

UAC: Cálculo Integral				
Semana: 4			Fecha: 18 al 22 de Mayo de 2020	
Fecha de entrega sugerida: 22 de mayo de 2020				
Aprendizaje esperado	Contenido específico	Actividad de aprendizaje sugerida	Evidencia de producto sugerida	Criterios de evaluación sugerida
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Discrimina los métodos de integración para hallar el más eficiente para integrar una función.</li> <li>• Practica la resolución de ejercicios que requieran utilizar los métodos de integración.</li> </ul>	Integración por PARTES.	El alumno leerá y comprenderán el tema "Integración por partes" de su diario de aprendizaje bloque III.	<p>1. <math>\int X e^{2x} dx</math></p> <p>Toma nota sobre la resolución de la integral anotando en hojas blancas (mínimo dos hojas) todos los pasos explicados por el profe Alex en la siguiente liga</p> <p><a href="https://youtu.be/6nu-snYIA0Q">https://youtu.be/6nu-snYIA0Q</a></p> <p>Fin</p>	Lista de verificación.

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**  
**DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ACADÉMICO**  
**LISTA DE VERIFICACIÓN PARA EVALUAR LA 1ª SEMANA**  
**EVIDENCIA: TOMAR NOTA DE CLASE VIRTUAL**

UAC: CÁLCULO INTEGRAL

Semestre: 6°

Fecha: \_\_\_22 -05-2020\_\_\_\_\_

**Instrucción: lee cuidadosamente cada uno de los criterios de evaluación y marca con una X, Sí o No, según se observe en la evidencia. Valor 10%**

<b>Criterio de evaluación</b>	<b>Sí</b>	<b>No</b>
1. Utilizó el enlace sugerido.		
2. Las notas que escribió son claros y entendibles		
3. Escribe la fórmula sin error		
4. Conoce las reglas para integrar y derivar		
5. Entregó los ejercicios con introducción, desarrollo y conclusión		
<b>Total</b>		

NOTA: Evitar lo más que se pueda copiar los procedimientos entre compañeros para no ser sancionado.