

REFLEXIÓN SOBRE LA FORMA EN QUE SE RELACIONA CON OTRAS LAS SIGNATURAS QUE IMPARTO.

Asignaturas de 1er. Semestre:

1. Taller de Lectura y Redacción

Considero que esta materia es esencial y primordial, ya que nuestros chicos vienen con mucha deficiencia en lectura y escritura, y es aquí donde reactivamos para tener mejor comprensión lectora, saber escribir bien y se relaciona con todas considero por estos dos aspectos.

2. Lengua Adicional al Español I

En nuestro mundo globalizado, considero primordial el uso de una segunda lengua, ya que encontramos una diversidad de texto de diferentes asignaturas en el internet y muchas de ellas vienen en inglés, entonces para saber realizar la traducción, la considero importante practicarlo y utilizarlo.

3. Computación

Independientemente de la carrera que se desea estudiar, el uso de las tecnologías de la información es nuestra vida cotidiana es una realidad y por ello veo importante saber utilizarlas, se relaciona con todas las materias, ya que a través de ella, podemos obtener información, generar información nueva, realización de mapas conceptuales, mentales, collage, esquemas, diagramas, graficas, presentaciones, etc.

Así que estas tres materias con Química, Matemáticas, Ética y Valores y Introducción a las Ciencias Sociales, se relacionan interdisciplinariamente por todo lo dicho anteriormente.

Asignaturas de 3er. Semestre

1. Biología

Importantísima materia ya que tiene que ver con los seres vivos, su estructura, reproducción, composición, entre otras más; se relaciona principalmente con Física, matemáticas, Lengua Adicional al Español III, la forma en que se relaciona es a través de los cálculos para obtener ciertos porcentajes en algún experimento, en medicinas, en compuestos; La física y matemáticas; en lo que respecta a Ingles, por lo que mencionamos anteriormente.

2. Lengua Adicional al Español III

Nuevamente repito que esta materia se relaciona con todas las demás de 3er. Semestre Biología, Física, Matemáticas, Historia de México, Literatura, desarrollo comunitario, ya que nos servirá para realizar traducciones de diferentes documentos o bien para realizar escritos inherentes a nuestro contexto, en donde intervengan de manera disciplinaria las materias y nuestros alumnos puedan abocarse a un proyecto.

3. Desarrollo Comunitario

Se relaciona con todas las demás, ya que es aquí donde nuestros alumnos deberán poner en práctica los conocimientos de las diferentes materias para realizar un proyecto, donde intervengan los saberes, las competencias y donde ellos se relacionen con su contexto principalmente.

PLANEACIÓN DE ACTIVIDADES DE CLASE, DONDE SE INTEGREN LOS CONTENIDOS DE DIFERENTES ASIGNATURAS EN FORMA INTERDISCIPLINAR:

Podríamos trabajar en dos proyectos diferentes, hablando en forma general:

1. Sobre Salud (embarazos)
2. Tics

Salud (Embarazos)

En nuestra comunidad se dan muchos los embarazos o los casamientos entre jóvenes de edad temprana (entre 13 a 15 años)

Matemáticas y Física: se relaciona en la obtención de porcentajes, cifras o fórmulas de los embarazos en la comunidad y muy probablemente en el municipio.

Biología: Para saber cómo están elaborados los diferentes métodos anticonceptivos, platicas de educación sexual, planificación familiar, como están elaborados los medicamentos. Involucrando a las autoridades de salud municipal y estatal.

Lengua Adicional al español: Traducción de medicina que viene en inglés, así como diferentes textos de las diferentes materias.

Historia de México: como ha influido esto en el contexto nacional, estatal y municipal, Como ha evolucionado esto en la comunidad, porque se da mucho, etc.

Tics

En nuestra comunidad el uso de esta herramienta es muy precaria, ya que ninguno de los niveles de primaria y secundaria tiene acceso a computadoras e internet, así como tampoco dentro de la comunidad no existe negocio alguno que brinde este servicio como cibercafés o bibliotecas. Por lo cual los chicos que entran al telebachillerato van con información nula de tics.

Taller de Lectura y Redacción y Lengua Adicional al Español: Elaboración de diversas representaciones graficas (mapas mentales y conceptuales, esquemas, diagramas, graficas, collage, etc), su correcta escritura y ortografía, así como la traducción a una segunda lengua; de los diferentes usos y aplicaciones de la tics.

Matemáticas: la computadora utiliza lenguaje binario, en el cual aprenderían el uso de fórmulas y ecuaciones.

Química: La relación que tienen los materiales con que están hechos las tics (metales, etc)

Ética y valores: el uso y aplicación de las tics en nuestro vida diaria, usos y costumbres y que estos nos sirvan especialmente para generar nuevos conocimientos, diagnosticar si ha sido para bien o para mal ; no simplemente para copiar, pegar e imprimir información obtenida de internet, por ejemplo.

Introducción a las Ciencias Sociales: El impacto que este ha tenido en nuestra sociedad, usos y costumbres en nuestro contexto y exterior.

Al final de tener el proyecto general terminado, se podrían dar a conocer en la primaria y secundaria de la comunidad, así como a la población estudiantil del telebachillerato en general.