

## Corte I



**Total:** 1.218.668.841  
**FCTel-SGR:** 1.113.595.753  
**Contrapartida:** 105.073.088

**Beneficiarios directos:** 5 estudiantes  
Doctorado en ingeniería  
**Departamentos beneficiados:** Bogotá, Cundinamarca, Tolima y Vaupés



**Plazo de ejecución:** 96 meses  
**Ejecutor:** Universidad Distrital Francisco José de Caldas

**Ejecutado a diciembre de 2020**  
**Girados:** \$102.733.176  
**Avance financiero:** 8.75%  
**Avance físico:** 10.7%

Doctorado  
en Ingeniería

## Corte II



**Total:** \$1.458.839.411,88  
**SGR - CTel:** \$1.342.085.047,96  
**Contrapartida:** \$116.754.363,92

**Beneficiarios directos:** 6 estudiantes  
Doctorado en Educación, Est. Sociales y Est. Artísticos  
**Departamentos beneficiados:** Arauca, Bogotá, Bolívar, Huila y Meta



**Plazo de ejecución:** 96 meses  
**Ejecutor:** Universidad Distrital Francisco José de Caldas

**Estado del proyecto:**  
Aprobado por el OCAD de CTel



## PROYECTO UNIDAD DE PROTOTIPADO E INNOVACIÓN



Valor SGR: \$1.996.215.574,57



Valor contrapartida: \$196.745.286,75



Valor total: \$2.192.960.861,32



### Estado:

- Aprobado mediante Acuerdo 104 del 30 de diciembre de 2020 por el OCAD
- Incorporado al presupuesto UD mediante Resolución 003 26 de abril de 2021
- En alistamiento para inicio de ejecución

## Objetivos

### Objetivo general:

Incrementar las capacidades de infraestructura tecnológica que permita llevar productos a prototipos aplicando metodologías de desarrollo ágil en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas en Bogotá.

### Objetivos específicos:

- Generar infraestructura especializada basada en celdas de manufactura que permitan la producción de prototipos de I+D.
- Habilitar áreas dedicadas al diseño y co-creación de prototipos de I+D a partir de metodologías de desarrollo ágil.
- Implementar análisis de prototipos orientados a la definición de protocolos y transferencia de resultados de investigación.

## APOYO EN LA FORMULACIÓN DE PROYECTOS PRESENTADOS A CONVOCATORIAS EXTERNAS

### Convocatoria 890 Minciencias

Código	Nombre	Apoyo
82262	Inclusión y reconocimiento de la diversidad y diferencia cultural en la educación científica, mediante innovaciones educativas que propicien el diálogo entre conocimientos científicos académicos (CCA) y tradicionales locales (CTL) en y para comunidades rurales. Estudio de caso: Fosca y Fomeque.	Se apoyo el ajuste de la iniciativa a los TDR de la convocatoria y en materia presupuestal
82515	Sistema de mapeo móvil de entornos viales	Se apoyo en la organización del marco lógico del proyecto
82626	Fortalecimiento de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, mediante el desarrollo de un prototipo funcional de un sistema para la detección de drones comerciales e intrusión de sus protocolos de comunicación y geolocalización, basado en el prototipo de laboratorio desarrollado por Deinteko S.A.S y CIDEI	Se apoyo el ajuste de la iniciativa a los TDR de la convocatoria y en materia presupuestal

### Proyectos aprobados en lista de elegibles

