



# ¿Quiénes organizan Pythonistas GDL?

Actualmente, quienes tenemos permisos de administración ( sudo ) en la comunidad somos:

- Daniel Delgado
- Carlos Sedano

Somos administradores de la pagina, responsables de las redes sociales, organizadores y, en esta edición, también ponentes.



# Un recordatorio importante: nuestro Código de Conducta

Antes de hablar de cómo ser parte de esta comunidad, vale la pena recordar **cómo nos** cuidamos entre las personas que formamos Pythonistas GDL:

- Queremos un ambiente seguro, positivo e inclusivo para todas las personas.
- Valoramos el respeto, la empatía y el aprendizaje mutuo.
- Todas las personas son bienvenidas, sin importar su nivel de experiencia, identidad o contexto.

#### Esperamos de cada persona:

- Que sea considerada, abierta y respetuosa.
- Use lenguaje acogedor e inclusivo.
- Acepte la crítica constructiva con buena actitud.
- Escuche más que interrumpir.
- Comparta más que presumir.

#### No toleramos:

- Acoso, intimidación o lenguaje violento.
- Comentarios o actitudes discriminatorias de ningún tipo.
- Contacto físico o atención no deseada.
- Armas o cualquier conducta que ponga en riesgo a otras personas.

#### Consecuencias:

Si alguien incurre en una conducta inapropiada, el equipo organizador puede tomar medidas como:

- Una llamada de atención privada.
- Pedirle a la persona que se retire de un evento.
- Restringir su participación en futuras actividades de la comunidad.

Si ves algo que rompe estas reglas, o si tú eres la persona afectada, por favor, no te quedes callada o callado.

**Alza la voz.** No hay nada más importante para nosotros que el bienestar de quienes participan.

Si en su momento no pudiste hacerlo, también puedes escribirnos a:



Queremos que **nadie tenga miedo de participar**, y eso solo lo logramos entre todas las personas que formamos la comunidad.

# Q Descubre cómo ser parte activa de esta comunidad

#### 1. ¿Qué es Pythonistas GDL?

**Pythonistas GDL** es una comunidad abierta, sin ánimo de lucro, dedicada a compartir, aprender y crecer en torno a Python.

- Aquí no importa tu nivel: si tienes curiosidad, ya eres parte de esto.
- Estamos aquí para aprender (o seguir aprendiendo) Python y tecnologías relacionadas.
- Queremos divertirnos mientras lo hacemos y crecer como comunidad.
- Creemos en construir nuestras propias herramientas: si necesitamos algo, podemos hacerlo con Python.

#### 2. ¿Qué significa ser miembro?

- No tenemos membresías, ni registros ni credenciales.
- Ser miembro es una elección personal.

Si viniste hoy, si participas con respeto, si te interesa aprender: ya eres parte de Pythonistas GDL.

#### 3. ¿Y qué es ser un miembro activo?

Ser un miembro activo no significa ser experto.

Significa mostrar interés, presencia y respeto.

#### Niveles de participación (naturales, no obligatorios):

- Asistente Participas en reuniones, escuchas, haces preguntas.
- **Tembajador** Compartes nuestros eventos, invitas a más personas.
- Motor Das una charla, presentas algo hecho con Python, creas contenido, ayudas en logística.

Todos los niveles suman. Nadie tiene que hacer todo.

#### 4. ¿Qué gano yo?

- Que este espacio exista y crezca.
- Que haya más personas con quienes compartir y aprender.
- Que haya más eventos, más charlas, más oportunidades.
- Que haya más colaboración, más comunidad.

#### 5. Nuestro plan este año

Queremos hacer cosas que sirvan a la comunidad:

- The Un curso de Python para principiantes
- 🛤 Un Game Jam abierto a todas las personas
- 🎾 Que alguien de esta comunidad dé una charla en PosaDev

Y lo que venga, si alguien lo propone y quiere hacerlo realidad.

#### 6. ¿Qué buscamos?

#### Una comunidad donde:

- Aprendas sin miedo
- **B** Te sientas parte
- 🔊 Puedas usar Python para crear, jugar o resolver cosas reales
- Compartas tus conocimientos, dudas o experiencias
- Wadie se quede fuera por no saber

## 7. ¿Y tú? ¿Cómo te sumas?

Solo muéstrate, participa y comparte.

Este espacio es tuyo.

Pythonistas GDL

## 8. ¿Cómo me entero de lo que pasa?

https://pythonistas-gdl.org/