

```


1 # Create a 2D array of 1000 random values
2 x = np.random.randn(1000, 2)
3
4 # Compute the mean of each column
5 mean_x = np.mean(x, axis=0)
6
7 # Print the mean values
8 print(mean_x)

```

Respuesta a solicitud. JAL Acuerdos

28 April 2026

Hora de inicio: 10:00 am

Modalidad:	Presencial	
	Virtual	
	Telefónica	
	Mixta	

28 April 2026  
Sala de juntas Despacho

**Hora de finalización:**

Nombre del Responsable:

Dienz Braw

[illegible]

\* Ver SAC-M002 Manual de Atención Diferencial y Preferencial para personas con discapacidad disponible en <https://gaia.gobiernobogota.gov.co/content/sistema-integrado-de-gestion-sig>