

# I2R Ideas to Reality

23, 24 y 25 de febrero de 2021

## ¿Cómo participar en Ideas to Reality?

Cuéntales a todos, **a través de un corto video**, sobre qué trata tu proyecto de investigación, creación, desarrollo tecnológico o innovación.



**Formato del video:** MP4

**Tiempo de duración:** 5 minutos

**Encuadre del video:** Horizontal



**(Opcional) Recursos de apoyo:** si lo deseas, puedes usar diapositivas, imágenes o videos que te ayuden a narrar tu idea. Asegúrate de respetar los derechos de autor en caso de usar recursos que no hayan sido creados dentro del proyecto.

## ¿Qué debo decir en el video?



### 1. Saluda y preséntate

Comienza tu video con un rápido saludo. Te recomendamos usar **"Hola a todos"** y evitar el "Buenos días" o "Buenas tardes" para que sea un saludo atemporal. Seguidamente **menciona tu nombre y la unidad académica a la que te encuentras vinculado en la universidad.**



### 2. Cuenta el problema

Explica brevemente **cuál es el problema que aborda tu proyecto** y por qué es importante resolverlo.



### 3. Cuenta la solución

Explica brevemente qué has propuesto como **solución al problema.**



### 4. Cuenta los resultados

Si tu proyecto ya ha finalizado, **explica cuáles fueron los hallazgos más importantes y lo que estos aportan.** Si aún el proyecto se encuentra en ejecución, **explica los resultados que se han logrado hasta el momento.**



### 5. Despidete

Da un pequeño agradecimiento a la universidad por este espacio e **invita a la comunidad a unirse a I2R.**

Ahora que ya sabes qué debes decir en el video, **te sugerimos seguir las siguientes recomendaciones antes de comenzar a grabar:**

- **Ojalá puedas escribir lo que vas a decir frente a cámara.** Esto te ayudará a ser conciso y preciso.
- Es probable que al primer intento no te salga bien, pero no pasa nada, **lo importante es que puedas transmitir el mensaje de una manera fresca, tranquila y amigable para el espectador.**
- Puedes grabar con el **celular, el computador o una cámara.**
- Si grabas con el celular, **usa el manos libres como micrófono.**
- **Haz una prueba de grabación para verificar el sonido.** Escucha con audífonos teniendo a la mitad el nivel de volumen del equipo, debe oírse muy bien.

## Escoge el lugar de grabación:

### 1. Escoge un lugar con buena iluminación.

Es recomendable grabar en el día porque los espacios estarán mejor iluminados.

### 2. No te ubiques a contraluz.

Es decir, no le des la espalda a la luz que te ilumina.

### 3. Ten cuidado con el fondo que eliges,

pues es lo que se verá detrás de ti. Evita dejar objetos que distraigan.

### 4. Coméntale a tus familiares que vas a grabar

para que te colaboren con el silencio durante la grabación.

### 5. Cierra ventanas y puertas

para mayor calidad en el sonido.

## En el momento de grabar:

### 1. Fija la cámara, celular o computador totalmente frente a ti.

Ponlo en un lugar que le dé estabilidad para que no se mueva mientras estás hablando.

### 2. Recuerda grabar en sentido horizontal.

### 3. Mira siempre a la cámara, no a la pantalla del celular o del computador.

Ubica el lente y mira constantemente allí.

### 4. Cuenta 3 segundos mentalmente

antes de comenzar a grabar.

### 5. Al finalizar el video cuenta los mismos 3 segundos

en el sitio antes de moverte para pausar o detener el video.

## ¿Ya tienes listo el video?

- Revisalo con detalle y **verifica que todo haya quedado como lo planeaste.**
- Ahora es momento de enviarlo a través de tu correo electrónico institucional. **Usa tu Drive y crea allí una carpeta con tu nombre completo.**
- En ella vas a añadir tu video, una carta de autorización de uso y publicación del video, un documento de Word que debe contener un título corto y una descripción breve de tu video.
- Luego debes compartir esa carpeta al correo **investigandoando@unab.edu.co**

Siguiendo cada uno de estos pasos y recomendaciones estarás participando en I2R. Si tienes alguna duda, por favor escribe al correo **investigandoando@unab.edu.co**

Mira un video ejemplo

**aquí**

#EresInvestigador