

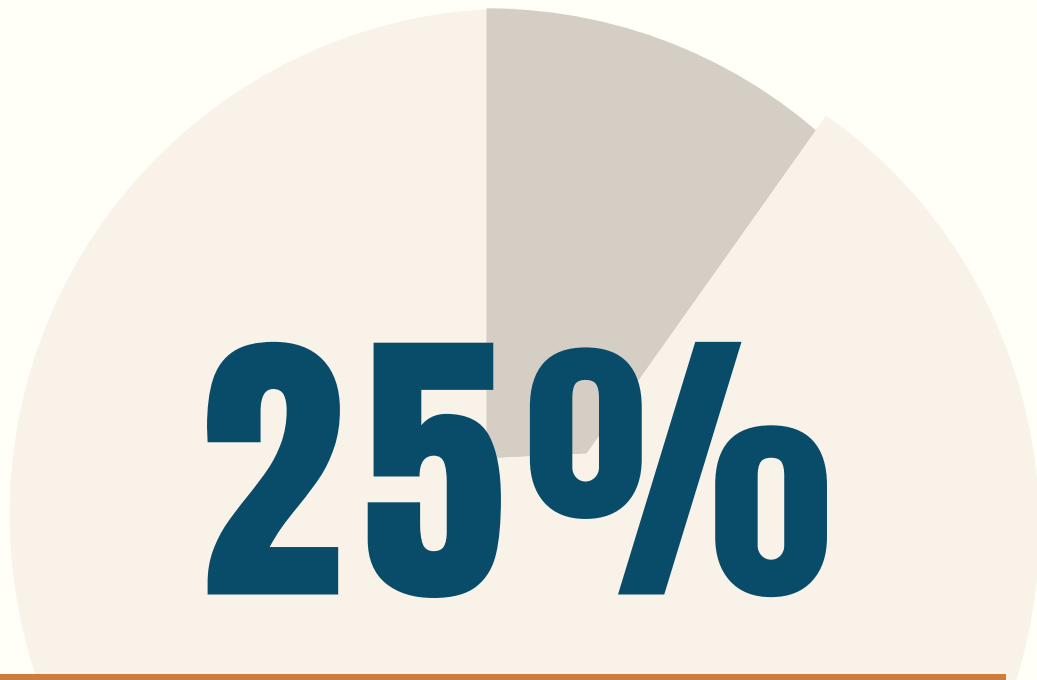


TEACHER'S

FORMANDO UN NUEVO FUTURO



LABORALES
OCDE



REDUCE LA TASA DE ABANDONO
Harvard

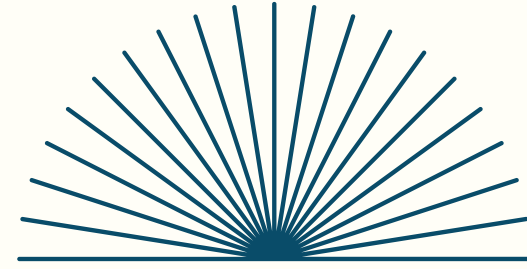


TIEMPO INSUFICIENTE
Datos del Instituto Nacional para la Educación, EE.UU.



SOLUCIÓN





BUSINESS MODEL





PROTOTIPO





TECHER'S

Lista de alumnos

- Fernanda Garcia
- Renata Hernandez
- Yuri Akosima
- Damara Sanchez
- Esteban Muñoz
- Jade Diaz
- Arturo Perez
- Natalia Morita
- Pablo Armendariz



HACER 3 DÍAS | 5 MIN DE LECTURA



Alumnos del Tecnológico de Monterrey ganan en propuesta de DIGI EDU HACK 2024 (Teacher's)

Ocho ventajas del aprendizaje basado en juegos

El aprendizaje basado en juegos, en inglés Game-Based Learning (GBL), consiste en aplicar al proceso de aprendizaje los principios, dinámicas y herramientas utilizadas en los juegos, como forma de implicar a los alumnos. Te presentamos sus principales ventajas.



Programa de desarrollo de habilidades VAK

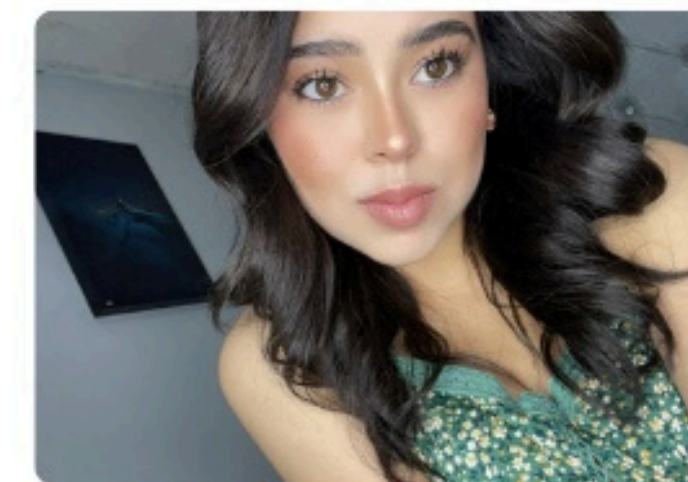
En este curso desarrollarás las habilidades auditivas, visuales y kinestésicas que podrás adaptarlas a los diferentes tipos de alumnos que se presenten en su aula, para mejorar y potenciar el desarrollo educativo.



HACE 1 HORA | IDENTIFICAR EL TIPO DE APRENDIZAJE DEL AULA

Datos del Profesor

- Nombre: Damara Shaylin Sanchez Muñoz
- Materia: Dirección de los negocios (Gpo 302)
- Correo: a01569654@tec.mx
- Celular: 6143256789
- Oficina: PIT3, piso 7
- Horario: 7 a 10 am.



IA DE APOYO

Carlos Sanchez - A01500005 [Ver Perfil](#)

Automatización Industrial - Introducción	14/11/2024
Automatización Industrial - Sensores y Actuadores	15/11/2024

Teléfono: 6671489937

[Ver mis cursos](#)

Foro con Alumnos

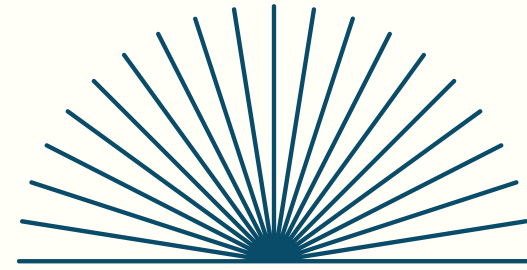
Carlos Sánchez:

Ejercicios de Integrales Simples

1. Integral de una potencia: $\int x^3 dx = (1/4) * x^4 + C$
2. Integral de una función exponencial: $\int e^{(2x)} dx = (1/2) * e^{(2x)} + C$
3. Integral de una función trigonométrica: $\int \cos(x) dx = \sin(x) + C$
4. Integral de una función racional simple: $\int (1/x) dx = \ln|x| + C$
5. Integral de una suma de funciones: $\int (2x^2 + 3x - 4) dx = (2/3)x^3 + (3/2)x^2 - 4x + C$

Escribe un mensaje...

Enviar



Thank you