

VIII SEMANA DE LA CIENCIA

Actividades de Tecnología

Adriana Cecilia Maurino escuela222mb@yahoo.com.ar

FECHA Y HORARIO	TIPO DE ACTIVIDAD Y RESÚMEN	AREA DEL CONOCIMIENTO VINCULADA	NIVEL EDUCATIVO	LUGAR DE REALIZACIÓN	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 Nº 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 Nº 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. Mullaay Nº 1925 EPET Nº 6 -Instituto Privado Sociedad Rural - Instituto Parroquial Sagrada Familia - lanzamiento de cohetes en Club Sportivo-	Científicos de la CONAE (Comisión Nacional de Actividades Especiales) directivos y docentes de los establecimientos participantes

1

2

3

4

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. Mully N° 1925 EPET N° 6 -Instituto Privado Sociedad Rural - Instituto Parroquial Sagrada Familia - lanzamiento de cohetes en Club Sportivo-	Científicos de la CONAE (Comisión Nacional de Actividades Especiales) directivos y docentes de los establecimientos participantes	5
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	6
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	7
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
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	CASTILLO, Silvia Libia profesorasilviacastillo@gmail.com TE: 02302-422682 VAQUERO, Jorge Alberto jorvaquero@yahoo.com.ar TE: 02302-426573	9

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 Nº 2 - EPET Nº 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	10
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 Nº 7 -Victorica - La Pampa	Científicos de la CONAE (Comisión Nacional de Actividades Especiales) directivos y docentes de los establecimientos	11
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 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	12
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	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	13

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 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	14
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 N° 177 General Acha - La Pampa	Científicos de la CONAE (Comisión Nacional de Actividades Especiales) directivos y docentes de los establecimientos	15
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 N° 11 General Acha - La Pampa	Científicos de la CONAE (Comisión Nacional de Actividades Especiales) directivos y docentes de los establecimientos	16
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 N° 4 U.E. N° 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	17
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 N° 4 U.E. N° 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	18
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 N° 218	Científicos de la CONAE (Comisión Nacional de Actividades Especiales) directivos y docentes de los establecimientos participantes	19

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 Nº 37	Científicos de la CONAE (Comisión Nacional de Actividades Especiales) directivos y docentes de los establecimientos participantes.	20
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.	21
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.	22

