



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

**FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA PROGRAMA DE
INGENIERO EN SOFTWARE Y TECNOLOGÍAS EMERGENTES**

Patrones de Software (13134)

Identificación y manejo de material de laboratorio

29 de Junio 2023

Docente:

Manuel Castañón Puga

Participante(es):

Luis Eduardo Galindo Amaya (1274895)

Juan Fransisco Perez Valdez (324342)

Índice

1. Hola	3
1.1. Nulla posuere.	3
1.2. Nam vestibulum accumsan nisl.	3
2. asdad	3
3. Hola como estan kaskas	3
3.1. Test	3

Universidad Autónoma de Baja California
Facultad de ciencias químicas e ingeniería

Ingeniero en software y tecnologías emergentes

INFORMACIÓN DEL CURSO	
Patrones de Software (13134)	
Grupo y periodo	13134 (2022-1)
Profesor	Manuel Castañon Puga

INFORMACIÓN DE LA ACTIVIDAD	
Identificación y manejo de material de laboratorio	
Lugar y fecha	29 de Junio 2023
Carácter de la actividad	Individual

1. Hola

Nam euismod tellus id erat. Pellentesque dapibus suscipit ligula. Donec posuere augue in quam. Etiam vel tortor sodales tellus ultricies commodo. Suspendisse potenti. Aenean in sem ac leo mollis blandit. Donec neque quam, dignissim in, mollis nec, sagittis eu, wisi.

1.1. Nulla posuere.

Phasellus lacus. Etiam laoreet quam sed arcu. Phasellus at dui in ligula mollis ultricies. Integer placerat tristique nisl. Praesent augue. Fusce commodo. Vestibulum convallis, lorem a tempus semper,

1.2. Nam vestibulum accumsan nisl.

dui dui euismod elit, vitae placerat urna tortor vitae lacus. Nullam libero mauris, consequat quis, varius et, dictum id, arcu. Mauris

2. asdad

mollis tincidunt felis. Aliquam feugiat tellus ut neque. Nulla facilisis, risus a rhoncus fermentum, tellus tellus lacinia purus, et dictum nunc justo sit amet elit.

3. Hola como estan kaskas

Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nulla posuere. Donec vitae dolor. Nullam tristique diam non turpis. Cras placerat accumsan nulla. Nullam rutrum. Nam vestibulum accumsan nisl.

3.1. Test

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec hendrerit tempor tellus. Donec pretium posuere tellus. Proin quam nisl, tincidunt et, mattis eget, convallis nec, purus.

```
1 import numpy as np
2
3 def incmatrix(genl1, genl2):
4     m = len(genl1)
5     n = len(genl2)
6     M = None #to become the incidence matrix
7     VT = np.zeros((n*m,1), int) #dummy variable
8
9     #compute the bitwise xor matrix
10    M1 = bitxormatrix(genl1)
11    M2 = np.triu(bitxormatrix(genl2),1)
12
13    for i in range(m-1):
```

```

14     for j in range(i+1, m):
15         [r,c] = np.where(M2 == M1[i,j])
16         for k in range(len(r)):
17             VT[(i)*n + r[k]] = 1;
18             VT[(i)*n + c[k]] = 1;
19             VT[(j)*n + r[k]] = 1;
20             VT[(j)*n + c[k]] = 1;
21
22         if M is None:
23             M = np.copy(VT)
24         else:
25             M = np.concatenate((M, VT), 1)
26
27         VT = np.zeros((n*m,1), int)
28
29     return M

```

Figura 1: Hola como esatn