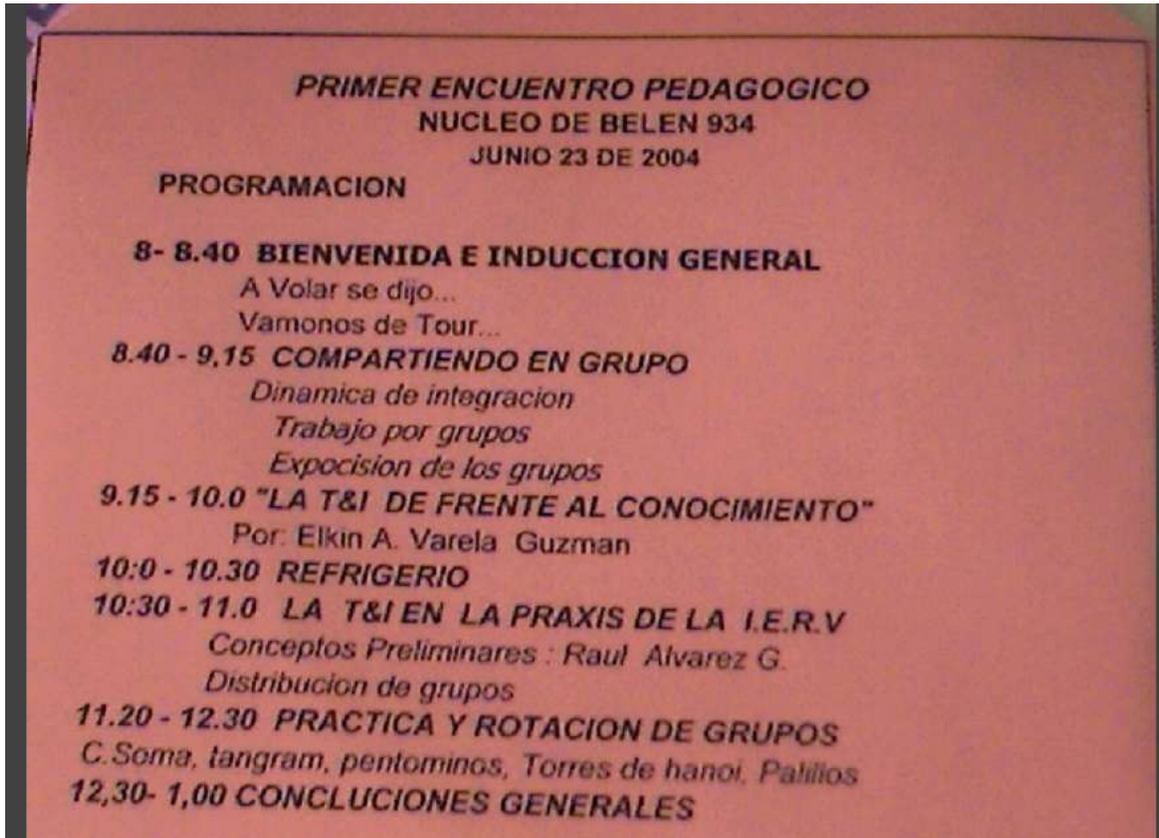


EL PROYECTO CONCREACT EN LA SOCIALIZACION A EDUCADORES DEL NUCLEO 934 DE BELEN EN LOS AÑOS 2004 Y 2005

PRIMERA AGENDA DE SOCIALIZACION DESARROLLADA CON EL NUCLEO 934



JEFE DE NUCLEO 934 LUZ ELENA EN LOS ENCUENTROS 2004 Y 2005





INSTITUCION EDUCATIVA
REPUBLICA DE VENEZUELA

BIENVENIDOS

AL SEGUNDO ENCUENTRO
TECNOLOGIA E INFORMATICA
SEPTIEMBRE 22 DE 2005
NUCLEO 934 DE BELEN
MEDELLIN



Docentes primer encuentro de Tecnología 2004

*"Donde esta la vida que hemos
Perdido en Vivir?"*

*Donde esta La Sabiduría que hemos
Perdido en conocimiento?"*

*Donde esta el conocimiento que hemos
Perdido en información?"*
Nietzsche

HORARIO

8 - 8:15 Bienvenida, Dinámica
"PENTOMENISECE" Por Magnolia Vélez
Villada Marina ORTH

8:15 - 8:30 La educación Gestora de
conocimientos Por Amparo Martínez C

8:30 - 9:15 Conversatorio participan las
Instituciones representadas. Orienta: Comité
organizador.

9:15 - 10:15 La Nueva Visión de la Tecnología
en La I.E.R.V Presentación, Propuestas
Planteamientos...

10:15- 10:45 REFRIGERIO



10:45- 11:30: Institución Pedro Octavio Amado
La transversalidad de la informática
11:30 - 12:30 Participación Interactiva entre
Educadores y Materiales Didácticos

12:30- 1:00 PM Evaluación De la Jornada y
Registro de Asistencia



*"Hay una fuerza motriz más poderosa que el
vapor, la electricidad y la energía atómica...
La Voluntad."*
Albert Einstein



"Si buscas resultados
Diferentes, no hagas
Siempre Lo mismo."
Albert Einstein

EQUIPO ORGANIZADOR

RAUL ALVAREZ GARCIA
Coordinador Area de Tecnología y del
Encuentro en el Núcleo 934 de Belén

ELKIN ALONSO VARELAG. Docente de
Tecnología y Educación Física

GONZALO PULGARIN Docente Primaria

DORALBA LONDOÑO Docente De Primaria
JAVIER AGUDELO Docente C Sociales Bto.

EUGENIA PALACIO Educadora Preescolar

ALUMNOS Grados Octavo, Décimo y Once
Yark Camilo, Julián Andrés, Elvis Javier, Yilmir,
Sebastián, Elizabeth, Jennifer, Tatiana Andrea,
Jairo Esteban, Emmanuel, Carlos Alberto,
Carolina Leidy, Fernanda Jorge Iván.

Padres de Familia: Piedad Arroyave Adriana
Cano

RECTORA:
AMPARO MARTINEZ CORREA

CIUDADANOS EN LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LOS DERECHOS HUMANOS

**"UNA VISIÓN DE LA TECNOLOGÍA,
E INFORMÁTICA, DESDE LA
EXPERIENCIA DE LA I. E.
REPÚBLICA DE VENEZUELA"**

*"...la riqueza de los pueblos no está
basada en su fuerza de trabajo ni en su
mano de obra, sino en el conocimiento y la
vía del conocimiento es la educación..."*

J. F. Lyotard



Para nuestra Institución, es gratificante poder socializar este
ejercicio pedagógico con la intencionalidad de motivar a otros
docentes a escribir y dar a conocer en diferentes contextos los
aportes significativos de sus prácticas pedagógicas y poder
contribuir así desde la vivencia misma de las instituciones
educativas al mejoramiento de la calidad de la educación

Así lo Expresa La Rectora..... Amparo
Martínez "Reescribir una práctica pedagógica
institucional que le aporte a otros para mejorar
procesos pedagógicos y didácticos":

Igualmente resaltamos en esta experiencia, la importancia que
en nuestra institución se le asigna especialmente desde el área de
tecnología a las diferentes actividades que buscan potenciar en
el estudiante las diferentes estructuras mentales para estimular
el desarrollo del pensamiento, dándole así a la tecnología un
enfoque no de lo técnico, de lo manual, del arte u oficio sino
percibiéndola como el desarrollo de la capacidad crítica y
creativa del ser humano para resolver problemas del entorno.

Estos son los Objetivos Sistematizados en la
Experiencia Del Área este primer semestre del 2005:

- Recuperar la memoria de los procesos
vividos y su incidencia en la transformación
de los entornos educativos.



Alumnos Construyendo el
Pentominó Año 2003

- Evidenciar los aportes del área de
Tecnología en el plan de estudios, y en el
proceso de convivencia escolar de la
Institución.
- Dar cuenta de las prácticas pedagógicas por
medio de las lecciones aprendidas y las
dificultades encontradas.
- Mostrar la diversidad de aprendizajes que
se presentan para el desarrollo de la
creatividad en la elaboración y uso de
materiales didácticos desde el área de
tecnología.
- Socializar la experiencia en otros contextos
educativos para la formulación de
propuestas de investigación en esta área.

Los dos objetivos subrayados son los que de
manera muy particular nos proponemos aplicar en
esta jornada pedagógica.

Y Además resumimos en este boletín el
planteamiento que surge como resultado de la
sistematización. Para lo cual esperamos que surjan en
cada uno de los participantes de esta jornada,
reacciones al respecto y puedan ser socializadas para
enriquecer la calidad de la educación interdisciplinaria
y transversalmente.

- Fortalecer los avances logrados en la formación de
un ciudadano creativo, reflexivo, autónomo, ético,
democrático, participativo, capaz de comprender y
transformar su entorno para construir una sociedad
más justa y equitativa, en el proceso continuo de
construcción de conocimiento



En el Entorno Docente... pintando el tangram y cubos de soma

- Conformer equipos de investigación para la
búsqueda de una didáctica específicos del Área de
Tecnología e Informática.
- Definir el perfil del educador del Área de Tecnología.
- Revisar los planes de estudios y los lineamientos
curriculares del Área de Tecnología e Informática.
- Recomendar a las Facultades de Educación
currículos pertinentes a la formación de
Licenciaturas en el área de Tecnología, que
enfaticen los componentes orientados a potenciar
las diferentes estructuras del pensamiento.
- Continuar el proceso de elaboración de material de
apoyo para docentes, que comprenda documentos
escritos.
- Continuar la construcción de una cartilla con uso
interdisciplinario en para la aplicación de los
materiales didácticos transversalmente
- Realizar investigación al interior del área de
Tecnología e Informática para reestructurar los
contenidos y plantear un posible cambio del
nombre, ya que en nuestro medio se asumen los
contenidos del área como el desarrollo habilidades
en informática y manejo operativo del computador

COORDINADOR GENERAL: Lic. Raúl Álvarez García

