



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>2. Cálculo y gráfico de límites de funciones</p> <p>3. Cálculo de asíntotas horizontales y verticales</p> <p>4. Solución de límites: Algebraicos, trigonométricos, al infinito</p> <p>PRODUCTOS / COMPORTAMIENTOS:</p> <p>1. Taller de ejercicios resuelto</p> <p>2. Respuesta a evaluación en línea</p> | |
|--|--|--|--|

| | |
|--|--|
| ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS | TUTOR: ESTUDIANTE: |
| MEDIOS DIDÁCTICOS Y RECURSOS EDUCATIVOS | Plataforma de aprendizaje con los contenidos desarrollados y mediados por videos, animaciones, interacciones y libros interactivos de Descartes: OVA y OVI |

ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA – APRENDIZAJE – EVALUACIÓN

ELEMENTO DE COMPETENCIA (3/4):

DEFINICIÓN DE LAS ACTIVIDADES

| CRITERIOS DE DESEMPEÑO AFINES | NOMBRE DE LA ACTIVIDAD DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE - EVALUACIÓN | No. |
|---|---|-----|
| 1. Interpreta gráfica y analíticamente el concepto de derivada, utilizando la definición de límite de una función | Respuesta a preguntas, con base a observación de video. Actividades interactivas: http://www.pascualbravovirtual.net/descartesjs/calculo1/cap3/c3p1.html | 1 |
| 2. Halla la Tasa de Variación Media e Instantánea en | Solución de taller de ejercicios de aplicación Actividades interactivas: | 2 |