



RED DE CONTENIDOS 3ro Límites, Derivadas e Integrales

NIVEL: 3ro Límites

DOCENTE(S): Daniela Castro Barría - Katerinne García Ojeda

PERIODO: Agosto – Noviembre

UNIDAD	OA (n° y Habilidad)	Contenidos	Forma de evaluar (cómo)	Recursos a utilizar	Páginas a trabajar
2 (Límites)	OA 2. Argumentar acerca de la existencia de límites de funciones en el infinito y en un punto para determinar convergencia y continuidad en contextos matemáticos, de las ciencias y de la vida diaria, en forma manuscrita y utilizando herramientas tecnológicas digitales.	Definición de límites, límites en una curva, cálculo de un límite.	Guías, actividades en clases virtuales, seguimiento de su avance a través de actividades en clase, formularios de Google	Cuaderno para el desarrollo de ejercicios, formulario de Google para evaluación sumativa. Guías.	Asignatura sin Texto, se entregará guías con material durante el desarrollo del contenido
3 (Derivadas)	OA 3. Modelar situaciones o fenómenos que involucren rapidez instantánea de cambio y evaluar la necesidad eventual de ajustar el modelo obtenido.	Cálculo de una derivada utilizando definición (por límites) Cálculo de una derivada utilizando propiedades.	Guías, actividades en clases virtuales, seguimiento de su avance a través de actividades en clase, formularios de Google	Cuaderno para el desarrollo de ejercicios, formulario de Google para evaluación sumativa. Guías.	Asignatura sin Texto, se entregará guías con material durante el desarrollo del contenido