

# Academia Sabatina de Jóvenes Talento

---

## Ecuaciones Diofánticas

### Clase #11

**Encuentro:** 21

**Curso:** Ecuaciones Diofánticas

**Fecha:** x de noviembre de 2024

**Nivel:** 5

**Semestre:** II

**Instructor:** Kenny Jordan Tinoco

**Instructor Aux:** Gema Tapia

**Contenido:** Fracciones continuas

## 1. Desarrollo

### 1.1. Ejercicios y problemas

Ejercicios y problemas para el autoestudio.

## 2. Problemas propuestos

Se asigna como **tarea** los problemas de esta sección, el estudiante debe entregar sus soluciones en la siguiente sesión de clase, dado el caso, también se pueden entregar avances de las soluciones. Recordar ser claro, ordenado y limpio en el trabajo a realizar.

## 3. Extra

Problemas para **puntos extras en la nota final** del curso, estos se califican distinto a los problemas propuestos.

## Referencias

[BDMS98] Hugo Barrantes, Pedro Díaz, Manuel Murillo, and Alberto Soto. *Introducción a la Teoría de Números*. Universidad Estatal a Distancia. Costa Rica, 1998.

**En caso de consultas**

**Instructor:** Kenny J. Tinoco

**Teléfono:** +505 7836 3102 (*Tigo*)

**Correo:** kenny.tinoco10@gmail.com

**Instructor:** Gema Tapia

**Teléfono:** +505 8825 1565 (*Claro*)

**Correo:** gematapia97@gmail.com

## **4. Plan de clase**

**4.1. ¿Qué?**

**4.2. ¿Cómo?**

Preguntas claves: ¿me entendieron? ¿me salté algún tema? ¿di tiempo suficiente para pensar los problemas? ¿participaron? ¿problemas muy fáciles o muy difíciles, demasiados o muy pocos? ¿las explicaciones/ejemplos fueron suficientes y buenos?

[illegible]