

**Título:** Introducción a proyectos (Video polimedia)

**Autores:**

Apellidos	García Murillo
Nombres	Paulo Germán

**ORCID:** <https://orcid.org/0000-0003-4086-0489>

**GOOGLE SCHOLAR:** <https://scholar.google.es/citations?user=60GkRtsAAAAJ&hl=es>

**CvLAC:**

[http://scienti.colciencias.gov.co:8081/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod\\_rh=000295612](http://scienti.colciencias.gov.co:8081/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=000295612)

**GrupLAC:**

<https://scienti.minciencias.gov.co/gruplac/jsp/visualiza/visualizagr.jsp?nro=0000000012251>

**Localización del producto:** <https://youtu.be/zw1ow3KGv7Q>

**Resumen:**

El espacio académico de Introducción a proyectos, se orienta a la formulación de una propuesta de proyecto, para contribuir en la solución de problema de índole ambiental a nivel local o regional. Se busca la estructuración de la propuesta del proyecto, mediante la utilización de metodologías administrativas y ambientales.

**Abstract:**

The academic space of Introduction to projects, is oriented to the formulation of a project proposal, to contribute to the solution of environmental problems at the local or regional level. The structuring of the project proposal is sought, through the use of administrative and environmental methodologies.

**Palabras Claves:** proyectos ambientales, propuesta de investigación, sostenibilidad.

**Key words:** environmental projects, research proposal, sustainability.

**MARQUE CON UNA "X" EL TIPO DE PRODUCTO**

<b>Categoría</b>	<b>TIPO</b>	
<b>GENERACIÓN DE NUEVO CONOCIMIENTO</b>	Artículos publicados	
	Libros publicados	
	Capítulos de libro publicados	
	Documentos de trabajo	
	Otra publicación divulgativa	
	Otros artículos publicados	
	Otros Libros publicados	
	Traducciones	
	Cartas, mapas o similares	

<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA Y TECNOLÓGICA</b>	Consultorías científico tecnológicas e Informes técnicos	
	Diseños industriales	
	Esquemas de trazados de circuito integrado	
	Innovaciones en Procesos y Procedimientos	
	Innovaciones generadas en la Gestión Empresarial	
	Nuevas variedades animal	
	Nuevas variedades vegetal	
	Plantas piloto	
	Otros productos tecnológicos	
	Prototipos	
	Regulaciones y Normas	
	Reglamentos técnicos	
	Guías de práctica clínica	
	Signos distintivos	
	Empresas de base tecnológica	
<b>APROPIACIÓN SOCIAL Y CIRCULACIÓN DEL CONOCIMIENTO</b>	Ediciones	
	Eventos Científicos	
	Informes de investigación	
	Redes de Conocimiento Especializado	
	Generación de Contenido Impreso	
	Generación de Contenido Multimedia	
	Generación de Contenido Virtual	X
	Estrategias de Comunicación del Conocimiento	
	Estrategias Pedagógicas para el fomento a la CTI	
	Espacios de Participación Ciudadana	
	Participación Ciudadana en Proyectos de CTI	
	Producción en arte, arquitectura y diseño	
	Industrias creativas y culturales	
Eventos Artísticos		
<b>FORMACIÓN DE RECURSO HUMANO PARA LA CTEL</b>	Tesis doctoral	
	Trabajo de maestría	
	Trabajo de grado de pregrado	
	Proyectos de investigación y desarrollo	
	Demás trabajos	

**Producto asociado al proyecto de investigación:** Búsqueda de microorganismos con alto potencial antagonista de *Botrytis cinerea*, procedentes de manantiales termales y salinos colombianos (Convocatoria interna 12 de 2017)

### Referencia APA

García-Murillo, P. G. (31 de agosto 2018). Introducción a proyectos (Vídeo polimedia). Bogotá, Colombia. Universidad Santo Tomas. Recuperado de <https://youtu.be/zw1ow3KGv7Q>

### Referencias

- García-Murillo, P. G. (2014). *Evaluación de tres aislamientos del género Trichoderma, en combinación con pregerminación controlada de semillas, contra Botrytis cinerea y Rhizoctia solani. Actualidades Biológicas, 36, 236–237.*
- García-Murillo, P. G. (2015). *Bioprospección de microorganismos nativos como alternativa de manejo de enfermedades en cultivos de la Sabana de Bogotá. CITAS, 1(1), 9–13.*
- Paulo Germán García, Yanira Jimenez, Alejandro Neisa, A. M. C. (2001). *Selection of native yeasts for biological control of postharvest rots caused by Botrytis allii in onion and Rhizopus stolonifer in tomato. IOBC/wprs Bulletin Biological Control of Fungal and Bacterial Plant Pathogens, 24(376).*