Simón Bolívar 1195
Tel-Fax: (598 2) 708 7879 C.P.11300 Montevideo - Uruguay



Miembro de IARU

Estación oficial cx1aa / e-mail: cx1aa.rcu@gmail.com / www.cx1aa.org

Año VIII - Boletín N° 303 – 15 de Octubre de 2011.

Parte de este Boletín se irradia a través de CX1AA en la frecuencia de 7130kHz (± QRM), los días sábado en el horario de las 11:30 CX, y se distribuye por correo electrónico los primeros días de la semana entrante.

Si desea recibir nuestro boletín puede solicitarlo a : rcu.secretaria@gmail.com

Agradecemos especialmente a todos los oyentes y amigos que nos acompañan. También estimamos la participación de quienes puedan contribuir con sugerencias, artículos para publicar, comentarios, etc.

Los autores son los únicos responsables de sus artículos. Se autoriza la reproducción de artículos siempre que se mantengan inalterados, y para ser utilizados con fines educativos o informativos únicamente.

El Radio Club Uruguayo se encuentra abierto los días martes y jueves en el horario de 16:00 a 20:00 horas, en donde se realizan reuniones generales y de encuentro entre colegas y amigos. La Comisión Directiva sesiona los días martes.

Periódicamente también se dan charlas programadas sobre temas específicos de interés para los radioaficionados.

Lo esperamos, ésta es su casa.

REPETIDORAS

SEDE - CX1AXX

146.760 -600 / 432.900 +5000 (Sub tono 82.5 Hz)

CERRO de MONTEVIDEO - CX2AXX

147.240 +600 / 432.700 +5000 (Sub tono 82.5Hz)

ECHOLINK

Nodo 424791 CX1AA-R asociado a repetidora SEDE CX1AXX.

RADIOFARO

CX1AA 50.083 kHz

Repetidora Digital de APRS/IGATE

144.930 Mhz



JOTA-JOTI

Hoy operó la estación **CW1PJB** de los Scouts, quienes van a operar hoy y mañana en las bandas de HF, y con la Cápsula espacial NA1SS en 2 metros. Todos los contactos son bienvenidos.

Junto al Radio Club Uruguayo, los scouts se han comunicado con sus iguales por todo el mundo en la JOTA-JOTI.

<http://www.wfis-worldwide.org/wordpress/wp-content/uploads/2010/03/jota-english.pdf>

Se trata del Grupo Scout Nr 996 Padre Juan Bonmesadri, fundado en 1996. Está ubicado en la parroquia del Barrio Colón (Garzón 2024) y está compuesto por la Manada "Waigunga", tropa "Malopo", Clan "Cimarrón" y "Comunidad Puma". Pertenece a Scouts del Uruguay <http://www.scouts.org.uy/>



Llamando a la Cápsula Espacial.



Damián Bello transmitiendo en telegrafía.

El álbum completo de fotos se puede disfrutar en www.cx1aa.org en el ítem Galeria



NUEVAS TAZAS con logo del RADIO CLUB URUGUAYO

Se encuentran a la venta las nuevas tazas con el logo del RADIO CLUB URUGUAYO.
 Precio \$u 120. Solicítela en nuestra sede.

CREA TU PROPIO MAPA AZIMUTAL

Esta es una herramienta esencial para los que tengáis directivas...



Solo tienes que ir a la web de abajo, meter los datos requeridos y en 30 segundos tendrás un pdf con un mapa azimutal centrado en donde tu quieras... E incluso puedes elegir el tamaño del mapa... A la izquierda ves una versión mini del mapa centrado en la sede de EA1URO:

Una vez en la web, en "TITLE" puedes poner "MAPA AZIMUTAL" en "location" simplemente pon tu locator . En "distance" no pongas nada si quieres el mapa mundial...o los kms que quieras para mapas más cercanos

Aqui lo tienes: <http://ns6t.net/azimuth/azimuth.html>

Un buen trabajo de NS6T
fuente: <http://www.ea1uro.com>



Cumpleaños

ADAN DA SILVA CX5BBB
MARGARITA GENTILE CX1AZ
ROBERTO MARTINEZ CX4BL
LEONEL RASETTI CX5ABM
SALVADOR SALVIA CX8BBF

FELIZ CUMPLEAÑOS!!!!



QRZ.COM

Actualice los datos de su estación en la página www.qrz.com a través del Radio Club Uruguayo. Este servicio es totalmente gratuito, esta disponible para todos los colegas CX que así lo requieran.

Únicamente necesitamos nos envíe un e-mail a cx1aa.rcu@gmail.com o un fax al 2708 7879 con los datos que desee que figuren y una copia escaneada o fotocopia de su licencia vigente. Ahora qrz.com le ayuda en español <http://www.qrz.com/i/espanol.html> y <http://forums.qrz.com/forumdisplay.php?f=53>



VS



La culpable!!

Ojo con los filamentos de la 3-500 Z !

La vez pasada recomendamos la lectura de un artículo de QST de octubre, el vínculo de arriba es una respuesta a ese artículo.

http://www.w8ji.com/qst_the_care_and_feeding_of_a_3-500zg_filament.htm

BIBLIOTECA

Se encuentra a disposición de los socios del RCU el Handbook de ARRL de 2011, recientemente incorporado a nuestra biblioteca, como así también están disponibles varias revistas internacionales actuales.



La tecnología digital puede inhibir la empatía?

Un debate latente.

¿Hay alguna desventaja en el acceso a lo digital? Es un teléfono inteligente un dispositivo para hacer las cosas que siempre hemos hecho, o nos cambia como individuos de alguna manera? ¿Puede haber alguna conexión entre la inquietud de los jóvenes, su falta de concentración y la carga

digital a la que están expuestos?

La industria y sus alrededores dicen que no hay que preocuparse:

Facebook es el nuevo patio de juegos, los juegos de ordenador son buenos para el cerebro y el cerebro tiene más capacidad de trabajo simultánea.

En el mundo desarrollado, puede ser.

Para el resto del mundo, no tan dependiente de la tecnología digital y donde el número de suscripciones móviles todavía no supera el número de habitantes, donde se puede debatir el tema, se ve a los teléfonos móviles, Internet, y otros dispositivos electrónicos digitales con un poco más de distancia.

Alguien que observa una distancia, la escritora Susan Maushart, ha escrito el libro "Desconectado" sobre los seis meses en los que ella y sus tres hijos adolescentes, que viven en Australia, hicieron desaparecer todos los aparatos con pantallas: ordenadores, teléfonos inteligentes y televisores - y vivieron una vida cotidiana desconectada.

El punto de arranque era que la familia vivía de espaldas el uno al otro, cada cual hacia su pantalla - las hijas en Facebook, el hijo en juegos de PC y Maushart personalmente, trabajando conectada, comprando por Internet o paseándose por Internet,

Las conversaciones consistían en intercambio de unas pocas sílabas, cada uno comía frente a su teclado y se dormía a la luz parpadeante del protector de pantalla. y con el celular ronroneando debajo de la almohada.

Maushart crea una cultura diferente para ellos y para sus hijos. El hijo ejecuta en su saxofón durante horas y horas en lugar de hacerlo en el pc.. La hija mayor comienza a preparar cenas de tres platos para su familia. Y el menor duerme, paga la deuda de sueño creada durante años de juegos nocturnos frente a la computadora..

Al mismo tiempo, comienza la familia a comer juntos y luego, se quedan sentados alrededor de la mesa al terminar, para hablar con entusiasmo unos con otros.

Los tres jóvenes, y también su madre, cambian. Su capacidad de atención se

fortalece - pueden leer por horas y pueden conducir largas conversaciones. Se vuelven independientes - se las arreglan para encontrar los tiempos y los lugares correctos sin necesidad de estar todo el tiempo "esemeseando"

Y desarrollan la capacidad de pensar más allá del momento presente - aunque sólo signifique que recuerden lavar sus medias para usarlas al día siguiente. Cuatro personas en gran desarrollo vuelven una hacia el otro en vez de contra sus pantallas.

Que es lo que ocurre dentro de ellos? ¿Qué sucede cuando nos conectamos y nos desconectamos? Un científico que se atreve a tocar este tema es Torkel Klingberg, profesor de neurociencia cognitiva en el Instituto Karolinska. Tiene dos libros, "El cerebro inundado" y "El cerebro de aprendizaje", y explora lo que él llama "el aumento del efecto de los flujos de información sobre la memoria de trabajo y el significado de la memoria de trabajo para la concentración y la capacidad de aprender del ser humano.

La relación que él pinta se ve así: la creciente corriente de impresiones, sobretodo de la técnica digital, entrena a la memoria de trabajo. Esto significa que nuestra capacidad de concentración mejora y nuestra inteligencia aumenta. Al mismo tiempo, ve Klingberg que una creciente cantidad de gente tiene más y más dificultades para concentrarse. ¿Cómo se da ésto? Klingberg describe una relativa falta de concentración - somos más agudos, pero la presión por la masa de información recibida, las demandas y las distracciones aumentan más que la capacidad del cerebro.

En sus libros Klingberg no profundiza mas que esto. No razona acerca de cómo una cultura más veloz, fragmentada y superficial podría afectarnos como individuos y como sociedad. No es su campo de investigación,.

Como afecta a la mente humana, y sobre todo a la de los jóvenes, el estar recibiendo y enviando SMSs continuamente?

Que consecuencias puede tener el que los niños estén en los mundos virtuales de los juegos durante largo tiempo(a veces todo el tiempo)?

El periodista científico norteamericano Nicholas Carr ahonda en el tema en "Lo Superficial ", que denuncia el estado del conocimiento con el impacto de Internet en la forma de pensar, recordar y vivir.

Carr se basa en el innovador Marshall McLuhan y su "Media" ("los medios de comunicación").

El libro fue publicado en 1964, pero pega fuerte aún.:

El medio es el mensaje.

O en otras palabras: la forma de un tipo de medios de comunicación - la literatura, la televisión o Internet - afectan los pensamientos y las acciones de las personas más que el contenido del medio.

Carr se basa en sí mismo y en el deterioro de su capacidad para concentrarse en la lectura de libros.

Con raíces en una serie de estudios norteamericanos en temas tales como la psicología, la pedagogía, la neurología y la psiquiatría, señala que después de quince años de lectura intensiva en Internet, las sinapsis de su cerebro - los sistemas de conmutación - hacen que, incluso cuando no está sentado delante del ordenador, de manera inconsciente y constantemente busca nuevos input.

Quiere Google, búsqueda, hacer clic en los enlaces, ver fotos y escuchar los sonidos, quiere tener constantemente nueva información a "la digital".

Esta experiencia confirma la misma cosa que también Klingberg describe: la estructura del cerebro se adapta a los estímulos a las que está expuesto. Hay ventajas entonces. Nuestra llamada inteligencia visual-espacial se fortalece y nos volvemos más capaces de imaginar una realidad física por medio de imágenes. Estamos en mejores condiciones para pescar textos importantes. Y aprendemos a cambiar rápidamente entre los diferentes enfoques - a escribir un correo electrónico mientras estamos escuchando una charla, comer una manzana y vichar en nuestro Facebook.

Sin embargo, aunque algunas habilidades se fortalecen se debilitan otras y nos recargamos cognitivamente.

Varios estudios muestran que se recuerda más lo que se lee en papel que lo que se lee en Internet, con todas sus distracciones. Y cambiar constantemente de foco tiene un precio: pérdida de tiempo - un costo de interrupciones que es igual a la suma de las fracciones de segundo que ocupamos cada vez que cambiamos el enfoque. Al mismo tiempo, y tal vez más grave, sufren las partes del cerebro que no reciben el mismo estímulo intenso.

Tenemos menos capacidad para la deliberada recopilación de información, análisis, pensamiento crítico, imaginación y reflexión. Y lo que quizás es aún peor: en especial los sentimientos sutiles, como la empatía, pueden retroceder ya que requieren de privacidad con el fin de evolucionar.

Gran parte de ésto es realmente lo que la mayoría de nosotros ya sabemos por experiencia personal: las constantes interrupciones perturban nuestros pensamientos, debilitan la mente y nos hace tensos y ansiosos.

¿Por qué es tan difícil de mantener dos pensamientos a la vez? ¿Por qué no nos damos cuenta de que un teléfono inteligente es útil y dañino, que el acceso a Internet es a la vez una ventaja y un problema?

Contestación usual(interrogando a su vez): De que tienen miedo? , se les re-pregunta a los escépticos de la tecnología.

Puede ser que quienes tengan miedo sean los mismos defensores de la técnica: miedo de que se los acuse de reaccionarios, miedo de perder presupuesto para investigación, y sobre todo miedo de lo que están realmente viendo.

El mantra de que la tecnología digital sólo nos hace más inteligentes, parece un conjuro contra la creciente conciencia de que muchos jóvenes de hoy, a pesar de sus capacidades digitales, se sienten muy mal.

Estudios en todo el mundo muestran que en comparación con la década del 80, hay hoy significativamente más jóvenes que tienen problemas para dormir, que están nerviosos, que sufren dolores de cabeza.

El número de niños tratados por "HiperActividad" se ha multiplicado durante estos últimos años.

Menos adultos se quitan la vida, no hay ninguna disminución del suicidio entre los jóvenes.

Por lo tanto, se puede decir que los jóvenes de hoy no se sienten tan bien como sería de esperar. Y sabemos que esto es un deterioro que se ha producido en gran medida en paralelo con la conquista por la tecnología digital de la vida de los jóvenes.

Casi todos los niños tienen ya un teléfono móvil en el bolsillo. Muchos de ellos tienen teléfono inteligente con acceso ininterrumpido a un mundo de contactos,

conocimiento, terrores, y cliks diversos - más la intimidación, la exposición sexual y la exclusión social.

·
Cuando dos poderosos cambios se producen al mismo tiempo, puede tenerse en cuenta si están relacionados.

Varios estudios muestran un vínculo entre el uso intensivo de teléfonos móviles y problemas de sueño, depresión y stress en jóvenes. Estas investigaciones deben continuar para aclararnos el panorama.

Algo hacen en nosotros estos teléfonos inteligentes y otros artefactos. El que nos "conectemos" en vez de reunirnos personalmente, el que vichemos a Google en vez de ponernos a aprender, el que nos paseemos por la Red en vez de por el mundo, tiene que producir cambios no solo positivos.

No le podemos cargar a la radioafición con estas modernas dicotomías. Los radioaficionados no estamos todo el día dominados por nuestro hobby aunque ciertamente el hobby y sus "maneras" nos han cambiado como individuos.

Un ejemplo:

Como uruguayos y sudamericanos somos siempre "rara avis" y las apiladas son inevitables en las bandas de DX. Es entonces que nos vemos obligados, porque el medio así lo exige, a actuar de maneras diferentes a lo que lo hacemos en la vida diaria: expresiones brevísimas, un 59 apenas formado en los labios, una urgencia creada por la explosión de los auriculares tapados de voces penetrantes. Después de un rato queremos desaparecer, y lo hacemos nomás dejando que el corazón retome su trabajo normal. Muchos CX, para curarse en salud, NO llaman general...

Mucha técnica, magníficos aparatos, grandes posibilidades de contacto, pero dejáme respirar...



MESA DE EXÁMENES EN LA SEDE

Próximo periodo: A confirmar

No deje pasar la próxima fecha para rendir examen de ingreso o ascenso de categoría , pase por nuestra sede los martes y/o jueves de 16 a 20 hs en, Simón Bolívar 1195 o llámenos al teléfono: 27087879 y lo asesoraremos en todos los detalles, inclusive en la preparación del examen y no pierda las oportunidades que la propagación nos esta brindando el comienzo de un nuevo ciclo solar.

ASAMBLEA GENERAL y ACTO ELECCIONARIO

ESTAMOS FINALIZANDO EL EJERCICIO 2010-2011 Y SE HA FIJADO PARA EL PRÓXIMO JUEVES 20 DE OCTUBRE LA ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA Y ACTO ELECCIONARIO DEL RADIO CLUB URUGUAYO.

A TAL EFECTO, ESTAMOS ENVIANDO UNA CIRCULAR POR CORREO A TODOS LOS SOCIOS.

EN CASO QUE POR ALGUNA CAUSA NO LA RECIBA, POR FAVOR AGENDE ESTA FECHA.

ESPERAMOS CONTAR CON SU VALIOSA PRESENCIA.

ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA Y ACTO ELECCIONARIO

Estimado consocio:

La comisión Directiva del Radio Club Uruguayo, convoca a todos sus Socios Honorarios y Activos, para la Asamblea General Ordinaria y Acto Eleccionario, que se realizará el próximo **jueves 20 de Octubre** del corriente año a la hora 19:30 (1er. llamado) y 20:30 (2do. llamado), en su Sede de Simón Bolívar 1195 para tratar el siguiente:

Orden del Día

- 1) Lectura del Acta de la Asamblea anterior.
- 2) Consideración de la Memoria y Balance Anual al 30 de setiembre 2011.
- 3) Toma de conocimiento del padrón social
- 4) Nombramiento de la Comisión Electoral (Art. N° 49).
- 5) Elección de Autoridades y Comisión Fiscal.
- 6) Fijación de la cuota social.
- 7) Designación de 3 socios para firmar el Acta.

Nota: Se transcribe a continuación los Arts. 17, 27 y 56 de los Estatutos Sociales:

Art. 17 - Los socios activos, activos de honor y honorarios tendrán derecho a ser electores y elegibles, solicitar la convocatoria e integrar la Asamblea General con voz y voto. Todos los demás socios podrán participar de la misma con voz pero sin voto.

Art. 27 - Para poder participar en las Asambleas Generales, los socios que abonen cuotas deberán estar al día en el pago de las mismas.

Art. 56 - No tendrán derecho a emitir su voto los socios que no se encuentren al día en el pago de sus cuotas sociales en el momento del acto eleccionario.

Gabriel Panizzolo – CX8CAG
Secretario

Claudio Morgade – CX4DX
Presidente



GORROS RADIO CLUB URUGUAYO

Puedes solicitarlos en la sede del R.C.U., los gorros con el distintivo CX1AA

DX fin de Octubre

Muy accesibles con las actuales condiciones de propagación.

- 12/10 VIET NAM; XV2YL and XV2KDW

by JR3MVF and HL1KDW. Most of their operation will be on 20 and 15 metres.

- 12/10 VANUATU; YJØVK OC-035

from Efate Island by a team of operators. They do plan to have three stations on the air as often as possible on 160-10 metres CW, SSB and RTTY/PSK31, with an emphasis on 12, 17 and 30 metres. They have also been granted permission to operate on 60m. QSL via VK2CA, direct or by the Bureau. LoTW log upload will be available on completion of operation. Log search and further information can be found at <http://yj0vk.odxg.org/yj0vk2011/default.html>

- 13/10 UZBEKISTAN; UK/UA1ZEY

Activity will be mainly CW. QSL via RW6HS direct, or to UA1ZEY by the Bureau.

- 13/10 SAN ANDRES & PROVIDENCIA; HKØ/DL5YWM NA-033

from San Andres Island. He will operate CW and SSB on 40-6 metres. A side trip to Providencia (NA-049) is being considered. QSL via DL5YWM.

Mid-October MINAMI TORISHIMA; JG8NQJ/JD1 OC-073

from Marcus Island. Present activity has been only 30 and 17 meters. QSL via his home callsign, by the Bureau or direct to JA8CJY: Susumu 'Sin' Sanada, 5-17, 5-4, Shin-Ei, Toyohira, Sapporo 004, Japan. Online log is available at <http://dx.qsl.net/cgi-bin/logform.cgi?jd1-jg8nqj/>

- 15/10 VANUATU; YJØABP and YJØANR

by DJØYI and NQ7R. They are part of the YJØVK DXpedition and plan to operate before and after the main DXpedition operation. After October 12th, when the main operation closes, they will remain and operate until October 15th. Their activity will be mostly CW and the Digital modes. QSL YJØABP via DJØYI. QSL YJØANR via NQ7R.

- 15/10 NIGERIA; 5N7Q

by DF8DX. He will be QRV with 100 watts on 80-10 metres CW and SSB. QSL via home call, direct or bureau, and LoTW.

- 15/10 SURINAM; PZ5LP

by PA1LP. He will operate mainly PSK and RTTY on 40-10 metres. QSL via PA1LP (direct or bureau), LoTW and eQSL.

- 17/10 CANARY IS.; EA8/DL3FCG AF-004

from Tenerife. QSL via DL3FCG.

- 18/10 BOTSWANA; A22EW

by VA3QY. QSL via homecall.

- 19/10 CHILE; CE2/CX1EK

Luis operates mainly CW on 12 and 17 metres. QSL direct to Luis Matho, 2303 Nordok Place, Alexandria VA 22306, USA.

- 21/10 TEMOTU PROVINCE; H4ØKJ OC-065

from Pigeon Island by SP5DRH. He will concentrate on 160 metres (with a focus on Europe) as long as there is propagation otherwise he will concentrate on 80m CW and RTTY (17 and 15 metres). Further information can be found at <http://www.sp5drh.com/h40/>. QSL via SP7DQR, direct or bureau, and LoTW.

- 26/10 EASTERN KIRIBATI; T32C OC-024

from Kiritimati (Christmas Island) by the Five Star DXers Association of 9M0C, D68C, 3B9C and 3B7C. A very large group of 41 member experienced operators from 13 different DXCC entities will be active as T32C (requested callsign). At any one time there will be around 30 operators on the island permitting them to operate round the clock on all bands with propagation and other factors permitting, two stations active on each of 80-10 meter bands. The team consists of G3NUG (Team Leader), G3SVL (Co-Leader), G3WGV (Co-Leader), DG1CMZ, DK1II, DK7YY, EI5DI, EI9FBB, F2JD, F5VKT/G3YBY, FM5CD, G0LMX, G0OPB, G0VJG, G3RWL, G3SVK, G3UML, G3UNA, G3USR, G3WGN, G3WPH, G3XTT, G4AXX, G4DRS, G4FAL, G4IUF, G4LDL, G4TSH, G7VJR, GM3POI, GU4YOX, JA1RJU, K4SV, KG4UVU, MD0CCE, N6HC, N6OX, ON7RU, PA3EWP, W3EF and WF5T. The primary objective is to give as many DXers as possible a first contact with this rare DXCC entity and, as a secondary objective, to give as many band-slots as possible. Logs will be uploaded to ClubLog (<http://www.clublog.org/>) on a daily basis and any news posted will be on the T32C website. The T32C DVD can be pre-ordered at the on-line shop on the T32C website. Full details are given there. In addition to the T32C story, the DVD will include the video made during the FSDXA DXpedition to St. Brandon Island (3B7C) in September 2007. For more details/updates, QSL routes, visit their Web page at: <http://www.t32c.com/>

- 26/10 REUNION I.; FR/DJ7RJ AF-016

Activity will be focused on the lower bands using a Elecraft K2 with a 500 watt amp into an inverted L antenna. QSL via his home callsign, by the Bureau or direct.

- 31/10 NEW ZEALAND; ZL4RUGBY

by ZL4PW to celebrate the playing in New Zealand of the 2011 Rugby World Cup. QSL via home call, direct or bureau, and LoTW.

- 31/10 NEW ZEALAND; ZM2KBR

Special event station. Activity is to promote the 2011 Rugby World Cup games. QSL via ZL2KBR, eQSL, by the Bureau or direct.

- 31/10 CANADA; VC3ARCI

will be active to celebrate the 50th anniversary of the QRP Amateur Radio Club International. QSL via VA3JFF.

- 1/11 AFGHANISTAN; T6FR

by IZ8NWA. QSL via homecall.

- 23/11 MALAWI; 7Q7HB

He will be QRV when it is possible, because "at this time there is a poor electricity situation" and "diesel for generators is scarce". QSL via G0IAS (direct only).

DEPÓSITOS "FANTASMA"



Solicitamos encarecidamente a aquellos socios que efectúen el pago de la cuota social a través del BROU, nos comuniquen el monto y la fecha del depósito, ya sea por teléfono o fax al 2708 7879, o por e-mail: rcu.secretaria@gmail.com. El banco no nos proporciona información sobre el depositante ni el lugar del depósito.

¿QUE DESEA HACER?

¿QUIERE COMPRAR? ¿QUIERE VENDER? ¿QUIERE PERMUTAR?

BOLSA CX

Cartelera de uso gratuito para quienes deseen publicar sus avisos de compras, ventas o permutas de equipos de radio o accesorios. El Boletín publica estos avisos pero bajo ninguna circunstancia podrá aceptar responsabilidades relacionadas con la compra o venta de un producto. Por favor, una vez realizado su negocio avisenos a los efectos de retirar su aviso. Muchas gracias y buena suerte le deseamos desde ya.

Nota: Los avisos con 3 meses de antigüedad serán retirados automáticamente.

VENDO (10)	VENDO VHF ICOM 2100 \$5000 Cel. 091 334751 Juan
VENDO (09)	KENWOD TS 120S PERFECTO FT 80C FUNCIONA BIEN KEIUSS M 8 MUY BIEN MIC SHURE 444 AMPL MIC COBRA CA 72 AMPL BALUN 50 , 75 Y 4/1 BOBINAS para 40 Y 80 MTS TRAMPAS HY GAIN 40 Y 80 C/BALUN TRAMPAS TAMECO 40 Y 80 C/BALUN 2 HANDY VHF CANALEROS VERTEX BASE COMPLETA UHF 1 ALINCO DR 430 UHF HELIX COAXIAL 32 MTS 2 TORRES GALVANIZADAS Permutas JOSE BARON 099 347 284
COMPRO (09)	Microfono de mesa para yaesu 747 debe estar en muy buen estado y precio acorde Mandar mail a cx8bu@adinet.com.uy si es posible con foto detalles,precio y telefono.
VENDO/PERMUTO (09)	Aea Pakratt232 Modelo Pk-232 Impecable CON CABLES y MANUAL Description: Transmit and recieve all legal Amateur digital modes that are popular on both HF and VHF. In addition you can send and recieve black-and-white Weather FAX. Modes include,Packet Mail drop, Baudot and ASCII RTTY, AMTOR,/SITOR CCIR,Morse code, HF Weather FAX, and optional PACTOR... Permuta o el precio 100 DOLARES cx8bu@adinet.com.uy
VENDO (09)	1- HALLICRAFTER FM-300 U\$S 260 2- SWAN 500 (dos 6146) U\$S 300 3- JOHNSON VIKING PACEMAKER,excelente estado. SIN MICROFONO U\$S 280 4- 1 TUBO PARA OSCILOSCOPIO 5UP1 (LEBORD) \$U 750 5- YAESU FT 101ZD EXCELENTE ESTADO 160 A 10M U\$S 500 6- DRAKE TR4 CON FUENTE U\$S 350 TODO LOS EQUIPOS CON VALVULAS OK.HAY PARA REPOSICION 7- HAMMARLUND HQ 170 80 a 6MTS IMPECABLE U\$S 450 TATO CX1DDO 099126745 094431756.
VENDO (08)	YAESU FT 840 TEL. 4533 0821 094 865 349.
COMPRO (08)	YAESU R-5000 Alberto Meyer tel 2709 6684 Cel. 094 770 136.
VENDO (08)	Filtro DSP MFJ-784B, muy buen estado. US\$ 330. Jorge CX6VM - 099 801517 cx6vm.jorge@gmail.com.

COMPRO (08)	Rotor grande en buen estado. Amplificador comercial en buen estado. Nacho 099892632.
COMPRO (08)	Sintonizador manual para antenas HF, de preferencia el Kenwood 120 Gustavo Llambias, CX8RC Celular 099608723, Tel 4223 9402 Maldonado.
COMPRO (08)	1- Sintonizador de antena 1Kw minimo. 2- Amplificador lineal no importa estado, ni funcionamiento. Ricardo Pereyra CX2SC Cel 094401267.
VENDO (07)	OSCILOSCOPIO NUEVO-LEADER LBO-310A U\$S 200 RADIO SHACK-HIPERSCANER-TRIPLE CONVERSION PRO-2037 U\$S200 ALBERTO MEYER TEL. 27096684 y 094 770 136.
VENDO (07)	COBRA 148 GTL Frecuencias van de 10 mts. a 12 mts con frecuencia metro \$2800 Tel. 27083852.

Bolsa online <http://www.cx1aa.org>

**ESTIMADO COLEGA, EL BOLETIN CX... ESTA ABIERTO A SUGERENCIAS, COMENTARIOS, OPINIONES Y COLABORACIONES DE INTERES PARA LOS RADIO AFICIONADOS .- CON SU COLABORACION NO SOLO ESTA AYUDANDO AL CLUB, SI NO QUE CONTRIBUYE CON TODA LA RADIO AFICION CX.
BUENA SEMANA PARA TODOS, QUE PASEN BIEN, Y NOS ENCONTRAMOS NUEVAMENTE EL PROXIMO SÁBADO**

Estación oficial cx1aa
e-mail: cx1aa.rcu@gmail.com
www.cx1aa.net

Boletín del Radio Club Uruguayo

