**PROYECTO 1**

|  |
| --- |
| **AÑO DE BACHILLERATO: 3RO BGU****Idea Central**: La convivencia.**Objetivo de Aprendizaje**:Los estudiantes comprenderán que, para resolver problemas de la vida cotidiana relacionada a temas sociales, ambientales, económicos, culturales, entre otros, es necesario aplicar estrategias de razonamiento lógico, creativo, crítico y complejo, y comunicar nuestras ideas de forma asertiva para actuar con autonomía e independencia.**Valor de la semana**: convivir en paz y armonía |
| LUNES 12 de Octubre DE 2020 |
| ASIGNATURA | TEMA Y SUBTEMA | ACTIVIDADES | EVALUACIÓN | RECURSOS/MATERIALES |
| **MATEMÁTICA** |  **Ecuaciones exponenciales**Potencias: paréntesis y signos negativos - Smartick | Contestamos a la siguiente pregunta: ¿qué es una ecuación?Revisar y recordar las propiedades de los exponentes.Propiedades de los exponentes - Exponent's properties | Matematicas,  Educacion, PropiedadesRecordar las propiedades mediante un juego matemático sobre los exponentes. Entrar al siguiente link: [https://www.cerebriti.com/juegos-de-matematicas/potencias:-exponentes-y-nombres](https://www.cerebriti.com/juegos-de-matematicas/potencias%3A-exponentes-y-nombres) | RúbricaLista de cotejo | Página 20 del texto del estudiante**Propiedades de exponentes:**https://www.youtube.com/watch?v=6jNWN-o0\_\_Yhttps://www.cerebriti.com/juegos-de-matematicas/potencias:-exponentes-y-nombres |
| MARTES 13 de octubre DE 2020 |
| ASIGNATURA | TEMA Y SUBTEMA | ACTIVIDADES | EVALUACIÓN | RECURSOS/MATERIALES |
| **MATEMÁTICA** | **Ecuaciones exponenciales**ECUACIONES EXPONENCIALES y LOGARITMICAS - ppt video online descargar | Investigar y revisar el concepto sobre ecuación exponencial expuesto en el texto del estudiante, página 20.Revisar los ejemplos de resolución de ecuaciones exponenciales expuestas en el texto del estudiante página 20. Ver los videos sobre las ecuaciones exponenciales y proponer tres ejemplos y resolverlos. | RúbricaLista de cotejo | Página 20 del texto del estudiantePropiedades de exponentes:https://www.youtube.com/watch?v=6jNWN-o0\_\_Y**Ecuaciones exponenciales:**https://www.youtube.com/watch?v=XdaB464Gt4Mhttps://www.youtube.com/watch?v=j2295KOxgXw |
| MIÉRCOLES 14 de octubre DE 2020 |
| ASIGNATURA | TEMA Y SUBTEMA | ACTIVIDADES | EVALUACIÓN | RECURSOS/MATERIALES |
| **MATEMÁTICA** | **Ecuaciones exponenciales**RESOLUCIÓN DE ECUACIONES EXPONENCIALES - YouTube | Recordar las propiedades de los exponentes y aplicarlas para resolver las siguientes ecuaciones:1.
2.
3.
4.
 | Rúbrica | Página 20 del texto del estudiantePropiedades de exponentes:https://www.youtube.com/watch?v=6jNWN-o0\_\_YEcuaciones exponenciales:https://www.youtube.com/watch?v=XdaB464Gt4Mhttps://www.youtube.com/watch?v=j2295KOxgXw |
|  |
| ASIGNATURA | TEMA Y SUBTEMA | ACTIVIDADES | EVALUACIÓN | RECURSOS/MATERIALES |
| **MATEMÁTICA** | **Ecuaciones exponenciales**Ecuaciones Exponenciales Ecuaciones Logarítmica - ppt descargar | Revisar las diapositivas de la siguiente página: <https://www.slideserve.com/kyros/ecuaciones-exponenciales>Realizar un ejemplo del primer y segundo método. | Rúbrica | Ecuaciones exponenciales:https://www.slideserve.com/kyros/ecuaciones-exponenciales |
| VIERNES 16 de octubre DE 2020 |
| ASIGNATURA | TEMA Y SUBTEMA | ACTIVIDADES | EVALUACIÓN | RECURSOS/MATERIALES |
| **MATEMÁTICA** | **Ecuaciones exponenciales** | Resolver los ejercicios indicados del texto del estudiante como medida de refuerzo académico.* Página 20, literal a, b, e y g.
 | Rúbrica | Página 20 del texto del estudiante. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ELABORADO** | **REVISADO** | **APROBADO** |
| **DOCENTE: MGS. JOHANA BUSTAMANTE** | **DIRECTOR DE ÁREA: MGS. SANTIAGO VÁSQUEZ** | **VICERRECTORA: MGS. MARIBEL URGILES** |
| Firma: C:\Users\JOHANA\Desktop\LRB 2016-2017\firma.jpgFecha: 03-10-2020 | Firma:Fecha:  | Firma:Fecha:  |

**Indicaciones Generales:**

Señores estudiantes subir la tarea hasta el día VIERNES en el siguiente link

<https://accounts.google.com/signin/v2/identifier?service=classroom&passive=1209600&continue=https%3A%2F%2Fclassroom.google.com%2F%3Femr%3D0&followup=https%3A%2F%2Fclassroom.google.com%2F%3Femr%3D0&flowName=GlifWebSignIn&flowEntry=ServiceLogin>

Ingrese con su correo y contraseña.

Mire el siguiente video de como registrarse en google cassroom para estudiantes

<https://www.youtube.com/watch?v=Gxkc8lo79hQ>

Esta es la clave de la clase

6z5ds2n

IMPORTANTE: la tarea debe tener su nombre curso y semana

Ejemplo Barre Michelle 1ro A semana 4