

SANTA ROSA, 20 FEB 2014

VISTO:

El Taller: "Soporte pedagógico a escuelas que han obtenido licencia de radio" organizado por AFSCA -Autoridad Federal de Servicios de Comunicación Audiovisual-; y

CONSIDERANDO:

Que el mismo se llevó a cabo entre los días 29 de abril al 16 septiembre de 2013 en la ciudad de General Pico;

Que tuvo una duración de 40 (cuarenta) horas reloj, una modalidad semipresencial y estuvo dirigido a personal docente y alumnos de las instituciones de educación secundaria que han obtenido licencia para contar con una FM;

Que sus objetivos, entre otros fueron, acompañar al personal docente en la tarea de diseñar una programación coherente de radio, elaborada con criterios profesionales que garanticen el máximo impacto de la emisora FM en el entorno y que esté destinada a lograr que la radio escolar pueda transformarse en un instrumento de integración de la escuela con la sociedad;

Que es necesario disponer su aprobación a los efectos de extender los certificados de aprobación correspondientes;

Que en virtud de lo expuesto corresponde dictar la norma legal pertinente.

POR ELLO:

EL SUBSECRETARIO DE COORDINACIÓN

DISPONE:

Artículo 1º.- Aprobar el Taller: "Soporte pedagógico a escuelas que han obtenido licencia de radio" organizado por AFSCA -Autoridad Federal de Servicios de Comunicación Audiovisual-, desarrollado entre los días 29 de abril al 16 de septiembre de 2013 en la ciudad de General Pico, con una duración de 40 (cuarenta) horas reloj modalidad semipresencial y dirigido a personal docente y alumnos de las instituciones de educación secundaria que han obtenido licencia para contar con una FM.

Artículo 2º.- Regístrese, comuníquese a los organizadores y pase al Tribunal de Clasificación de Educación Inicial y Primaria, al Tribunal de Educación Secundaria y Superior y al Centro Provincial de Información Educativa de la Subsecretaría de Coordinación a sus efectos.

DISPOSICIÓN N°

003-14

/14

Ya/




Dr. JUAN CARLOS NOGUEIRA
SUBSECRETARIO DE COORDINACION
MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION