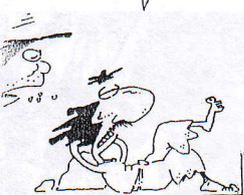


¡Patria! ¿Qué está haciendo?

Patria



BIBLIOPERIODICO

Rosario, octubre de 2014.-

www.bibliotecajulio bello.netfirms.com
bibliumteke@yahoo.com.ar

Siento que se me ha roto algo adentro, Mendieta

¿Se le ha roto algo?
Há de ser la famosa fractura generacional



Nº 7. Edición gratuita
Obsequio

El tiempo hoy: sin caras largas

COMPETENCIA INTERCOLEGIAL PROVINCIAL Y NACIONAL

PARTICIPACIÓN DE EQUIPOS DE LA ESCUELA EN COMPETENCIAS INTERESCOLARES ORGANIZADAS POR EL ÁREA DE EDUCACIÓN FÍSICA DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN PROVINCIAL. "OLIMPIADAS SANTAFESINAS"
LA MISMAS TIENEN TRES INSTANCIAS: UNA, DE CIRCUITO; LA SIGUIENTE, LOS GANADORES DE CADA CIRCUITO; Y LA FINAL, DEPARTAMENTAL.
COMO EN EDICIONES ANTERIORES, ESTE AÑO HEMOS LLEGADO Y GANADO LA INSTANCIA DEPARTAMENTAL CON UN EQUIPO JUVENIL MASCULINO DE VOLEIBOL Y UN EQUIPO JUVENIL FEMENINO DE HANDBOL.
NUEVAMENTE NUESTROS ALUMNOS DEMUESTRAN SU NIVEL DE COMPETENCIA, EN ESTE CASO DENTRO DEL DEPORTE Y, TAMBIÉN, EL GRAN SENTIDO DE PERTENENCIA A LA ESCUELA.



FELICITACIONES A ALUMNOS Y DOCENTES

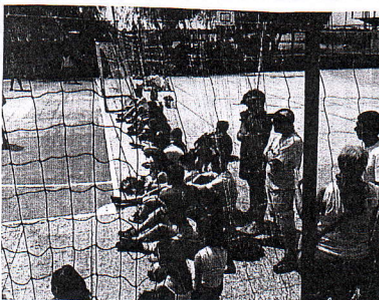
INTEGRANTES DEL EQUIPO DE VOLEY.

- MATÍAS BUSNADIEGO
- SEBASTIÁN ALBANO
- JUAN BELLEZZE
- AUGUSTO FOGLIA
- IGNACIO CANO
- MARTÍN CICERI
- ESTEBAN ABACA
- JUAN IGNACIO MARTÍN
- LUCAS RUGGIERO
- HERNAN BEMBO
- PROFESOR OMAR GRASSO
- PROFESOR CARLOS BERCOFF



INTEGRANTES DEL EQUIPO DE HANDBOL

- SOFÍA BURGÚES
- PALOMA BARAT
- BELÉN DE SALVIA
- JULIA FORLI
- PAULA MUTTI
- DALILA LANDUCCI
- MARÍA JOSÉ MAGNANI
- FRANCA MORANDIN
- CECILIA RICCIARDINO
- CAMILA VITTORE
- ANTONELLA COMBIN
- ALFONSINA LOPEZ
- TRINIDAD VRANDECICH
- JULIETA BRUNO
- MELINA MARTÍN
- PROFESORA VIRGINIA ROMANI
- PROFESORA ISABEL AGUIRRE



CAMPEONATO COLEGIAL INTERNACIONAL DE AJEDREZ FORMOSA 2014.

SOBRE UN TOTAL DE 88 EQUIPOS DE ARGENTINA Y DE OTROS PAÍSES PARTICIPANTES, NUESTRA ESCUELA OBTUVO EL PUESTO **23**.

INTEGRANTES DEL EQUIPO DE AJEDREZ.

- RAMIRO ARIAS 2º AÑO A TM.
- MAXIMILIANO DÍAS 2º AÑO B TM.
- CESAR CAMPILONGO 2º AÑO D TT.
- PROF. CRISTIAN SANHUESA.
- PRECEPTOR FACUNDO RODRIGUEZ

TORNEO "AMISTAD" 2014 (16 edición)

Encuentro deportivo organizado por el Departamento de Educación Física de la Escuela, donde los alumnos participan representando a su curso, compitiendo en diferentes deportes.

El objetivo es aplicar contenidos desarrollados durante el año en un espacio de encuentro de alumnos en un ámbito deportivo.

El mismo se realizó en las últimas semanas de clase en los lugares y horarios de dictado de la materia en contra turno.

Los alumnos participan divididos por deportes y por cursos de 1ro a 5to año. Jugándose las finales de cada turno en la JORNADA DEPORTIVA.

SE DESARROLLO CON GRAN PARTICIPACIÓN DEL ALUMNADO, LA 16 EDICIÓN DEL TORNEO INTERNO EN TODOS LOS DEPORTES Y NIVELES.

JORNADA DEPORTIVA 2014

HEMOS VUELTO A TENER LA JORNADA DEPORTIVA EN UN ÁMBITO EXCELENTE COMO LO ES, EL ROSARIO ROWING CLUB, INSTITUCIÓN QUE HA SIDO CEDIDA EN FORMA GRATUITA Y A CUYA COMISIÓN DIRECTIVA AGRADECEMOS PROFUNDAMENTE.

EN LA MISMA SE DISPUTARON LAS FINALES DEL TORNEO AMISTAD 2014 (16 EDICIÓN). COMPITIENDO EN HANDBOL MIXTO 1º AÑO C TM CON 1º AÑO B TT; EN HANDBOL MASCULINO 2º AÑO C TM CON 2º AÑO A TT; EN HANDBOL FEMENINO DE 2º AÑO B TM CON 2º AÑO C TT; EN HANDBOL FEMENINO 4º AÑO D TM CON 3º AÑO C TT; EN VOLEIBOL MIXTO 5º AÑO A TM CON 5º AÑO D TT, EN FUTSAL MASCULINO 4º AÑO B TM CON 4º AÑO C TT.

SOBRE EL MEDIO DÍA SE PRESENTARON COREOGRAFÍAS DE ALUMNAS DE 3º, 4º Y 5º AÑO DE AMBOS TURNOS.

ADEMÁS DE LA COMPETENCIA DEPORTIVA POR CURSOS Y NIVELES ORGANIZADA POR LOS ALUMNOS DEL CESUP, QUE SE EXTENDIÓ POR TODA LA JORNADA CON TORNEOS DE FÚTBOL, VOLEIBOL Y HANDBOL.

COMO SIEMPRE NUESTROS ALUMNOS HAN DADO MUESTRAS DE PARTICIPACIÓN Y COMPORTAMIENTO, PROPIOS DEL SUPERIOR.

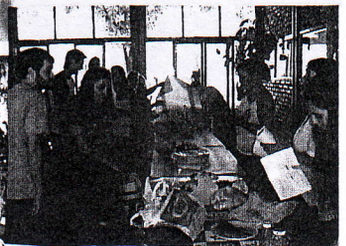
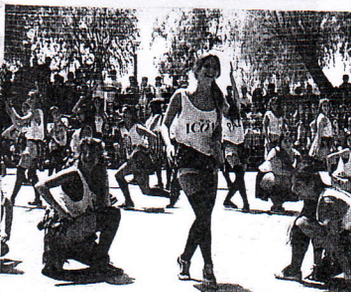
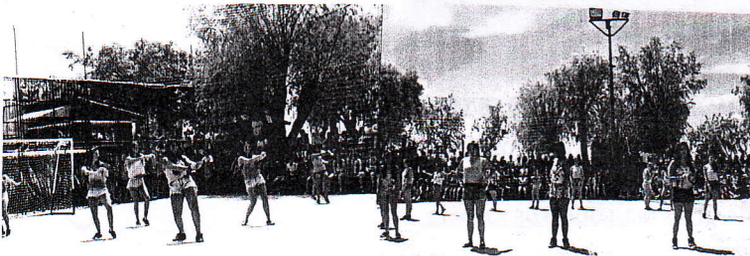
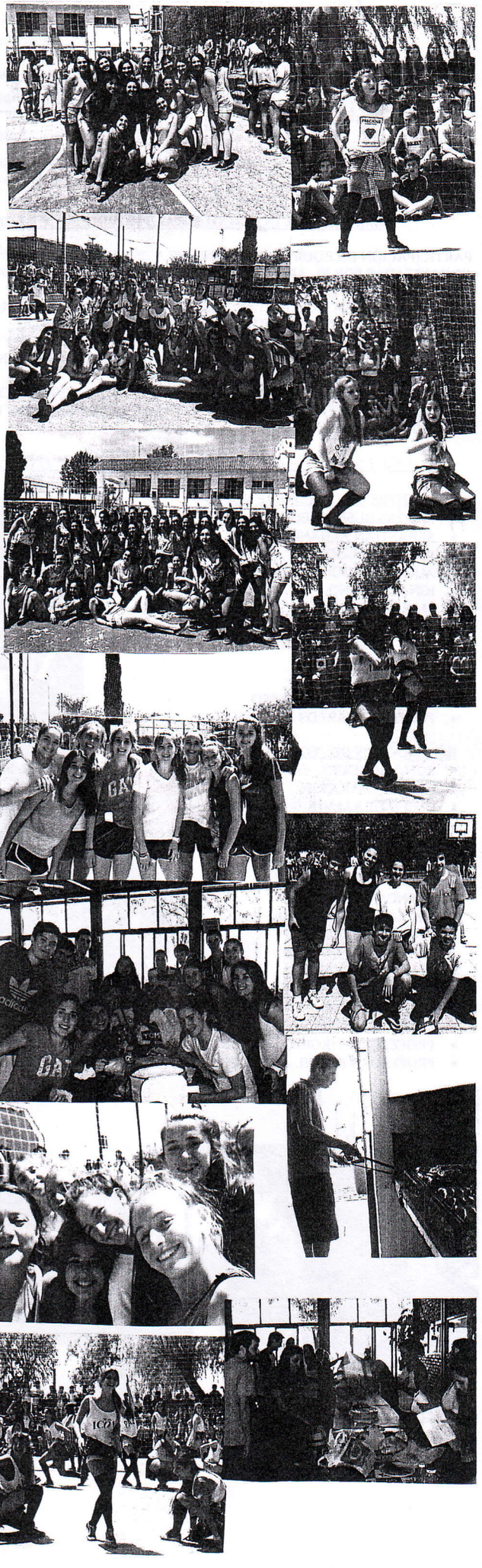
FELICITACIONES A LOS CHICOS DEL CENTRO DE ESTUDIANTES POR EL COMPROMISO Y LA ORGANIZACIÓN.

AGRADECEMOS TAMBIÉN LA PRESENCIA DEL PLANTEL DE PRECEPTORES, REGENTES, CUERPO DIRECTIVO Y PROFESORES.

ESPERAMOS PARA EL AÑO PRÓXIMO UNA MAYOR CONCURRENCIA DEL CUERPO DOCENTES YA QUE ESTA ES UNA ACTIVIDAD INSTITUCIONAL QUE TIENE LA PARTICULARIDAD DE ESTAR ORGANIZADA, EN GRAN PARTE, POR NUESTROS ALUMNOS.

QUEDA LA INVITACIÓN PARA SUMAR A LA JORNADA 2015 MÁS ACTIVIDADES... MUCHAS GRACIAS.

JEFATURA DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN FÍSICA



PÚBLICO Y PRIVADO EN LA WEB

NO Cyberbullying NO Sexting NO Sexting NO Grooming NO NO Cyberbullying NO Sexting Grooming NO Cyberbullying

Este proyecto tiene como objetivo principal debatir y realizar un análisis crítico con educadores, padres y alumnos, brindando herramientas que les permitan reconocer y evitar situaciones que pueden resultar riesgosas provocadas por personas que intentan usar la red para capturar y someter a quienes encuentran desprevenidos. Otro concepto fundamental en esta problemática es "web profunda" y el altísimo nivel de vulnerabilidad que esto supone para nuestros alumnos.

... el libre acceso de menores de edad a los contenidos de Internet y otros aportes de las nuevas tecnologías, no debe estar carente de garantías que permitan hacer convivir beneficios y avances tecnológicos con la defensa de los derechos de los menores que puedan resultar afectados por un uso inadecuado o una intromisión ilegítima en sus derechos...

Por esto, debemos participar de estos contextos de comunicación desde el cuidado y la prevención.

En la semana de Extensión, y en este marco, el próximo miércoles 5 de noviembre, se realizarán dos talleres, réplica del Proyecto de extensión UNR "Público y Privado en la Web". – Nuevo paradigma virtual, destinado a docentes de nuestra escuela

Directora: Prof. Daniela Casco – Jefa Dpto. Tecnol. de la Inform. y las Comunic.

Co-Directora: Prof. Nuria Pérez Baldrich – Jefa Dpto. Cs. Sociales

Colaboradores:

- Pablo Alessandrini
- Romina Attara
- Patricia Font
- Florencia Olivera
- Angela Yorro



Departamento de Lenguas.

Festival de Literatura Policial "La Chicago argentina. Rosario, crimen y cultura".

El pasado viernes 3 de octubre, junto con la colaboración de la Biblioteca Julio Bello, recibimos la visita de los escritores Leonardo Oyola y Pabla Yoiris en el marco del "Primer Festival sobre Literatura Policial, Rosario 2014", evento del que participaron estudiantes de 3º año del turno tarde y estudiantes del turno mañana.

DPTO. FIBIQUI TE INFORMA...

Ya se acaba el año lectivo.... Llegan las evaluaciones finales.... Llega el apuro por remontar lo, a veces, irremontable y ajustar los últimos detalles en las diferentes materias.

Tenemos una mano para darte: horarios de consulta, material bibliográfico, práctica complementaria de varios temas de varias asignaturas, etc. No esperes a último momento: venite al departamento y trataremos de ayudarte.

Por las dudas, aquí van ooooootra vez, los horarios de consulta:

FÍSICA: Lunes 13.30 a 14.50 h
Martes, miércoles y viernes 8.30 a 9.10 h
Jueves 15.00 a 16.40 h

QUÍMICA: Martes, miércoles y viernes 8.30 a 9.10 h

BIOLOGÍA: Lunes 13.30 a 14.10 h y 15.40 a 16.20 h
Martes 17.10 a 17.50 h
Jueves 8.30 a 10.00 h

ES PROBABLE QUE SE MODIFIQUEN A PARTIR DEL 17 DE NOVIEMBRE.
TE AVISAREMOS CON CARTELES EN LA PUERTA DEL LABORATORIO.

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Compartimos algunas fotografías de la entrega de premios de la Copa del Profesorado 2014:



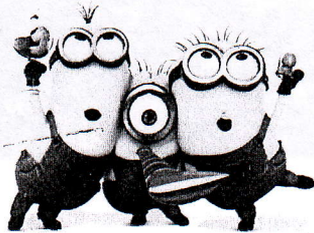
El Departamento de Matemática felicita a los alumnos seleccionados (representantes argentinos) para participar del 36° Torneo Internacional de las Ciudades.

Nivel Juvenil

APELLIDO	NOMBRES	CURSO
Antuña	Clemente	2° A TT
Arias	Ramiro Andrés	2° A TM
Benitez	María Candela	2° A TM
Monachella	Ian Mijael	2° C TT
Trucharte	Agustina	2° D TT

Nivel Mayor

APELLIDO	NOMBRES	CURSO
Cerroni Podesta	Alejandra Marina	4° A TT
Georget	Nahuel Ignacio	5° A TM



¡¡¡FELICITACIONES A los participantes del Certamen Nacional de la XXXI Olimpiada Matemática Argentina!!!

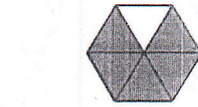
¡¡¡ÉXITOS!!!

ANTUÑA CLEMENTE	1° A TT	
ARIAS RAMIRO	1° A TM	
IAN MONACHELLA	2° C TT	

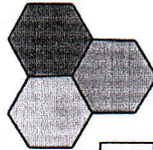
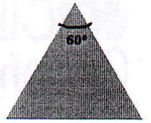
Mate-Juegos

Sólidos platónicos (continuación):

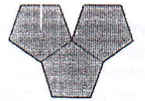
Ya sabemos que un poliedro, es un cuerpo tridimensional. Para formar un vértice sólido se necesitan al menos tres polígonos, pero la suma de sus ángulos debe ser menor que 360° para que no formen un plano. Tomemos los de caras triangulares: el tetraedro, octaedro y el icosaedro, por ejemplo. Sus ángulos miden 60°.



Tres caras se reúnen en un vértice para el tetraedro, cuatro para el octaedro y cinco para el icosaedro. Pero con 6 ya estamos en el plano. Y también por eso no hay ningún sólido platónico con caras hexagonales.



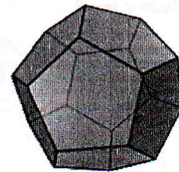
Porque cuando se juntan 3 hexágonos también se forma un plano. Pero sí podemos hacer un poliedro regular con pentágonos, el DODECAEDRO.



Y con los cuadrados del cubo pasa lo mismo: Tres concurren en un vértice, pero con cuatro tenemos un plano.

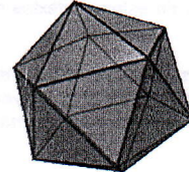


En este número, te contamos sobre los últimos dos sólidos platónicos (el dodecaedro y el icosaedro):



Dodecaedro
(12 caras pentagonales)

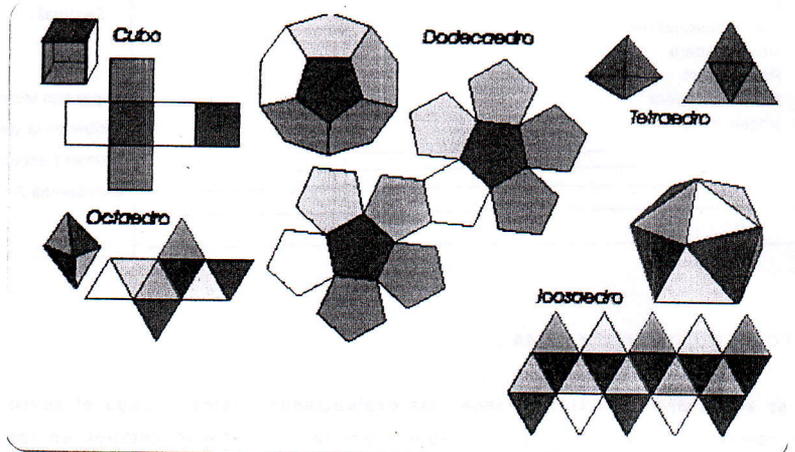
- 12 caras
- 20 vértices
- 30 aristas



Icosaedro
(20 caras triangulares)

- 20 caras
- 12 vértices
- 30 aristas

Cuadro resumen del desarrollo de los sólidos platónicos:



1) El siguiente cuadrado de lado 4 cm se encuentra dividido en cuadraditos de lado 1 cm.

a) ¿Cuántos de esos cuadrados tienen lado 1 cm? ¿Y lado 2 cm? ¿Y lado 3 cm? ¿Y lado 4 cm?

b) ¿Cuántos cuadrados pueden formarse en total?

2) ¿Cuántos triángulos hay en la figura?

3) **BUSCAMINAS***

Ex el tablero hay varias minas. Cada mina ocupa una casilla. Los números indican la cantidad de minas que hay en las casillas vecinas (que tienen un lado o un vértice en común). Las casillas con números no tienen minas. ¿Podrían deducir la ubicación de todas las minas?

		7		2	
3					