



EJÉRCITO  
NACIONAL  
1811-2011

200  
AÑOS



ARTILLERÍA  
ORIENTAL  
1811 - 2011

200  
AÑOS

# LA LUZ DE LA RAZON

*« Sean los Orientales tan Ilustrados como Valientes »  
Gral. José Gervasio Artigas*

C.I.A.C.A

Boletín Informativo N° 4

Julio 2010

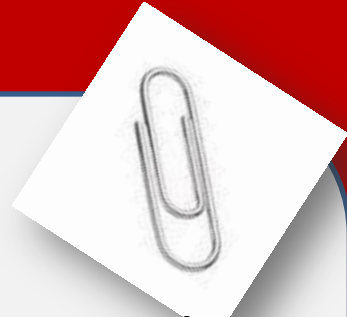
## S U M A R I O

- Curso « O.R.T » modalidad semi-presencial
- Finalización del Curso « Avanzado de Artillería »
- Finalización del Curso « Uso de la Calculadora HP 48 GX en topografía y tiro de Artillería »
- Mensaje a los Cursantes del Curso « Uso de la Calculadora HP 48 GX en topografía y tiro de Artillería »
- Curso « Defensa Antiaérea para SS.OO »
- Curso « Operador de Central de Tiro » para P/S





## CURSO « O.R.T » Semi - Presencial



A partir del mes de agosto comenzará el primer curso de carácter semi-presencial impartido por el C.I.A.C.A. Estará dirigido a los Alféreces de primer y segundo año.

Será dictado en su totalidad a distancia, contando con etapas presenciales que serán notificadas oportunamente.

La mencionada modalidad, se implementa como una forma más de incrementar ese acercamiento entre el Alumno y el Centro y, como forma de contrarrestar la falta de Oficiales en las Unidades y las múltiples tareas que deben llevar a cabo.





## FINALIZACIÓN DEL CURSO « AVANZADO DE ARTILLERÍA »



El pasado viernes 25 de junio finalizó el Curso « Avanzado de Artillería ». El mismo contó con la presencia de 8 Sres. Oficiales, en su mayoría de jerarquía Teniente Primero, los cuáles ingresarán al C.C.P.O. el año que viene.

## FINALIZACIÓN DEL CURSO « USO DE LA CALCULADORA HP 48 GX EN TOPOGRAFÍA Y TIRO DE ARTILLERÍA »



El pasado viernes 25 de junio finalizó el mencionado curso, siendo el primero en modalidad a distancia impartido por el C.I.A.C.A. haciendo uso de la Plataforma Educativa. El mismo contó con la participación de más de 30 cursantes.



## **MENSAJE A LOS CURSANTES DEL CURSO « USO DE LA CALCULADORA HP 48 GX EN EL USO DE TOPOGRAFÍA Y TIRO DE ARTILLERÍA»**

**Estimados cursantes:** les hemos enviado los ejercicios prácticos de tiro y topografía para que los verifiquen con sus trabajos y se cercioren de los errores que han tenido, para que esto les sirva para corregir algún error de concepto que tengan o alguna duda que se les haya presentado.

Luego de tomar contacto con sus trabajos y corregirlos, nos hemos dado cuenta que en lo que respecta al uso de la calculadora para ejercicios de topografía no ha habido dudas. Sin embargo hemos notado algunas dudas en lo que respecta a la aplicación del Programa de Tiro.

Por ello vamos a incluir notas dentro de los ejercicios de tiro con los resultados correspondientes, haciendo comentarios detallados en los errores constatados.

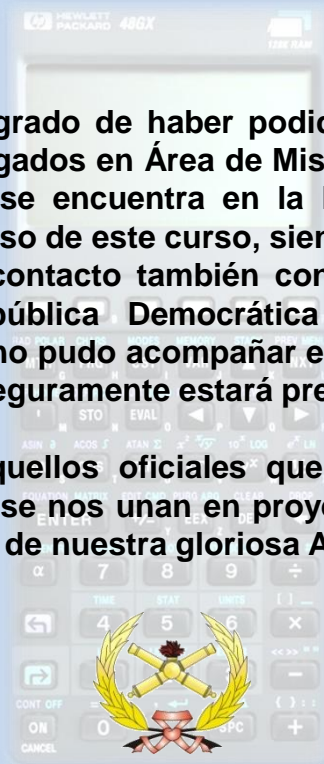
Muchas de estas fallas sin lugar a duda se han dado debido a la innovación de esta nueva forma de educación para nosotros, donde tal vez la inexperiencia tanto de los educadores como los educandos, nos llevó a dar cosas como obvias, faltando la explicación debida. Y por el lado de los cursantes hubo falta de práctica del uso de los foros para consultar, ya que tan solo recibimos dudas de un solo cursante por esta vía, demostrando inexperiencia en el uso de una herramienta tan necesaria en un curso a distancia.

Luego de 4 semanas de este curso a distancia, el mismo llega a su fin y es un orgullo para nosotros el haberles podido aportar un poco más de conocimiento y agradecerles su participación. Ya que sin darse cuenta han sido parte del primer curso a distancia dictado por el Centro de Instrucción de Artillería de Campaña y Antiaérea, acompañando los nuevos tiempos en la evolución de la educación.



Asimismo tenemos el agrado de haber podido llegar a través de este medio a oficiales desplegados en Área de Misiones de Paz, como el Alf. Álvaro Rosselló, quien se encuentra en la República de Haití y nos acompañó en el transcurso de este curso, siendo participe del mismo. Además hemos tenido contacto también con el Alf. Neldo Rodríguez, desplegado en la República Democrática del Congo, quien por problemas de conexión no pudo acompañar el mencionado curso, pero que en Cursos futuros seguramente estará presente junto a nosotros.

Exhortamos a todos aquellos oficiales que se encuentren en otras partes del mundo a que se nos unan en proyectos futuros en pro de la profesionalización diaria de nuestra gloriosa Artillería.

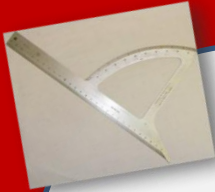


## CURSO « DEFENSA ANTIAÉREA PARA SS.OO »

El Lunes 12 de julio comenzó el Curso « Defensa Antiaérea para SS.OO » en las instalaciones del Grupo de Artillería de Defensa Antiaérea N° 1. El mismo tiene una duración de dos semanas y está abierto a Oficiales de todas las Armas así como también de todas las Fuerzas.

El Curso tiene como Objetivo: Planificar, coordinar y ejecutar las medidas pasivas Antiaéreas para su Unidad, así como Defensa Antiaérea con armamento de pequeño calibre. Determinar las prioridades de Defensa Antiaérea en las distintas situaciones que se puedan presentar durante el combate





## **CURSO « OPERADOR DE CENTRAL DE TIRO PARA P/S »**

Antiguamente los datos de tiro eran calculados y luego brindados por el Comandante de Batería hacia las Baterías. A partir del año 1930, en los EE.UU. se comenzó con una etapa de cambios en la organización, para así lograr mayor eficacia y agilidad en los procedimientos.

Es así que en el año 1935 en el Departamento de Armamento de la Escuela de Artillería de los EE.UU. surge el concepto de Central de Tiro.

De la certeza del trabajo en la misma va a depender si batimos al enemigo o a nuestras propias Fuerzas, por eso la función que deben cumplir los integrantes de la misma es de suma importancia.

Es por tal motivo que el día 19 de julio comenzará el Curso « Operador de Central de Tiro para P/S »

El Curso tiene como objetivo capacitar al Personal Subalterno en las funciones de Operador de Plancheta y Radio Operador de Radio Teléfono integrando la Central de Tiro nivel Grupo y Batería.



## 18 DE JULIO DE 1830: JURA DE LA CONSTITUCIÓN



Por consultas o sugerencias comunicarse a:



**215 36 98**



[ciaca@ejercito.mil.uy](mailto:ciaca@ejercito.mil.uy)



[www.ejercito.mil.uy/armas/artilleria/ciaca](http://www.ejercito.mil.uy/armas/artilleria/ciaca)

