



ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE
EDUCACIÓN PÚBLICA
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

Montevideo, 13 JUN. 2012

Acta N° 37

Res. 5

Exp. 1-2621/11

imf

VISTO: La Resolución No.1, Acta Extraordinaria No.13 del 7 de mayo de 2012, del Consejo Directivo Central;

RESULTANDO: I) Que por el citado acto administrativo se autoriza el llamado para la realización de los "Talleres de formación y elaboración de materiales en temas científico-tecnológicos para maestros y profesores" en el marco del Convenio A.N.E.P. - PEDECIBA de fecha 4 de diciembre de 2007;

II) Que la Comisión Coordinadora del Proyecto Central de la A.N.E.P. "Estímulo a la Cultura Científica y Tecnológica" informa que se han recibido en tiempo y forma las inscripciones de quince proyectos a la convocatoria mencionada, de los cuales se seleccionaron trece propuestas ajustadas al objeto de la misma;

III) Que cada Taller está pensado para un máximo de 25 a 35 maestros y/o profesores;

CONSIDERANDO: I) Que en virtud de que se trata de un Proyecto (035 "Estímulo a la Cultura Científica y Tecnológica"), puesto en marcha por la A.N.E.P. - PEDECIBA y ejecutado por la A.N.E.P. y por el PEDECIBA en el marco del convenio antes mencionado, los gastos correspondientes a los Talleres serán financiados por el PEDECIBA en coordinación con la Comisión Coordinadora del Proyecto Central de la A.N.E.P., a través de las transferencias de fondos efectuadas por el Órgano Rector;

II) Que se entiende pertinente homologar lo actuado por la citada Comisión;

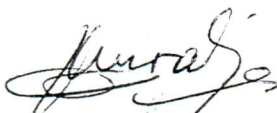
ATENCIÓN: A lo expuesto;

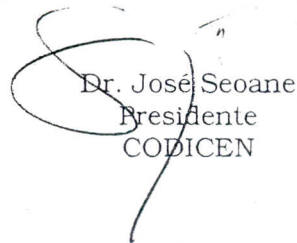
EL CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA;

Resuelve:

Tomar conocimiento y homologar lo actuado por la Comisión Coordinadora del Proyecto Central de la A.N.E.P. "Estímulo a la Cultura Científica y Tecnológica", en lo que refiere a la selección de las 13 (trece) propuestas seleccionadas para la puesta en marcha de los "Talleres de formación y elaboración de materiales en temas científico-tecnológicos para maestros y profesores", en el marco del Convenio ANEP-PEDECIBA de fecha 4 de diciembre de 2007, que lucen de fs. 34 a 36 de obrados y forman parte de la presente.

Comuníquese a los Consejos de Educación y de Formación en Educación, Comisión Coordinadora del Proyecto Central de la A.N.E.P. "Estímulo a la Cultura Científica y Tecnológica" y al PEDECIBA. Oportunamente, archívese.


Dra. Gabriela Almirati Saibene
SECRETARIA GENERAL
CO.DI.CEN.


Dr. José Seoane
Presidente
CODICEN

Consejo Directivo Central Sección Comunicaciones			
18 JUN. 2012			
Entrada	<input type="checkbox"/>	Salida	<input type="checkbox"/>

A. N. E. P. CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL Despacho Adm. de Secretaría Gral.			
18 JUN 2012			
Entrado	<input type="checkbox"/>	Saldo	<input type="checkbox"/>

12
SAT

1) “La enseñanza de la paleontología a niños y jóvenes: herramientas para conocer y valorar el patrimonio paleontológico uruguayo”

Sede: Tacuarembó.

Población objetivo: maestros de educación primaria y profesores de primer ciclo de enseñanza media. Tacuarembó.

Investigadores responsables: Dr. Martín Ubilla (Prof. Titular de Paleontología, Facultad de Ciencias) y Dr. Daniel Perea (Prof. Agdo. de Paleontología de Vertebrados, Facultad de Ciencias).

2) “Taller de locomoción animal: Biomecánica comparada, acción muscular y estudio del movimiento en animales extintos”

Sede: Salto, Paysandú, Río Negro o Flores.

Población objetivo: maestros de primaria de escuelas rurales

Responsable: Dr. Richard Fariña (Prof. Agregado G° 4, Laboratorio de Paleobiología, Sección Paleontología, Facultad de Ciencias).

3) “La Física de todos los días”

Sede: Escuela Agraria de Trinidad.

Población objetivo: Profesores de secundaria y UTU. Preparadores de Laboratorio.

Investigador responsable: Arturo Martí (Prof. Agregado, Instituto de Física, Facultad de Ciencias).

4) “La enseñanza de los artrópodos en Primaria”

Población objetivo: Maestros de Primaria.

Investigador responsable: Dra. Ana Verdi (Prof. Adjunto de Entomología, Facultad de Ciencias).

5) “Los anfibios en el aula: biodiversidad, biología reproductiva y ecología trófica. La importancia en el conocimiento de la Historia Natural de estos organismos como herramienta para su conservación”

Población objetivo: Maestros y Profesores.

Investigador Responsable: Dr. Raúl Maneyro (Profesor Adjunto de IECA, Facultad de Ciencias).

6) “Biodiversidad y Genética”

Población objetivo: Maestros.

Investigador Responsable: Dra. Susana González (Genética de la conservación; IIBCE).

7) “Exploración de hidrocarburos en Uruguay”

Población objetivo: Maestros y Profesores.

Investigador Responsable: Dr. Héctor de Santa Ana (Gerente de Exploración y Producción de Ancap).

8) **“Nuestro Planeta Tierra”**

Población objetivo: Maestros.

Investigador Responsable: Dra. Madeleine Renom (Geociencias, Facultad de Ciencias).

9) **“Los artrópodos para el estudio de la biodiversidad en el aula de Primaria”**

Población objetivo: Maestros.

Investigador responsable: Dr. Miguel Simó (Prof. Adjunto de Entomología, Facultad de Ciencias).

10) **“La radiactividad y sus aplicaciones”**

Población objetivo: Profesores.

Investigador Responsable: Dra. Ana Rey (Prof. Agregada de Radiología, Facultad de Química).

11) **“Uso de bioinoculantes basados en bacterias nativas promotoras del crecimiento vegetal, como alternativa al uso de fertilizantes químicos”**

Población objetivo: Profesores.

Investigador Responsable: Dr. Federico Battistoni y Dr. Raúl Platero (ambos del Departamento de Bioquímica y Genómica Microbianas, IIBCE).

12) **“Robótica educativa con el robot butiá”**

Población objetivo: Maestros y Profesores.

Investigador Responsable: Dr. Eduardo Grampin (Prof. Titular, Facultad de Ingeniería).

13) **“Las arañas: insecticidas gratuitos no contaminantes”**

Población objetivo: Maestros y Profesores.

Investigador Responsable: Dra. Carmen Viera (Laboratorio Ecología del Comportamiento, IIBCE).

Nº	Nombre	Responsable	Tel y Mail
5	"La enseñanza de la paleontología a niños y jóvenes: herramientas para conocer y valorar el patrimonio paleontológico uruguayo"	Marín Ubilla y Daniel Perea	25252646 ubilla@fcien.edu.uy perea@fcien.edu.uy
6	"Taller de locomoción animal: Biomecánica comparada, acción muscular y estudio del movimiento en animales extintos"	Richard Fariña	25258618 int.172 fari-a@fcien.edu.uy
7	"La enseñanza de los artrópodos en Primaria"	Ana Verdi	09894590271, averdi@fcien.edu.uy
8	"Los artrópodos para el estudio de la biodiversidad en el aula de Primaria"	Miguel Simó	9896825487 simo@fcien.edu.uy
9	"Los anfibios en el aula: biodiversidad, biología reproductiva y ecología trófica. La importancia en el conocimiento de la Historia Natural de estos organismos como herramienta para su conservación"	Raúl Maneyro	25258618 interno 149 rmaneyro@fcien.edu.uy rmaneyro@gmail.com
10	"La Física de todos los días"	Arturo Martí	2525 8626 int 307 marti@fisica.edu.uy
11	"Biodiversidad y Genética"	Susana González	24861417, sugonza@iibce.edu.uy, sugonza9@yahoo.com
12	"Exploración de hidrocarburos en Uruguay"	Héctor de Santa Ana	1931 int. 2326 hdesantaana@ancap
13	"Nuestro Planeta Tierra"	Madeleine Renom	2525 86 24 int 306 renom@fisica.edu.uy
14	"La radiactividad y sus aplicaciones"	Ana Rey	29248571 arey@fq.edu.uy
15	"Uso de bioinoculantes basados en bacterias nativas promotoras del crecimiento vegetal, como alternativa al uso de fertilizantes químicos"	Federico Battistoni y Raúl Platero	24871616 interno 146, 147. batti@iibce.edu.uy; febattist@gmail.com.
16	"Las arañas: insecticidas gratuitos no contaminantes"	Carmen Viera	anelosimus@gmail.com
17	"Robótica educativa con el robot butiá"	Eduardo Grampin	27114244 int 126 grampin@fing.edu.uy

Objetivo	Fecha	Observaciones
Maestros y Profesores	12,13 y 14 de julio	Tacuarembó
Maestros escuelas rurales	9, 10 y 11 de julio	Prefieren Paysandú, pero pueden aceptar Río Negro. (Flores, Río Negro, Paysandú y Salto).
Maestros	19, 20 y 21 de julio.	Tienen la Facultad de Ciencias pero pueden viajar a cualquier lugar del Interior.
Maestros	11,12 y 13 de julio	Tienen la Facultad de Ciencias pero pueden viajar a cualquier lugar del Interior.
Maestros y Profesores	Falta confirmar	Probablemente entre Fac. de Ciencias y el liceo Manuel Rosé de Las Piedras
Profesores	11, 12 y 13 de julio	Escuela agraria de Trinidad. Estamos ajustando detalles. Todos los participantes se quedarían los tres días.
Maestros y Profesores	9, 10 y 11 de julio	Todo confirmado. Se hace en el IIBCE.
Maestros y Profesores	Falta confirmar	En Ancap. Tercer día hay salida de campo a Santa Lucía.
Maestros	Falta confirmar	Seguro en la Facultad de Ciencias. Podría ser un día en una escuela. Contestan el jueves.
Profesores	11, 12 y 13 de julio.	Se podría realizar en el Interior, preferentemente en la zona sur. Se requeriría un lugar con infraestructura mínima (laboratorio de Química) para realizar alguna actividad práctica vinculada a este tema.
Profesores	lunes 9, jueves 12 y martes 17 de julio !!!	Se realizará en el IIBCE
Maestros y Profesores	9, 10 y 11 de julio	Todo confirmado. Se hace en Facultad de Ciencias.
Maestros y Profesores	19, 20 y 21 de julio.	Prefieren Durazno