



**UNIVERSIDAD DISTRITAL “FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS”
DOCTORADO EN INGENIERÍA**

ÉNFASIS:

CIENCIA DE LA INFORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO
INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Estructura de la Propuesta: Proyecto de Investigación Doctoral (Máximo 20 páginas)

- 1. DATOS BÁSICOS**
 - 1.1. Proponente
 - 1.2. Documento de identidad
 - 1.3. Director de tesis propuesto
 - 1.4. Título de la propuesta
 - 1.5. Grupo de investigación UD
 - 1.6. Línea de investigación a trabajar
- 2. ANTECEDENTES Y ESTADO ACTUAL DEL TEMA**
- 3. IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA**
- 4. OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN**
- 5. METODOLOGÍA, HIPÓTESIS Y PLAN DE TRABAJO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL**
- 6. RESULTADOS ESPERADOS**
- 7. COSTOS DEL TRABAJO Y FUENTES DE FINANCIACIÓN**
- 8. PASANTÍA A DESARROLLAR**
- 9. BIBLIOGRAFÍA MÁS RELEVANTE** (Mínimo 30 referencias de las cuales el 20% debe corresponder a los últimos dos años)
- 10. FIRMAS DEL DIRECTOR Y DEL PROPONENTE**

Tener en cuenta: En la propuesta se evaluarán entre otros aspectos la originalidad, innovación, el mérito científico/técnico/educativo, la aplicabilidad, el impacto esperado y la presentación de la propuesta.

Proponente

Vo.Bo. Docente propuesto como
Director del Proy. de Inv. Doctoral