

VIII SEMANA DE LA CIENCIA

Actividades de Naturales

FECHA Y HORARIO	TIPO DE ACTIVIDAD Y RESÚMEN	ÁREA DEL CONOCIMIENTO VINCULADA	NIVEL EDUCATIVO	LUGAR DE REALIZACIÓN	RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD
Marzo					
Marzo	Charla con descendientes de los pueblos originarios	Seminario de Geografía Regional Pampeano	2º I y II Cs. Naturales	Sala Proyecciones Colegio Chapeaurouge	Natalia Murray
Abril					
Abril	Charla con descendientes de los pueblos originarios	Seminario de Geografía Regional Pampeano	2º I y II Cs. Naturales	Sala Proyecciones Colegio Chapeaurouge	Natalia Murray
Mayo					
Mayo	Charla con descendientes de los pueblos originarios	Seminario de Geografía Regional Pampeano	2º I y II Cs. Naturales	Sala Proyecciones Colegio Chapeaurouge	Natalia Murray
Junio					

7 de junio 11 a 12.15	La presentación se basará en la experiencia en investigaciones sobre mortandad aves y peces debida a factores ambientales. Se abordará desde el punto de vista de contaminación acuática, explicando los protocolos a seguir para la toma de muestras ambientales y necropsias. En todos los casos se encontró relación entre las mortandades y la eutrofización, agravada por las altas temperaturas registradas.	Ecología	Secundaria con orientación en Ciencias Naturales	Escuela Amela	Virginia Maisterrena - virgipe@generalpico.com.ar General Pico – La Pampa
7 de Junio	Materiales por todas partes. Se presentarán diferentes materiales para que exploren, observen, manipulen, clasifiquen.	Ciencias Naturales	1º Año Enseñanza Primaria	Escuela	Gabriela SOTO Mariana SCHATTENHOFER
7 de Junio	¿Qué forma tiene? Caracterizar sólidos y líquidos.	Ciencias Naturales	1º Año Enseñanza Primaria	Escuela	Gabriela SOTO Mariana SCHATTENHOFER
7 de Junio	Los Alimentos: Su origen y transformación. Clasificación de alimentos. Importancia de una dieta equilibrada.	Ciencias Naturales	2º Año Enseñanza Primaria	Escuela	Benita PEREYRA Norma De PAISANI
7 de Junio de 8,30hs a 12 hs.	"Una salida al aire libre" Recorrida en la Laguna Don tomás para registrar temperatura, tomar fotografías, trabajar plano, plantas e insectos, elbaorar fichas a partir de los datos registrados.	Ciencias Naturales	3º grado	Laguna Don Tomás de nuestra ciudad	Pamela, AGGIO pamela15_15@hotmail.com
7 de junio 13 hs (6	Difusión del Artículo "La trayectoria científica del Tercer Ciclo del Colegio "Santa Inés". Rasgos y desafíos". La difusión del artículo publicado en la revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS/2009) vía Internet por redes escolares tiene el propósito de socializar el trabajo científico de la Institución como estímulo a la promoción de actividades relacionadas con la ciencia.	urales, Ciencias Sociales	Publico en General	Colegio Santa Ines - Avda. San Martín 717-General Pico 6360	CASTILLO, Silvia Libia profesorasilviacastillo@gmail.com VAQUERO, Jorge Alberto jorvaquero@yahoo.com.ar

8 al 18 Junio	Comprobar orígenes de cambios de superficie terrestre: Exógeno y...	Ciencias Naturales	4º grado	Laboratorio de la escuela	Andrea Susana INGARAMO
8 de Junio	Se presentarán diferentes materiales para que exploren, observen, manipulen, clasifiquen.	Ciencias Naturales	1º Año Enseñanza Primaria	Escuela	Gabriela SOTO Mariana SCHATTENHOFER
8 de Junio	¿Qué forma tiene? Caracterizar sólidos y líquidos.	Ciencias Naturales	1º Año Enseñanza Primaria	Escuela	Gabriela SOTO Mariana SCHATTENHOFER
8 de Junio	Los seres vivos en los distintos ambientes	Ciencias Naturales	3º Año Enseñanza Primaria	Escuela	Bibiana SALVAI
8 de junio 13 hs (6	Difusión del Artículo "La trayectoria científica del Tercer Ciclo del Colegio "Santa Inés". Rasgos y desafíos". La difusión del artículo publicado en la revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS/2009) vía Internet por redes escolares tiene el propósito de socializar el trabajo científico de la Institución como estímulo a la promoción de actividades relacionadas con la ciencia.	Ciencias Naturales, Ciencias Sociales	Publico en General	Colegio Santa Ines - Avda. San Martín 717-General Pico 6360	CASTILLO, Silvia Libia profesorasilviacastillo@gmail.com VAQUERO, Jorge Alberto jorvaquero@yahoo.com.ar
8 de junio de 8,30hs a 12 hs.	"Una salida al aire libre" Recorrida en la Laguna Don Tomás para registrar temperatura, tomar fotografías, trabajar plano, plantas e insectos, elaborar fichas a partir de los datos registrados.	Ciencias Naturales	3º grado	Laguna Don Tomás de nuestra ciudad y laboratorio de la escuela	Pamela, AGGIO pamela15_15@hotmail.com

10 de Junio	¿Qué forma tiene? Caracterizar sólidos y líquidos.	Ciencias Naturales	1º Año Enseñanza Primaria	Escuela	Gabriela SOTO Mariana SCHATTENHOFER
10 de Junio	Cuidado del agua potable. Tomar conciencia de la importancia del cuidado del agua.	Ciencias Naturales	5º Año Enseñanza Primaria	Escuela	Marta PANIAGUA
10 de Junio - 13,30hs y 16hs	Nuestro Cielo: Observación a simple vista del cielo, las nubes, el sol (al comienzo y al finalizar la jornada escolar). Formas de las nubes, su desplazamiento. Las fotografiamos y las comparamos. Intercambio sobre los cambios que observamos (noche y día)	Ciencias Naturales	Nivel Inicial sala de	J. I. N. Nº 14 Escuela Nº 261. Sala "L"	Luciana SONCINI lucianasoncini@yahoo.com.ar
10 de junio 13,15hs cada 15 días hasta Noviembre	Proyecto de Salud: Talleres sobre higiene personal. A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	1º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	Lorena CUADRADO Silvia VICENS
10 de junio 13,15hs cada 15 días hasta Noviembre	Proyecto de Salud: Talleres sobre los hábitos y cuidado del propio cuerpo, vinculados con el crecimiento y desarrollo a A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	2º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	Sandra HAGG Susana Esther MOLLEKER
10 de junio 13,15hs cada 15 días hasta Noviembre	Proyecto de Salud: Talleres sobre la alimentación y el consumo de agua potable para prevención de enfermedades. A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	3º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	OLGA FUNES Lucia PEREZ
10 de junio 13,15hs cada 15 días hasta Noviembre	Proyecto de Salud: Talleres sobre la preservación del sistema osteoartromuscular A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	4º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	Fernanda RAMOS Alejandra MONTERO

10 de junio 13,15hs	Proyecto de Salud: Talleres sobre la composición de alimentos y sus funciones en el organismo. A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	5º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	Graciela Nancy BELLO Laura GATICA
10 de junio de 8,30hs a 12 hs.	"Una salida al aire libre" Recorrida en la Laguna Don Tomás para registrar temperatura, tomar fotografías, trabajar plano, plantas e insectos, elaborar fichas a partir de los datos registrados.	Ciencias Naturales	3º grado	Laguna Don Tomás de nuestra ciudad	Pamela, AGGIO pamela15_15@hotmail.com
10 de Junio desde 9 a 11hs.	Flora y Fauna pampeana. Registrar datos específicos de animales, plantas y regiones pampeanas. Determinar diferencias	Ciencias Naturales y Sociales	4º grado	Museo de Ciencias Naturales Pellegrini y Quintana	Marina SABO marinasabo60@hotmail.com
11 de junio	Materiales por todas partes. Se presentarán diferentes materiales para que exploren, observen, manipulen, clasifiquen.	Ciencias Naturales	1º Año Enseñanza Primaria	Escuela	Gabriela SOTO Mariana SCHATTENHOFER
11 de junio	¿Qué forma tiene? Caracterizar sólidos y líquidos.	Ciencias Naturales	1º Año Enseñanza Primaria	Escuela	Gabriela SOTO Mariana SCHATTENHOFER
11 de junio	Energías Alternativas: Presentación de video, reflexionar sobre las graves consecuencias ambientales	Ciencias Naturales	6º Año Enseñanza Primaria	Escuela	Liliana LUCERO

11 de junio de 8,30hs a 12 hs.	"Una salida al aire libre" Recorrida en la Laguna Don tomás para registrar temperatura, tomar fotografías, trabajar plano, plantas e insectos, elbaorar fichas a partir de los datos registrados.	Ciencias Naturales	3º grado	Laguna Don Tomás de nuestra ciudad	Pamela, AGGIO pamela15_15@hotmail.com
11 de junio 13 hs (Difusión del Artículo "La trayectoria científica del Tercer Ciclo del Colegio "Santa Inés". Rasgos y desafíos". La difusión del artículo publicado en la revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS/2009) vía Internet por redes escolares tiene el propósito de socializar el trabajo científico de la Institución como estímulo a la promoción de actividades relacionadas con la ciencia.	Ciencias Naturales, Ciencias Sociales, Tecnología	Publico en General	Colegio Santa Ines - Avda. San Martín 717 General Pico 6360	CASTILLO, Silvia Libia profesorasilviacastillo@gmail.com TE: 02302-422682 VAQUERO, Jorge Alberto jorvaquero@yahoo.com.ar TE: 02302-426573
11de Junio 14 hs	Electroestática: En pequeños grupos se irá descubriendo objetos que se encuentren cargados eléctricamente por fricción y contacto. La atracción y repulsión de los objetos cargados. Probar distintos materiales plásticos, metal y madera.	Ciencias Naturales y Lengua	Nivel Inicial sala de 4 años	J. I. N. Nº 14 Escuela Nº 261. Sala "L"	Luciana SONCINI
10 de Junio 13:15 hs cada 15 días	Proyectos de Salud Talleres dsobre sustnCIAS Toxicas que afectan el cuerpo. A partir de charlas con especialista,observacion,descripcion y formulacion de folletos y afiches	Ciencias Naturales	6º grado Educación Primaria	Escuela Nº 105 "República del Perú"Chacabuco 1745 Santa Rosa - La Pampa - C. P. 6300	Graciela KINSPALD TE:02954-15361605 Y Marisa ADORNO TE:02354-15362039
13 al 16 de junio	Experencias científicas en laboratorio	Ciencias Naturales		Sarmiento 1879 Realicó(6200)	Adriana Cecilia MAURINO - escuela222@lapampa.edu.ar- escuela222mb@yahoo.com.ar
14 de Junio 10hs	Visita a la Planta Reciclado Municipal	Cs. Naturales o Cuidado del Medio Ambiente y de la Salud	1º, 2º y3º grado ambos turnosCs. Naturales o Cuidado del Medio Ambiente y de la Salud	Planta Reciclado Municipal de Realicó - Zona Quintas Parque Industrial Visitas guiadas. Trabajo en las aulas	

14 de Junio 15hs	Visita a la Planta Reciclado Municipal	Cs. Naturales o Cuidado del Medio Ambiente y de la Salud	1º, 2º y 3º grado ambos turnos Cs. Naturales o Cuidado del Medio Ambiente y de la Salud	Planta Reciclado Municipal de Realicó - Zona Quintas Parque Industrial Visitas guiadas. Trabajo en las aulas	
14 de junio	Materiales por todas partes. Se presentarán diferentes materiales para que exploren, observen, manipulen, clasifiquen.	Ciencias Naturales	1º Año Enseñanza Primaria	Escuela	Gabriela SOTO Mariana SCHATTENHOFER
14 de junio	¿Qué forma tiene? Caracterizar sólidos y líquidos.	Ciencias Naturales	1º Año Enseñanza Primaria	Escuela	Gabriela SOTO Mariana SCHATTENHOFER
14 de junio 10:30 hs (1h)	La mujer y su lugar social en los libros de texto de inglés La actividad se enmarca en el proyecto de investigación: Evaluación Curricular y Prácticas de Formación Docente. Se aborda la problemática del género en los libros de texto de inglés del nivel. Se analizará el vínculo entre profesiones, ciudadanía social y ciudadanía política,	Ciencias Naturales- Sociales y Tecnología	Nivel Secundario	Taller en el Colegio Secundario ex U E Nº 1 . Río de la Plata 875	Fac Ciencias Humanas -UNLPam Siderac, Silvia ssiderac@cpenet.com.ar Di Franco Maria Graciela jsomacal@cpenet.com.ar
14 de junio	El ciclo de agua. Observación, registro, comparación y realización de experiencias	Ciencias Naturales	5º grado	Laboratorio de la escuela	Adriana MARTIN
15 de junio	Materiales por todas partes. Se presentarán diferentes materiales para que exploren, observen, manipulen, clasifiquen.	Ciencias Naturales	1º Año Enseñanza Primaria	Escuela	Gabriela SOTO Mariana SCHATTENHOFER
15 de junio	¿Qué forma tiene? Caracterizar sólidos y líquidos.	Ciencias Naturales	1º Año Enseñanza Primaria	Escuela	Gabriela SOTO Mariana SCHATTENHOFER

15 de junio de 10 a 12 hs	El ciclo de agua. Observación, registro, comparación y realización de experiencias	Ciencias Naturales	5º grado	Laboratorio de la escuela	Adriana MARTIN
16 de junio	Materiales por todas partes. Se presentarán diferentes materiales para que exploren, observen, manipulen, clasifiquen.	Ciencias Naturales	1º Año Enseñanza Primaria	Escuela	Gabriela SOTO Mariana SCHATTENHOFER
16 de junio	¿Qué forma tiene? Caracterizar sólidos y líquidos.	Ciencias Naturales	1º Año Enseñanza Primaria	Escuela	Gabriela SOTO Mariana SCHATTENHOFER
16 de junio de 10 a 12 hs	El ciclo de agua. Observación, registro, comparación y realización de experiencias	Ciencias Naturales	5º grado	Laboratorio de la escuela	Adriana MARTIN
16 junio 14:00hs	LOS DIMINUTOS ORGANISMOS DE LA PUTREFACCIÓN. EXPERIMENTOS. RESÚMEN: Indagando los saberes previos de los alumnos sobre los seres vivos que habitan en los ambientes que ellos frecuentan, se comprobó que poseen escasos conocimientos sobre los microorganismos y más específicamente sobre los hongos. Por eso, se propuso experimentar (observar, comparar y registrar) los alimentos, su descomposición y los hongos.	Ciencias Naturales	1º Y 2º CICLO	ESCUELA 206 DE CEREALES	María del carmen SIEBEN mariadelcarsie@yahoo.com.ar
17 de junio	Materiales por todas partes. Se presentarán diferentes materiales para que exploren, observen, manipulen, clasifiquen.	Ciencias Naturales	1º Año Enseñanza Primaria	Escuela	Gabriela SOTO Mariana SCHATTENHOFER
17 de junio	¿Qué forma tiene? Caracterizar sólidos y líquidos.	Ciencias Naturales	1º Año Enseñanza Primaria	Escuela	Gabriela SOTO Mariana SCHATTENHOFER
17 de junio de 10 a 12 hs	El ciclo de agua. Observación, registro, comparación y realización de experiencias	Ciencias Naturales	5º grado	Laboratorio de la escuela	Adriana MARTIN

18 de junio	Materiales por todas partes. Se presentarán diferentes materiales para que exploren, observen, manipulen, clasifiquen.	Ciencias Naturales	1º Año Enseñanza Primaria	Escuela	Gabriela SOTO Mariana SCHATTENHOFER
18 de junio	¿Qué forma tiene? Caracterizar sólidos y líquidos.	Ciencias Naturales	1º Año Enseñanza Primaria	Escuela	Gabriela SOTO Mariana SCHATTENHOFER
18 de junio de 10 a 12 hs	El ciclo de agua. Observación, registro, comparación y realización de experiencias	Ciencias Naturales	5º grado	Laboratorio de la escuela	Adriana MARTIN
23 de Junio	Una Recorrida por el Sistema Solar Exposición fotográfica de los planetas que componen el sistema solar y observación con telescopio los mismos	Geografía	1º Año Secundario y Polimodal	EPET Nº 7	Adrián Alazia adrian_alazia@yahoo.com.ar
25 de junio 13,15hs	Proyecto de Salud: Talleres sobre higiene personal. A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	1º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	Lorena CUADRADO Silvia VICENS
25 de junio 13,15hs	Proyecto de Salud: Talleres sobre los hábitos y cuidado del propio cuerpo, vinculados con el crecimiento y desarrollo a A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	2º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	Sandra HAGG Susana Esther MOLLEKER
25 de junio 13,15hs	Proyecto de Salud: Talleres sobre la alimentación y el consumo de agua potable para prevención de enfermedades. A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	3º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	OLGA FUNES Lucia PEREZ

25 de junio 13,15hs	Proyecto de Salud: Talleres sobre la preservación del sistema osteoartromuscular A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	4º grado Educación	Escuela N° 105 "República del Perú"Cr	Fernanda RAMOS Alejandra MONTERO
Junio	Exposición de temas de investigación / experiencias Con apertura a la comunidad: se solicitó al licenciado Miguel Fantini la posibilidad de brindar las charlas de "Ecología para todos" (EGB2 y "Taller sobre la basura (egb 1). El mismo está evaluando la solicitud teniendo en cuenta la cantidad de escuelas inscriptas.	Todas las áreas		Sarmiento 1879 Realicó(6200)	Gisela CABRERA Alejandra MENDEZ Inés SAENZ María Rosa ROLANDO Nora PORTIS Silvia POGGI miescuela34@lapampa.edu.ar Griselda FRANZINI María FILIPPI
Junio	Taller: Qué Hacemos?	Ecología - Educación Ambiental	Primer Ciclo de Educación Primaria	Escuela N° 34	Lic. Miguel FANTINI fantini_miguel@yahoo.com.ar 02954 15325481
Junio	Charla con descendientes de los pueblos originarios	Seminario de Geografía Regional Pampeano	2º I y II Cs. Naturales	Sala Proyecciones Colegio Chapeaurouge	Natalia Murray
Junio	Identificación de los insectos como animales. Reconocimiento de las características particulares. Articulación con NI	Ciencias Naturales	1º grado	Laboratorio de la escuela	Graciela Iris Chicco - gracielachicco@hotmail.com
Junio	Taller: ¿Que hacemos con la basura?. Se basa en actividades lúdicas, como trabajar elaborando juguetes con basura,.	Ecología. Educación Ambiental	ÉGB 1	Todo el ámbito Provincial (máximo de 10 establecimientos)	Lic. Miguel Angel Fantini, fantini_miguel@yahoo.com.ar, 02954-15325481. Colaboradores: Lics. Maite Betelu y Arturo Lucero
Junio	Ecología para todos: Ciclo de charlas sobre los problemas ambientales de la Provincia. Se usa un video como disparador	Ecología-Educación Ambiental	EGB 2 y EGB 3	Todo el ámbito Provincial (máximo de 20 establecimientos)	Lic. Miguel Angel Fantini, fantini_miguel@yahoo.com.ar, 02954-15325481. Colaboradores: Lics. Maite Betelu y Arturo Lucero

Junio	<p>"LOS MATERIALES Y SUS CAMBIOS" TIPO DE ACTIVIDAD: EXPERIMENTAL MODALIDAD: Aula - Taller RESÚMEN: La propuesta consiste en realizar aula-taller donde los niños puedan diariamente observar, experimentar con materiales concretos y por medio de su propia vivencia apropiarse de los contenidos propuestos. También elaborarán planillas de registro de datos y conclusiones o resultados obtenidos. Creo fundamental la etapa de permanente socialización de datos porque allí surgen verdaderos aprendizajes significativos.</p>	CIENCIAS NATURALES		ESCUELA N° 63 PRESIDENTE JULIO A. ROCA 25 de Mayo 245 ALPACHIRI - LA PAMPA - C. P . 6300 - TEL. 02953 - 497147	Natalia Roxana COSTILLA 20 de Agosto 165 - ALPACHIRI. Tel. natorocostilla@hotmail.com Docente 3º año EGB
Junio solicitar la Charla con el investigador	"En que trabaja un Científico" Se brindará información acerca de cómo es el trabajo de un científico y dónde se puede ejercer	Ciencias Naturales	Nivel Primario - Charla		Fac Ciencias Exactas y Naturales - UNLPam FERRI GUSTAVO LUIS glferri@exactas.unlpam.edu.ar TE: 02954-425166 int.115
Junio	Exposición de carteleros recordando a científicos destacados	Ciencias Naturales Tecnología		Sarmiento 1879 Realicó(6200)	Adriana Cecilia MAURINO - escuela222@lapampa.edu.ar

Junio	Charla " El agua y el medio ambiente " . El Ciclo hidrológico y la acción antrópica. El problema del agua en el mundo. El agua y su influencia en la sociedad. Composición y evolución hidrogeoquímica del agua. Calidad físico química del agua. Criterios y normas de aptitud para distintos usos. Contaminación del agua. Fuentes usuales de contaminación. Situación de los Recursos Hídricos en el planeta, en la Argentina y en La Pampa.-	Hidrogeología Ambiental	Secundario	Escuela interesada en el tema	Lic. María Gabriela Dalmaso gdalmaso@exactas.unlpam.edu.ar
JULIO					
Julio	"En que trabaja un Científico" Se brindará información acerca de cómo es el trabajo de un científico y dónde se puede ejercer	Ciencias Naturales	Nivel Primario - Charla	solicitar la Charla con el investigador	Fac Ciencias Exactas y Naturales - UNLPamFERRI GUSTAVO LUIS glferri@exactas.unlpam.edu.ar TE: 02954-425166 int.115
Julio a determinar por el Establecimiento Educativo	"Los Invertebrados y su relación con la sociedad" . Teórico-práctica. Introducción acerca de quienes son los invertebrados, donde se localizan, su morfología y el rol de que desempeñan en el ecosistema. se abordan específicamente temas en relación a los platelmintos, rotíferos, tardigrados, nematodos, anélidos; oligoquetos (lombrices).	Biología y ecología	Secundario	Escuela interesada en el tema	Lic. Mariana Rocha, rochaale64@hotmail.com o rochamariana@exactas.unlpam.edu.ar - telefono 436787 int. 43
Julio					
6 de julio 13,15hs cada 15 días hasta Noviembre	Proyecto de Salud: Talleres sobre los hábitos y cuidado del propio cuerpo, vinculados con el crecimiento y desarrollo a A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	2º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	Sandra HAGG Susana Esther MOLLEKER
6 de julio 13,15hs	Proyecto de Salud: Talleres sobre la alimentación y el consumo de agua potable para prevención de enfermedades. A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	3º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	OLGA FUNES Lucia PEREZ

7 julio 13,15hs	Proyecto de Salud: Talleres sobre la preservación del sistema osteoartromuscular A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	4º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	Fernanda RAMOS Alejandra MONTERO
7 julio 13,15hs	Proyecto de Salud: Talleres sobre higiene personal. A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	1º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	Lorena CUADRADO Silvia VICENS
Julio	Charla con descendientes de los pueblos originarios	Seminario de Geografía Regional Pampeano	2º I y II Cs. Naturales	Sala Proyecciones Colegio Chapeaurouge	Natalia Murray
AGOSTO					
Agosto	"En que trabaja un Científico" Se brindará información acerca de cómo es el trabajo de un científico y dónde se puede ejercer	Ciencias Naturales	Nivel Primario - Charla	solicitar la Charla con el investigador	Fac Ciencias Exactas y Naturales - UNLPamFERRI GUSTAVO LUIS glferri@exactas.unlpam.edu.ar TE: 02954-425166 int.115
20 / 27 de agosto 11:00 hs.	"La Fundación Chadileuvú en relación con los Recursos Hídricos Pampeanos, con especial énfasis en la problemática del río Atuel" Presentación histórica de las actividades de la Fuchad, referidas a la defensa de los Ríos Interprovinciales y Medio Ambiente de La Pampa. Seguidamente se presentará un DVD sobre los ecosistemas de La Pampa para discutir con los participantes. Se expondrá sobre la situación actual del conflicto con Mendoza por el Atuel	Hidrología y Ecología de La Pampa.	Nivel Secundario: 3º - 5º Año preferentemente.	Santa Isabel - La Pampa	Alberto Golberg agolberg@cpenet.com.ar tel. (2954)-414859

9 agosto 13,15hs	Proyecto de Salud: Talleres sobre higiene personal. A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	1º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	Lorena CUADRADO Silvia VICENS
23 agosto 13,15hs	Proyecto de Salud: Talleres sobre higiene personal. A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	2º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	Lorena CUADRADO Silvia VICENS
9 agosto 13,15hs	Proyecto de Salud: Talleres sobre los hábitos	Ciencias Naturales	2º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	Sandra HAGG Susana Esther MOLLEKER
23 agosto 13,15hs	Proyecto de Salud: Talleres sobre los hábitos	Ciencias Naturales	2º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	Sandra HAGG Susana Esther MOLLEKER
9 agosto 13,15hs	Proyecto de Salud: Talleres sobre la preservación del sistema osteoartromuscular A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	4º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	Fernanda RAMOS Alejandra MONTERO
23 agosto 13,15hs	Proyecto de Salud: Talleres sobre la preservación del sistema osteoartromuscular A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	4º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	Fernanda RAMOS Alejandra MONTERO
Agosto	Charla con descendientes de los pueblos originarios	Seminario de Geografía Regional Pampeano	2º I y II Cs. Naturales	Sala Proyecciones Colegio Chapeaurouge	Natalia Murray
SEPTIEMBRE					
Septiembre	"En que trabaja un Científico" Se brindará información acerca de cómo es el trabajo de un científico y dónde se puede ejercer	Ciencias Naturales	Nivel Primario - Charla	solicitar la Charla con el investigador	Fac Ciencias Exactas y Naturales - UNLPamFERRI GUSTAVO LUIS glferri@exactas.unlpam.edu.ar TE: 02954-425166 int.115

7 septiembre	Proyecto de Salud: Talleres sobre higiene personal. A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	1º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	Lorena CUADRADO
13,15hs					Silvia VICENS
7 septiembre	Proyecto de Salud: Talleres sobre los hábitos y cuidado del propio cuerpo, vinculados con el crecimiento y desarrollo a A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	2º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	Sandra HAGG
13,15hs					Susana Esther MOLLEKER
7 septiembre	Proyecto de Salud: Talleres sobre la preservación del sistema osteoartromuscular A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	4º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	Fernanda RAMOS
13,15hs					Alejandra MONTERO
21 septiembre	Proyecto de Salud: Talleres sobre higiene personal. A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	2º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	Lorena CUADRADO
13,15hs					Silvia VICENS
21 septiembre	Proyecto de Salud: Talleres sobre los hábitos y cuidado del propio cuerpo, vinculados con el crecimiento y desarrollo a A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	2º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	Sandra HAGG
13,15hs					Susana Esther MOLLEKER
21 septiembre	Proyecto de Salud: Talleres sobre la preservación del sistema osteoartromuscular A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	4º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	Fernanda RAMOS
13,15hs					Alejandra MONTERO

Septiembre	* Charla, proyección de un video y narración de un cuento a cargo de personal de la planta RRU	Ciencias Naturales Lengua.	1º y 2º Ciclo	Escuela Nº 84 - Calle 112 Nº 151. * Barrio	* GÓMEZ, Julia * BERTERO, Susana * ETCHEGORRY, Gabriela HECKEL, María PAIRE, María
Octubre					
Octubre	"En que trabaja un Científico" Se brindará información acerca de cómo es el trabajo de un científico y dónde se puede ejercer	Ciencias Naturales	Nivel Primario - Charla	solicitar la Charla con el investigador	Fac Ciencias Exactas y Naturales - UNLPamFERRI GUSTAVO LUIS glferri@exactas.unlpam.edu.ar TE: 02954-425166 int.115
8 de octubre 7,45 hs.	Mosquitos de La Pampa y transmisión de enfermedades (conferencia) Se mencionan y describen las especies de mosquitos que transmiten enfermedades al hombre y sus ciclos biológicos, ecología, distribución, etc.	Biología, Zoología Entomología, Biogeografía y Ecología	2º I Economía y Gestion Polimodal	Colegio Provincia de la Pampa . Chile y Colombia	Dra. Estela M. Quirán ; emquiran@yahoo.com.ar; telefono 436787 int. 43
8 octubre 13,15hs	Proyecto de Salud: Talleres sobre higiene personal. A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	1º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	Lorena CUADRADO Silvia VICENS
8 octubre 13,15hs	Proyecto de Salud: Talleres sobre los hábitos y cuidado del propio cuerpo, vinculados con el crecimiento y desarrollo a A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	2º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	Sandra HAGG Susana Esther MOLLEKER
8 octubre 13,15hs	Proyecto de Salud: Talleres sobre la preservación del sistema osteoartromuscular A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	4º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	Fernanda RAMOS Alejandra MONTERO

22 octubre	Proyecto de Salud: Talleres sobre los hábitos y cuidado del propio cuerpo, vinculados con el crecimiento y desarrollo a A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	2º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	Sandra HAGG
13,15hs					Susana Esther MOLLEKER
22 octubre	Proyecto de Salud: Talleres sobre la preservación del sistema osteoartromuscular A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	4º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	Fernanda RAMOS
13,15hs					Alejandra MONTERO
Octubre	* Visita guiada a la planta RRU	Ciencias Naturales	2º Ciclo	* Planta RRU: Ruta 1	* ETCHEGORRY, Gabriela * HECKEL, María * PAIRE, María
Noviembre					
Noviembre	"En que trabaja un Científico" Se brindará información acerca de cómo es el trabajo de un científico y dónde se puede ejercer	Ciencias Naturales	Nivel Primario - Charla	solicitar la Charla con el investigador	FERRI GUSTAVO LUIS glferri@exactas.unlpam.edu.ar TE: 02954-425166 int.115
8 noviembre	Proyecto de Salud: Talleres sobre higiene personal. A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	1º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	Lorena CUADRADO
13,15hs					Silvia VICENS
8 noviembre	Proyecto de Salud: Talleres sobre la preservación del sistema osteoartromuscular A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	4º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	Fernanda RAMOS
13,15hs					Alejandra MONTERO
9 noviembre	Proyecto de Salud: Talleres sobre los hábitos y cuidado del propio cuerpo, vinculados con el crecimiento y desarrollo a A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	2º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Ch	Sandra HAGG
13,15hs					Susana Esther MOLLEKER

9 noviembre 13,15hs	Proyecto de Salud: Talleres sobre la preservación del sistema osteoartromuscular A partir de charlas con especialistas, observación, descripción y formulación de folletos y afiches informativos sobre las conclusiones arribadas	Ciencias Naturales	4º grado Educación	Escuela Nº 105 "República del Perú"Cr	Fernanda RAMOS Alejandra MONTERO
11 de noviembre de 2010 (de 14 a 17 hs.)	Muestra del funcionamiento <i>in vivo</i> de un hormiguero de <i>Acromyrmex lobicornis</i>	Biología, Zoología Entomología, Biogeografía y Ecología	EGB 1	Campo de Enseñanza Ruta 35 km 332; Pabellón de Biología de la Facultad de Cs. Exactas y Naturales	Dra. Estela M. Quirán ; emquiran@yahoo.com.ar; telefono 436787 int. 43
A confirmar	"TECTONICA de PLACAS y VOLCANES" Charla con exposición de diapositivas y muestras de rocas volcánicas.	Ciencias de la Tierra- Cs Naturales	Nivel Secundario - Charla	solicitar la Charla con el investigador	Fac Ciencias Exactas y Naturales - UNLPam Bertotto Gustavo Walter gwbertotto@yahoo.com.ar TE: 02954-412720
Confirmar con el Científico	Ecología y Conservación del Águila Coronada: El águila coronada es un ave rapaz en peligro de extinción que habita nuestra provincia. Una de sus principales amenazas es la persecución con armas de fuego. Las Tareas de difusión y extensión son fundamentales para establecer de manera exitosa futuros planes de conservación de la especie.	naturales, Ecología, Medio	Nivel Primario - Charla	solicitar la Charla con el investigador	Galmes Maximiliano maxigalmes@yahoo.com.ar TE: 02954-425166
	"Características y usos de los suelos en la provincia de La Pampa" Actividad teórico-práctica. La propuesta es brindar conocimientos básicos del recurso suelo (génesis, composición y organización) y sus usos en función de las características ambientales del lugar, haciendo hincapié en los de la provincia de La Pampa. El objetivo fundamental es la toma de conciencia respecto al uso de este recurso.	Ciencias de la Tierra, Ciencias Naturales, Ecología, Medio Ambiente			

tel:029541555531

lucianasoncini@yahoo.com.ar

VIII SEMANA DE LA CIENCIA

Actividades de Tecnología

FECHA Y HORARIO	TIPO DE ACTIVIDAD Y RESÚMEN	AREA DEL CONOCIMIENTO VINCULADA	NIVEL EDUCATIVO	LUGAR DE REALIZACION	RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD
Mes de junio	Exposición de carteleras recordando a científicos destacados	Ciencias Naturales Tecnología		Sarmiento 1879 Realicó(6200)	Adriana Cecilia Maurino escuela 222mb@yahoo.com.ar
7 de Junio 9,30 a 11 hs.	Charla sobre satélite y armado de modelo didáctico del satélite argentino SAC- C , compuesto de 32 piezas, que luego los alumnos se llevarán a sus casas.	Actividades Científicas y Tecnológicas en el aula	Escuelas primaria, alumnos de 6º año	Escuela N° 34 - Gral. José de San Martín,	Científicos de la CONAE (Comisión Nacional de Actividades Especiales) directivos y docentes de los establecimientos participantes
7 de Junio 14,30 a 16,30 hs	Charla sobre satélite y armado de modelo didáctico del satélite argentino SAC- C , compuesto de 32 piezas, que luego los alumnos se llevarán a sus casas.	Actividades Científicas y Tecnológicas en el aula	Escuelas primaria, alumnos de 6º año	Escuela N° 249 - Realicó - La Pampa	Científicos de la CONAE (Comisión Nacional de Actividades Especiales) directivos y docentes de los establecimientos participantes
7 de Junio 9,30 a 11 hs.	Conferencias con proyección en pantalla gigante sobre "Ingeniería Satelital y sus aplicaciones" Lanzamientos de cohetes de agua en espacios al aire libre.	Actividades Científicas y Tecnológicas en el aula	1º, 2º y 3º año del polimodal	Conferencia: Gimnasio Escuela de Comercio - Avda. Mully N° 1925 EPET N° 6 -Instituto Privado Sociedad Rural - Instituto Parroquial Sagrada Familia - lanzamiento de cohetes en Club Sportivo- Realicó - La Pampa -	Científicos de la CONAE (Comisión Nacional de Actividades Especiales) directivos y docentes de los establecimientos participantes

7 de Junio 14,30 a 16,30 hs	Conferencias con proyección en pantalla gigante sobre "Ingeniería Satelital y sus aplicaciones" Lanzamientos de cohetes de agua en espacios al aire libre.	Actividades Científicas y Tecnológicas en el aula	1º, 2º y 3º año del polimodal	Conferencia: Gimnasio Escuela de Comercio - Avda. Mullyay N° 1925 EPET N° 6 -Instituto Privado Sociedad Rural - Instituto Parroquial Sagrada Familia - lanzamiento de cohetes en Club Sportivo- Realicó - La Pampa -	Científicos de la CONAE (Comisión Nacional de Actividades Especiales) directivos y docentes de los establecimientos participantes
8 de Junio turno mañana 9,30 a 11 hs.	Charla sobre satélite y armado de modelo didáctico del satélite argentino SAC- C , compuesto de 32 piezas, que luego los alumnos se llevarán a sus casas.	Actividades Científicas y Tecnológicas en el aula	Escuelas primarias, alumnos de 5º y 6º año	Escuela N° 12 General Pico- La Pampa -	Científicos de la CONAE (Comisión Nacional de Actividades Especiales) directivos y docentes de los establecimientos participantes
8 de Junio 14,30 a 16,30 hs	Charla sobre satélite y armado de modelo didáctico del satélite argentino SAC- C , compuesto de 32 piezas, que luego los alumnos se llevarán a sus casas.	Actividades Científicas y Tecnológicas en el aula	Escuelas primarias, alumnos de 5º y 6º año	Escuela N° 237 General Pico- La Pampa -	Científicos de la CONAE (Comisión Nacional de Actividades Especiales) directivos y docentes de los establecimientos participantes
8 de Junio 9,30 a 11 hs.	Conferencias con proyección en pantalla gigante sobre "Ingeniería Satelital y sus aplicaciones" Lanzamientos de cohetes de agua en espacios al aire libre.	Actividades Científicas y Tecnológicas en el aula	1º, 2º y 3º año del polimodal	Conferencia: Escuela de Chapeaurouge Colegio Amela - Normal Mixta Pcia de San Luis Instituto Nuestra Señora EPET N° 2 - EPET N° 3 - General Pico- La Pampa Lanzamiento de cohetes: Cancha de Fútbol Costa Brava - General Pico - La Pampa	Científicos de la CONAE (Comisión Nacional de Actividades Especiales) directivos y docentes de los establecimientos participantes
8 de junio 13 hs (6h)	Difusión del Artículo "La trayectoria científica del Tercer Ciclo del Colegio "Santa Inés". Rasgos y desafíos". La difusión del artículo publicado en la revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS/2009) vía Internet por redes escolares tiene el propósito de socializar el trabajo científico de la Institución como estímulo a la promoción de actividades relacionadas con la ciencia.	Ciencias Naturales, Ciencias Sociales, Tecnología	Publico en General	Colegio Santa Ines - Avda. San Martín 717 General Pico 6360	CASTILLO, Silvia Libia profesorasilviacastillo@gmail.com TE: 02302-422682 VAQUERO, Jorge Alberto jorvaquero@yahoo.com.ar TE: 02302-426573

8 de Junio 14,30 a 16,30 hs	Conferencias con proyección en pantalla gigante sobre "Ingeniería Satelital y sus aplicaciones" Lanzamientos de cohetes de agua en espacios al aire libre.	Actividades Científicas y Tecnológicas en el aula	1º, 2º y 3º año del polimodal	Conferencia: Escuela de Chapeaurouge Colegio Amela - Normal Mixta Pcia de San Luis Instituto Nuestra Señora EPET N° 2 - EPET N° 3 - General Pico- La Pampa Lanzamiento de cohetes: Cancha de Fútbol Costa Brava - General Pico - La Pampa	Científicos de la CONAE (Comisión Nacional de Actividades Especiales) directivos y docentes de los establecimientos participantes
9 de Junio 9,30 a 11 hs.	Charla sobre satélite y armado de modelo didáctico del satélite argentino SAC- C , compuesto de 32 piezas, que luego los alumnos se llevarán a sus casas.	Actividades Científicas y Tecnológicas en el aula	Escuelas primarias, alumnos de 5º y 6º año	Instituto San Juan Bosco ex Maria Auxiliadora Victorica - La Pampa	Científicos de la CONAE (Comisión Nacional de Actividades Especiales) directivos y docentes de los establecimientos participantes
9 de Junio 14,30 a 16,30 hs	Charla sobre satélite y armado de modelo didáctico del satélite argentino SAC- C , compuesto de 32 piezas, que luego los alumnos se llevarán a sus casas.	Actividades Científicas y Tecnológicas en el aula	Escuelas primarias, alumnos de 5º y 6º año	Escuela N° 7 -Victorica - La Pampa	Científicos de la CONAE (Comisión Nacional de Actividades Especiales) directivos y docentes de los establecimientos participantes
9 de Junio 9,30 a 11 hs.	Conferencias con proyección en pantalla gigante sobre "Ingeniería Satelital y sus aplicaciones"	Actividades Científicas y Tecnológicas en el aula	1º, 2º y 3º año del polimodal	Conferencia: Salón Insituto San Juan Bosco - Escuela Pcial. Agrotécnica Colegio Pres. Perón de Luan Toro - Félix Romero EPET N° 8 Lanzamiento de cohetes: Parque Los Pisaderos - Victorica - La Pampa -	Científicos de la CONAE (Comisión Nacional de Actividades Especiales) directivos y docentes de los establecimientos participantes
9 DE JUNIO 13 hs (6hs)	MUESTRA DE PROYECTOS TECNOLOGICOS Esta muestra tiene como objetivo socializar las producciones tecnológicas desarrolladas por alumnos de 8º y 9º año de EGB 3 en el espacio "Tecnología".	Area de Tecnologia	Nivel Secundario	Colegio Santa Ines - Avda. San Martín 717- General Pico 6360	VAQUERO, Jorge Alberto jorvaquero@yahoo.com.ar TE: 02302-426573

9 de Junio 14,30 a 16,30 hs	Conferencias con proyección en pantalla gigante sobre "Ingeniería Satelital y sus aplicaciones"	Actividades Científicas y Tecnológicas en el aula	1º, 2º y 3º año del polimodal	Conferencia: Salón Insituto San Juan Bosco - Escuela Pcial. Agrotécnica Colegio Pres. Perón de Luan Toro - Félix Romero EPET Nº 8 Lanzamiento de cohetes: Parque Los Pisaderos - Victorica - La Pampa -	Científicos de la CONAE (Comisión Nacional de Actividades Especiales) directivos y docentes de los establecimientos participantes
10 de Junio 9,30 a 11 hs.	Charla sobre satélite y armado de modelo didáctico del satélite argentino SAC- C , compuesto de 32 piezas, que luego los alumnos se llevarán a sus casas.	Actividades Científicas y Tecnológicas en el aula	Escuelas primarias, alumnos de 5º y 6º año	Escuela Nº 177 General Acha - La Pampa	Científicos de la CONAE (Comisión Nacional de Actividades Especiales) directivos y docentes de los establecimientos participantes
10 de Junio 14,30 a 16,30 hs	Charla sobre satélite y armado de modelo didáctico del satélite argentino SAC- C , compuesto de 32 piezas, que luego los alumnos se llevarán a sus casas.	Actividades Científicas y Tecnológicas en el aula	Escuelas primarias, alumnos de 5º y 6º año	Escuela Nº 11 General Acha - La Pampa	Científicos de la CONAE (Comisión Nacional de Actividades Especiales) directivos y docentes de los establecimientos participantes
10 de Junio 9,30 a 11 hs.	Conferencias con proyección en pantalla gigante sobre "Ingeniería Satelital y sus aplicaciones"	Actividades Científicas y Tecnológicas en el aula	1º, 2º y 3º año del polimodal	Conferencia: Teatro Buodo EPET Nº 4 U.E. Nº 30 Escuela Normal Superior Lanzamiento de cohete: Cancha de Fútbol Asociación Unión General Acha	Científicos de la CONAE (Comisión Nacional de Actividades Especiales) directivos y docentes de los establecimientos participantes
10 de Junio 14,30 a 16,30 hs	Conferencias con proyección en pantalla gigante sobre "Ingeniería Satelital y sus aplicaciones"	Actividades Científicas y Tecnológicas en el aula	1º, 2º y 3º año del polimodal	Conferencia: Teatro Buodo EPET Nº 4 U.E. Nº 30 Escuela Normal Superior Lanzamiento de cohete: Cancha de Fútbol Asociación Unión General Acha	Científicos de la CONAE (Comisión Nacional de Actividades Especiales) directivos y docentes de los establecimientos participantes
11 de Junio 9,30 a 11 hs.	Charla sobre satélite y armado de modelo didáctico del satélite argentino SAC- C , compuesto de 32 piezas, que luego los alumnos se llevarán a sus casas.	Actividades Científicas y Tecnológicas en el aula	Escuelas primarias, alumnos de 5º y 6º año	Escuela Nº 218	Científicos de la CONAE (Comisión Nacional de Actividades Especiales) directivos y docentes de los establecimientos participantes

11 de Junio 14,30 a 16,30 hs	Charla sobre satélite y armado de modelo didáctico del satélite argentino SAC- C , compuesto de 32 piezas, que luego los alumnos se llevarán a sus casas.	Actividades Científicas y Tecnológicas en el aula	Escuelas primarias, alumnos de 5º y 6º año	Escuela N° 37	Científicos de la CONAE (Comisión Nacional de Actividades Especiales) directivos y docentes de los establecimientos participantes
11 de Junio 9,30 a 11 hs.	Conferencias con proyección en pantalla gigante sobre "Ingeniería Satelital y sus aplicaciones" Lanzamientos de cohetes de agua en espacios al aire libre.	Actividades Científicas y Tecnológicas en el aula	1º, 2º y 3º año del polimodal	Conferencia: Salón Instituto María Auxiliadora EPETNº1 Clegio Normal Colegio República Argentina Colegio Belgrano Liceo Informático Escuela Agrtécnica IPEM Col. Capitan José de San Martín Lanzamiento de cohetes: Estadio Municipal	Científicos de la CONAE (Comisión Nacional de Actividades Especiales) directivos y docentes de los establecimientos participantes
11 de Junio 14,30 a 16,30 hs	Conferencias con proyección en pantalla gigante sobre "Ingeniería Satelital y sus aplicaciones" Lanzamientos de cohetes de agua en espacios al aire libre.	Actividades Científicas y Tecnológicas en el aula	1º, 2º y 3º año del polimodal	Conferencia: Salón Instituto María Auxiliadora EPETNº1 Clegio Normal Colegio República Argentina Colegio Belgrano Liceo Informático Escuela Agrtécnica IPEM Col. Capitan José de San Martín Lanzamiento de cohetes: Estadio Municipal	Científicos de la CONAE (Comisión Nacional de Actividades Especiales) directivos y docentes de los establecimientos participantes

