El proyecto final será un documento en Word, el cual deberá contener al menos dos problemas **diferentes** a los desarrollados a lo largo de la materia de cada tema visto en la materia de Precálculo. Se revisará que las ecuaciones sean creadas en el editor de ecuaciones, para verificar que el alumno está investigando por su propia cuenta y es capaz de formular sus propios problemas; es decir, al menos debe contener 10 problemas bien planteados y desarrollados de forma adecuada, pues se revisará que sean representativos de cada unidad. Además de esto, se te pide realices una presentación en PowerPoint, donde incluyas por lo menos dos ejemplos de aplicaciones del precálculo en la vida cotidiana.

**LISTA DE COTEJO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Elemento** | **Valor %** | **Su % obtenido** |
| * 2 Ejercicios diferentes a los vistos Unidad 1 (Límites y Continuidad) con el desarrollo completo. | **4** |  |
| * 2 Ejercicios diferentes a los vistos Unidad 2 (Cálculo Diferencial) con el desarrollo completo. | **4** |  |
| * 2 Ejercicios diferentes a los vistos Unidad 3 (Optimización y Bosquejo de Curvas) con el desarrollo completo. | **4** |  |
| * 2 Ejercicios diferentes a los vistos Unidad 4 (Integración) con el desarrollo completo. | **4** |  |
| * Aplicaciones del cálculo en la vida cotidiana. | **6** |  |
| **Total** | **22** |  |
| ***(Observación verificar que los ejercicios estén bien planteados y hechos en editor de ecuaciones)*** | | |

**Retroalimentación**

|  |
| --- |
|  |

Envíalo a través de la Plataforma Virtual.

Recuerda que el archivo debe ser nombrado:

**Apellido Paterno\_Primer Nombre\_Proyecto\_Final**