Código Nombre del Curso

Tu nombre aquí

Fecha

Tu universidad aquí Tu región y país aquí tucorreoaqui@pucp.edu.pe

Esta es una plantilla en L^AT_EX. Utilízala en tus listas de ejercicios, notas de clases y mucho más.

1. Este es el enunciado de un problema. Colocar el enunciado de un problema de un color diferente permite distinguir entre el problema y la solución.

Prueba. Tipea tus soluciones en esta sección. Usa las definiciones, lemas y ejemplos cuando sean necesarios.

Definición 1. Definimos $\exp(x)$ para $x \in \mathbb{R}$ el valor de

$$\sum_{i=0}^{\infty} \frac{x^i}{i!}.$$

Al igual que en la definición anterior, usar ecuaciones en líneas separadas cuando sea posible, esto hace tu problema más leíble. Usa align* para lista de igualdades:

$$0 = 0 + 0 + 0 + 0 + \dots$$

$$= (1 - 1) + (1 - 1) + \dots$$

$$= 1 + (-1 + 1) + (-1 + 1) + \dots$$

$$= 1 + 0 + 0 + 0 \dots$$

$$= 1.$$

Si necesitas listar cosas, usa enumerate o itemize. Por ejemplo:

- 1. Debo ser aceptado en Google antes de egresar.
- 2. Debo clasificar al ACM ICPC World Finals.
- 3. Debo terminar dentro del top 10 en el mundial IEEEXtreme.
- 4. Debo trabajar como ingeniero de software remoto en paralelo a la universidad.
- 5. Debo entrenar al menos 20 horas semanales algoritmos, estructuras de datos, teoría de la complejidad y matemática discreta en paralelo a la universidad.

6. Debo aprender backend, frontend, mobile, databases, networks, cloud, design patterns y sistemas operativos en paralelo a la universidad.
7. Debo crear mi lenguaje de programación orientado a objetos antes de egresar.
Todas las secciones proof terminan con el cuadrado que simboliza el hecho de que ha concluido la demostración. $\hfill\Box$
2. Si la solución de un problema es fácil de chequear si es correcta, ¿el problema debe ser fácil de resolver?

Prueba. Buena suerte.