



**DOCENTE:** Alejandra M Marta R

**ASIGNATURA:** Algebra

**CURSOS:** 901 - 902 JT

**CÓDIGO:** I - 06-26-04-2021

**TEMA:** GUÍA NIVELACION I TRIMESTRE

## I. INTRODUCCIÓN

Queridos estudiantes, reciban un cordial y afectuoso saludo, espero todos se encuentren bien en sus hogares, junto a sus familias.

Para la semana del 26 al 30 de abril del año en curso programé una reunión a través de Meet, la invitación llegará a los correos institucionales de los estudiantes. La idea es generar un encuentro, en el cual se realizará un **TALLER DE NIVELACIÓN EN LÍNEA** a través de una plataforma digital, en el que se nivelará y evaluarán los contenidos desarrollados en el primer trimestre. Por lo que NO se enviará guía para realizar en casa, el trabajo de la semana consiste en la presentación y participación de la actividad a desarrollar en el encuentro virtual.

**Cabe aclarar que los estudiantes deben también, presentar las guías enviadas a través de las plataformas institucional y Classroom. Es decir, que la presentación del taller de nivelación en la fecha establecida es un requisito para todos los estudiantes, así como el envío de las diferentes actividades.**

Quedo atenta a cualquier duda e inquietud, las cuales serán resueltas por medio del correo [matematicas2021.citi.jt@gmail.com](mailto:matematicas2021.citi.jt@gmail.com) o al WhatsApp 311 5477015.

Muchas gracias por su atención y disposición para cumplir con el proceso escolar desde casa.

Cordialmente

Alejandra Milena Marta R  
Lic. en Matemáticas UPN  
Magister en Educación PUJ  
Colegio Instituto Técnico Internacional IED.

### IMPORTANTE TENER EN CUENTA PARA EL TALLER EN LINEA

1. El estudiante debe tener activo el correo institucional y estar inscrito a la clase de Estadística por la plataforma Classroom.
2. Solamente se podrá presentar en el horario establecido para el encuentro pedagógico. Horario que fue publicado y dado a conocer a los estudiantes con anticipación.
3. Se evaluará: asistencia, participación, actividad y puntaje final de la misma.
4. **Repasar los contenidos, ejemplos y ejercicios de las guías desarrolladas en las semanas anteriores.**