



**RESUMEN DE LA COORDINACIÓN INSTITUCIONAL LLEVADA
A CABO EL JUEVES 23 DE AGOSTO DE 2012**

PRUEBAS SEMESTRALES

Se trabajó en **Salas por asignatura o por área**. La temática abordada fue:
Pruebas Semestrales: propuestas, resultados e impacto de las mismas.

Sala de Geografía e Historia Orientó prof. Gladys Castro
Sala de Educación Física Orientó prof. Daniel Szodo
Sala de Inglés (ICA y Dickens) Orientó prof. Rita Alvarez
Sala de Lengua (Idioma Español y Literatura) Orientó prof. Cristina Picos.
Sala de Filosofía, Sociología, Derecho y Economía Orientó prof. Rosa Ramos
Sala de Arte y talleres rotativos Orientó prof. Carlos Vaituré
Sala de Coordinadores y Catequistas Orientó prof. Ana Fadul
Sala de Informática Orientó prof. Cecilia Pan

Los docentes de las diferentes asignaturas compartieron sus propuestas de pruebas y los resultados obtenidos por sus alumnos, trabajando en base a la siguiente propuesta:

1. Compartir las propuestas de Pruebas de los integrantes de la Sala.
2. Informe de los resultados obtenidos en cada grupo:
 - ¿Los resultados son los esperados? ¿Posibles motivos?
3. ¿Qué hacemos con los resultados de las Pruebas? ¿cómo seguimos el curso?:
 - Posibles efectos con respecto a la planificación / replanificación del curso.
 - Posibles efectos en relación a los alumnos con déficit importantes.
 - Posibles efectos en relación a los alumnos con niveles especialmente destacados.
4. Otros aportes y comentarios.

SALAS DOCENTES QUE TRABAJARON OTRAS TEMÁTICAS

1. SALA DE MATEMÁTICA

Orientada por Prof. Etda Rodríguez

Los profesores de la asignatura compartieron los contenidos priorizados en los cursos de 1º, 2º y 3º a los efectos de la implementación de una Prueba de Evaluación de culminación de Ciclo Básico, en conjunto con el Colegio y Liceo San Juan Bautista.

2. SALA DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

Orientada por Prof. Isabel Clermont.

Se compartieron experiencias de utilización de:

- a) **Código QR** (Quick response code: “código de respuesta rápida”). Se trata de un sistema para almacenar información en una matriz de puntos o un código de barras bidimensional.
- b) Imágenes en el programa de **Realidad Aumentada (RA)**. La Realidad Aumentada es la denominación empleada para definir una visión directa o indirecta de un entorno físico del mundo real, cuyos elementos se combinan con elementos virtuales para la creación de una realidad mixta en tiempo real.