|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **D. Fecha de elaboración:** | 27/05/2020 | **E. Periodo al que aplica:** | Mayo-Agosto 2020 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **I. Información General** | | | |
| **Programa Educativo:** | | TSU en Energías Renovables: área Energía Solar | |
| **Nombre de la Asignatura:** CÁLCULO DIFERENCIAL | | | **Grupo:** ER 31 |
| **Cuatrimestre:** | Tercero | | |
| **Nombre del Docente:** Q. OSVALDO MARTÍNEZ MACEDONIO | | | |

**PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN**

| **III. Planeación por tema / sesión** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Número y Nombre de la Unidad de Aprendizaje** | **Tema de aprendizaje** | **Actividades de los Estudiantes** | **Link o material sugerido para realizar las actividades** | **App utilizada / Id o invitación para ingresar.** | **Evidencia y fecha de entrega** | **Ponderación** |
|
| Unidad 2  La derivada | Introducción a la derivada | Cuestionario | Recursos multimedia como diapositivas y videos que se les proporcionarán vía plataforma classroom) | PLATAFORMA CLASSROOM CLAVE: d2btj25 | Documento Word de ejercicios resueltos  Entrega 15 de Junio | 13% |
| Unidad 2  La derivada | Reglas de derivación | Resolución de ejercicios | Recursos multimedia y problemario que se les proporcionará vía plataforma classroom | PLATAFORMA CLASSROOM CLAVE: d2btj25 | Documento Word de ejercicios resueltos Entrega 10 de Julio | 20% |
| Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |  |  |  |  |  |  |
| Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |  |  |  |  |  |  |
| Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |  |  |  |  |  |  |
| Haga clic o pulse aquí para escribir texto. Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |  |  |  |  |  |  |
| Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |  |  |  |  |  |  |
| Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |  |  |  |  |  |  |