

# La Evolución de la Evaluación en Tecnología de la Información II

## Ingrassia, Ramiro

### **Problematización:**

¿cuál es el nivel de abstracción requerido para carreras generalistas en el contexto de la Inteligencia Artificial?

### **Objetivo General:**

Comparar el desempeño (notas) de los estudiantes que cursaron Tecnología de la Información II en el año 2018 y 2023, contextualizado en un entorno global.

### **Marco Teórico:**

Taxonomía de Bloom, Generaciones internautas.

### **Metodología:**

Triangulación de datos:

1. Grupo: notas, generación Z,
2. Tiempo: 2018 y 2023

### **Resultados:**

	2018		2023	
	5 años	13 años	5 años	13 años
Conexión Internet	11%	45%	28%	71%
Celulares	17 s/100p	139 s/100p	115 s/100p	146 s/100p

### **Resultados:** (cont.)

	2018	2023
Estrategia Didáctica	Tratamiento de la Información	Por descubrimiento
Soporte	Digital/papel	Digital
Tipos preguntas	Completar, Asociación, Ensayo, Opciones Múltiples	Opciones Múltiples con Caso Estructurado
Mediana	Teoría: 61pts BD: 76pts BPMN: 100pts	Teoría: 59pts BD: 60pts BPMN: 60pts

### **Conclusiones:**

- Resaltar el rol de la muestra: diferentes modalidades
- Estrategias para los recursantes regulares

### **Debate:**

Índice Latinoamericano de Inteligencia Artificial (IA) 2023:

- Nivel General: 4to puesto
- Dimensión Investigación, Desarrollo y Adopción: 4to puesto
- Uso de IA en empresas: 4to puesto; Fomento público de IA: 1er puesto