



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

Informe de Gestión 2019



Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque

2019 I y III

UNIVERSIDAD DISTRITAL "FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS"

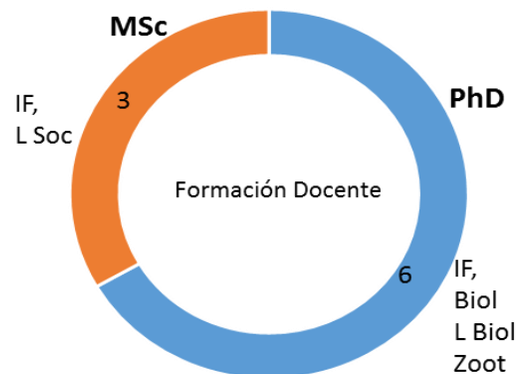
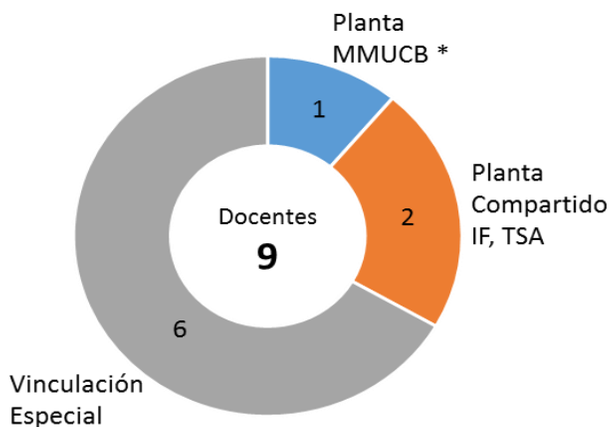
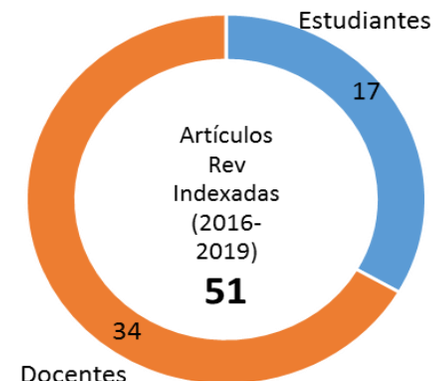
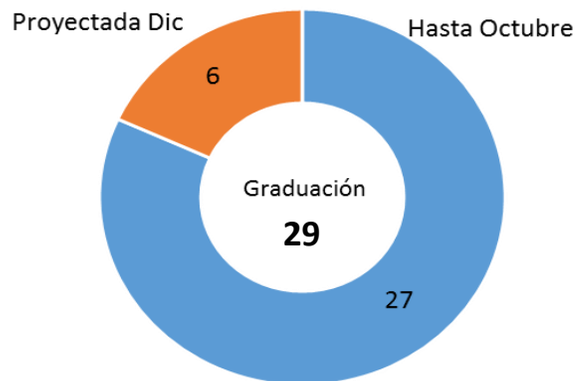
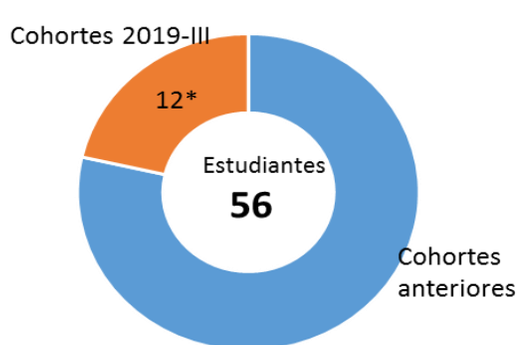


Ficha técnica del proyecto:

Título: **Magíster en Manejo, Uso y Conservación del Bosque**

REGISTRO SNIES: 91075; Resolución de Aprobación 5516 del 23 de marzo de 2017 MEN. FECHA DE VENCIMIENTO: 23 de marzo de 2024

Duración: **4 semestres. 56 Créditos Académicos**



Eventos liderados por el proyecto curricular

Evento	Título	Conferencistas
Clase Magistral I	Redd+ y el gobierno internacional de los bosques ¿qué tanto ha funcionado?	Aura Robayo Castañeda MSc.
Clase Magistral II	Importancia del carbono en agroecosistemas forestales	Giovanni Reyes Moreno Dr.
Clase Magistral III	Funcionamiento hidro-meteorológico de bosques de niebla de la cuenca del río Orinoco	Beatriz H. Ramírez C. Dr.
Clase Magistral IV	Ecología funcional en plantas: de la teoría a la práctica - estudios de caso	Mary Lee Berdugo Lattke Dr.(c)
Clase Magistral V	Grandes agregaciones de murciélagos en cavernas del nordeste de Brasil	Aída Otálora Árdila Dr.
V Encuentro de revisión Académica: Bosques y Ecología	<ul style="list-style-type: none"> -Espacialización servicios ecosistémicos: métodos de análisis espacial y estudios de caso -Investigación aplicada en el marco de la restauración ecológica -Contribuciones a la investigación en la ecología del fuego -Effects of climate change on geographic distributions of animals, anthropocene, whta have we done? 	Julian Diaz IF, Juan Camilo Garibello Dr, Tania Gonzalez Dr, Oscar Mahecha Dr
Humboldt ConVIDA	Evaluación nacional de biodiversidad y servicios ecosistémicos	Wilson Ramírez Dr.



Eventos en los que los docentes del proyecto curricular participan

Evento	Título	Docente
XXV Congreso Mundial Forestal IUFRO	<ul style="list-style-type: none"> - <i>The role of stem traits in Cordia alliodora survival after a fire in a Colombian tropical dry forest</i> - <i>The role of fire in regeneration of a Colombian tropical dry forest</i> - <i>Post-fire regeneration of an Andean subparamo, in Colombia.</i> 	Ángela Parrado
XXV Congreso Mundial Forestal IUFRO	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Colémbolos Edáficos en Forestaciones Comerciales y Sabanas en La Orinoquia Colombiana</i> - <i>Estudio de colémbolos como bioindicadores del suelo presentes en relictos de bosque natural en la Orinoquia colombiana</i> 	Patricia Pinzón
Simposio SYMTERMES	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Termitas de Colombia: estado del conocimiento con énfasis en sistemas naturales intervenidos de la Orinoquia</i> 	Patricia Pinzón
Foro Estrategias frente al Cambio Climático	<i>Evidencias de cambio climático en la alta montaña Colombiana</i>	Giovanni Bogotá
Seminario Investigación U. Central	<i>Amazonas: una historia contada por el mar</i>	Giovanni Bogotá



Fortalezas y Debilidades

FORTALEZAS

- Personal docente reconocido (> 4.5/5.9)
- Actitud proactiva y propositiva de docentes, estudiantes hacia formación e investigación y de administrativos hacia la gestión
- Aumento en culminación de tesis: 11 estudiante graduados en 2019
- Reconocimiento externo de procesos formativo e investigativos
- Convenio Fundación Natura
- Buena calificación en Autoevaluación

DEBILIDADES

- Bajo número de aspirantes: 12 de 15 esperados
- Promoción del programa en el exterior
- Anormalidad académica segundo periodo del año
- Incumplimiento realización prácticas académicas



Oportunidades y Amenazas

OPORTUNIDADES

- Celebración posibles Convenios Beca para estudiantes
- Vinculación docentes de planta

AMENAZAS

- Débil soporte institucional para acreditación de alta calidad
- Pobre soporte institucional para promover investigación estudiantil
- Pobre soporte institucional para movilidad estudiantil -y docente-

