



# INFORME FINAL

## 4.2 Incorporación de docentes a las actividades de investigación

### ● Retos pendientes

- Que el Consejo de Investigación de la Facultad analice el *Reporte de trabajo* realizado por el proyecto, y emita sus recomendaciones para la instrumentación de las estrategias más viables al interior de la entidad.
- Replicar el caso de grupos de investigación exitosos, que han formado nuevos talentos en la Facultad de Ingeniería.

### ● Productos relevantes

*Reporte de trabajo* que incorpora:

- Análisis con respecto a las necesidades de los jóvenes académicos y profesionistas de alto desempeño.
- Acciones específicas a realizar para incrementar el rendimiento científico y de innovación tecnológica de los académicos.
- Propuesta de lineamientos y términos de referencia para la premiación de tesis de licenciatura y posgrado que demuestren, estar vinculadas a proyectos de investigación y/o innovación tecnológica.



### ● Testimonios y experiencias

- El grupo de trabajo, desarrolló un documento que, introduce los objetivos generales y particulares del proyecto, presenta la metodología a utilizar con base en tres hipótesis. Subsecuentemente, muestra los resultados, donde se clasifican los diferentes tipos de actividad observados en la labor académica. También, presenta los criterios para identificar a los grupos de investigación, desarrollo e innovación tecnológica. El documento también propone un modelo para incrementar estas actividades en el entorno académico de la Facultad. Por último, presenta las conclusiones y los trabajos a desarrollar en el futuro.

### ● Participantes

Dr. Víctor Javier González Villela  
Dr. Leonid Fridman  
Dr. Marcelo López Parra  
Dra. Fátima Moumtadi  
Dr. Vicente Borja Ramírez  
Dr. Rafael Schouwenaars Franssens  
M. I. Norma E. Peralta Márquez

