



REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA EDUCACIÓN
LICEO NACIONAL BOLIVARIANO "ALBERTO ARVELO TORREALBA"
BARINAS EDO. BARINAS

Profesor: _____
Presente.-

Estimado colega por medio de la presente le participo que para la elaboración de los proyectos de quinto año estaremos implementando en forma sistemática un conjunto de herramientas tics que hemos convenido en llamar Webqtics, es importante tener presente que el manejo, adecuación de este material, cambia significativamente nuestra forma de asignación de actividades y comunicación para con los alumnos, requiriendo además su ayuda para la elaboración del diálogo final y revisión de contenidos del producto a ser implementado, entre otras recomendaciones que tenga bien hacer al respecto y que iremos llevando a la práctica. El trabajo integrador planteado, requiere de las premisas acordadas y algunas de las mismas se anexan a este oficio. Dispondrá así mismo de un apartado referente a los créditos en dicho material, como parte del equipo TIC del liceo y en coautoría del contenido publicado a la comunidad.

Con el apoyo de todos, aprovechamos las

Tecnologías, compartimos la

Información y

Comunicamos la buena imagen de

Nuestra Institución.

Sin más a que hacer referencia, esperando su mayor colaboración al respecto, atte:

Prof.-Nilson Ojeda
Director Plantel

Prof.- Pilar Campos
Subdirectora Académica

Prof.- Freddy Unda
Coord. Des. End.

1) La WebQTic's y Los pasos del método de proyectos.

ENTORNO (Concienciación sobre un problema)

1.- Planteamiento del problema al grupo.

PROPÓSITOS (Descripción de Objetivos Sugeridos)

2.- Investigación: división del problema en subproblemas.

EXPERIENCIAS (Que necesitamos saber hacer - competencias)

3.- Propuestas de solución.

PROYECTO - TAREAS (Asignación de roles y tareas)

4.- **Planificación y programación de tareas, recursos y tiempo.**

AULATICS (Desarrollo- presentación de enlaces y orientaciones. - Interactividades)

5.- Ejecución del proyecto.

METAS (El árbol se conoce por sus frutos)

6.- Validación del resultado.

VALORACIÓN (Coevaluación)

7.- Discusión de los resultados.

2) Que necesitamos para diseñar el proyecto:

- Tener manejo de la computadora, para la búsqueda y selección de información (uso de enlaces y comentarios).
- Utilización de buscadores y metabuscadores. (**QUEDA A LA PARTE TÉCNICA - SOLVENTADO**)
- Problematizar un contenido.
- Manejo de planes y programas.
- Integración de contenidos curriculares en proyecto.
- Tener claro los propósitos.
- Favorecer el constructivismo
- Tener habilidades de comunicación.
- Ser creativo.
- Capacidad de organizar recursos y personas.
- Motive a sus alumnos.
- Identificar andamiajes en tareas (análisis).