

# HERRAMIENTA ANTI-CORRUPCIÓN

**Santiago Ramirez Gallego  
Angela Zoraya Cortes Yepes  
Juan Jose Lopez Taborda  
Luciano Manrique Medina  
Yeinsy Alejandra Cuacialpud Ituyan  
Danilo Andrés Barrera Díaz**

Cátedra Colombiana  
Ciudadanía, Integridad  
y Lucha contra la  
Corrupción

**Para la segunda fase de la tutoría, cada grupo presentará una herramienta de gestión de la integridad en una institución pública, privada o en un escenario muy concreto de actividad institucional. La pregunta que debe guiar esta fase de trabajo es la siguiente:**

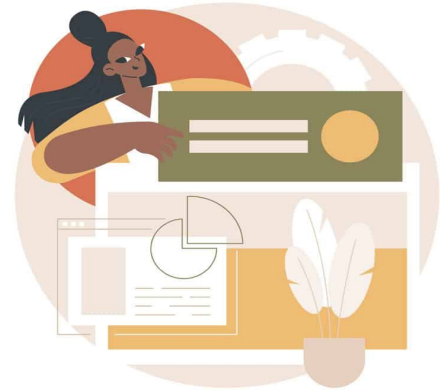
**¿Qué herramienta podemos generar para ese tema o institución específica para que no se presenten (o se reduzcan) casos de corrupción?**

**En dicha exposición final deberán presentar una PPT y un pequeño texto que responda:**

- 1. Cuál es la herramienta:**
- 2. Dónde se va a implementar y qué se espera que haga**
- 3. Quienes serían los destinatarios de la herramienta.**
- 4. Qué mecanismos se podrían implementar para evaluar el impacto de la herramienta.**

# 1.Cuál es la herramienta:

**Software de Divulgación e  
información de Gastos e  
inversiones Públicas  
El cual se le dará el nombre de  
SOFTWARE DIGAP**



## 2. Dónde se va a implementar y qué se espera que haga

**Dicha herramienta se pretende dar a conocer e implementar dentro de los entes gubernamentales locales, de los cuales hacen parte las Alcaldías y las Gobernaciones Municipales, ya que en estos entes gubernamentales se reconocen situaciones como obstáculos para la libre competencia, manejos arbitrarios de la información, manipulación documental o sobrecostos en acuerdos privados para la celebración de contratos que contribuyen al aumento de la corrupción.**



## 2. Dónde se va a implementar y qué se espera que haga

A través de este software, estos entes podran registrar los procesos de gastos e inversiones públicas en tiempo real y mantener la transparencia, permitiendo hacer una auditoría financiera, por cualquier persona o entidad que así lo desee, mitigando de cierta manera el impacto de la corrupción .

La digitalización de estos procesos manuales podra constituir un arma perfecta para combatir la corrupción, porque a través de este software, cualquier entidad tiene un control y filtro de los gastos y de las diferentes inversiones (el porque, el para que ) sobretodo para un control en que realidad se hagan y sean productivas para cada región de acuerdo a las necesidad planteadas.



### 3. Quiénes serían los destinatarios de la herramienta.



**Inicialmente la herramienta será destinada para público en general incluyendo cualquier entidad de control del Gobierno y en su parte cualquier ciudadano con la curiosa necesidad de saber en que se gastan o invierten los dineros de las regiones y municipios.**

## 4. Qué mecanismos se podrían implementar para evaluar el impacto de la herramienta. e impacto.



- **Valoración del Riesgo.** = Básicamente enfocado en la posibilidad de evitar corrupciones o daños que perjudiquen dicha herramienta y su funcionamiento.
- **Acompañamiento y Asesoría** = Enfocado inicialmente en el poder entender tanto el usuario inicial (Entes Gubernamentales Regionales), como las personas o entidades que le deseen hacer un seguimiento, y que no se sientan perdidas en aplicaciones robustas, y poco eficientes.
- **Evaluación y Seguimiento** = Se tratara o enfocara en poderle brindar soluciones a la herramienta al momento de una auditoría o evaluación que indiquen que se presenta algún error o problema que afecte el propósito inicial de la misma.
- **Relación con Entes Externos** = .Básicamente este item esta enfocado en contratar mecanismos como Auditorías tanto internas como externas, las cuales podrán visualizar los problemas a pequeña y gran escala de algo dentro del software sean en el uso o en la información arrojada.

# 5. Imágenes de referencia de la herramienta (mockup).





# 5. Imágenes de referencia de la herramienta (mockup).

