



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Consejo Federal de Cultura y Educación

BUENOS AIRES, 19 de diciembre de 2005
RESOLUCIÓN C.F.C. y E. N° 249/05

VISTO la Resoluciones C.F.C.y E. Nros. 214/04, 235/05, y 243/05, y

CONSIDERANDO:

Que para avanzar en el proceso de identificación de Núcleos de Aprendizajes Prioritarios para el Tercer Ciclo de la E.G.B. /Nivel Medio se aprobó un documento ad hoc por Resolución C.F.C.y E. N° 243/05

Que a fin de asegurar la enseñanza de los NAP correspondientes a Ciencias Naturales para el Eje "Los fenómenos del mundo físico", se hace necesario considerar su efectivo aprendizaje en el marco de la extensión de la educación obligatoria de cada una de las jurisdicciones.

Que, en ese marco, y conforme al artículo 2° de la Resolución CFCyE N° 235/05, se ha elaborado una propuesta concertada para las áreas de Ciencias Sociales y Ciencias Naturales.

Por ello,

**LA LXXVII ASAMBLEA EXTRAORDINARIA
DEL CONSEJO FEDERAL DE CULTURA Y EDUCACIÓN**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar los Núcleos de Aprendizajes Prioritarios para las áreas de Ciencias Sociales y Ciencias Naturales para el Tercer Ciclo de la EGB (7°, 8° y 9) que se agregan como Anexo I y para E.G.B./Nivel Medio (8°/ 9° E.G.B. y 1°/2° Media) que se agregan como Anexo II y que forman parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- La secuenciación anual de los Núcleos de Aprendizajes Prioritarios aprobados por el artículo precedente, es formulada a modo indicativo, de acuerdo con los establecido en el Anexo I de la Resolución CFCy E N° 243/05

ARTÍCULO 3°.- La enseñanza del Eje "Los fenómenos del mundo físico" de Ciencias Naturales será asegurada en el transcurso de la educación obligatoria correspondiente a cada uno de los sistemas educativos provinciales.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese, comuníquese a las jurisdicciones y cumplido archívese.

FDO. :

LIC. DANIEL FERNANDO FILMUS - MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

PROF. DOMINGO VICENTE DE CARA - SECRETARIO GENERAL DEL CONSEJO FEDERAL DE CULTURA Y EDUCACIÓN