



Pontificia Universidad Católica de Chile
Escuela de Ingeniería
Departamento de Ciencia de la Computación
Fulano De Tal - fulano.de.tal@uc.cl

IIC1000 - Introducción a los computadores y a la programación

Ayudantía 4 - 25 de septiembre de 2021

Problema 1. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequaeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut.

- a) Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do.
- b) Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do.

Solución Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat.

- a) Lorem ipsum dolor sit.

$$\int_0^{x^2} = \frac{1}{3}x^3$$

- b) Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do.

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{1}{2}n(n+1)$$