



Desde la Decanatura

Edición #12 · 02 de octubre de 2020

@fminas | @fminas | @facultaddeminasun

Querida comunidad universitaria de la Facultad de Minas,

El 1 de octubre inicié un nuevo período de la decanatura en medio de la situación más anómala que nos haya tocado vivir en nuestra vida. La pandemia del covid-19 que nos ha obligado a cambiar drásticamente las formas en que nos relacionamos y comunicamos, también ha desnudado las profundas inequidades socioeconómicas que existen en nuestro país y que de manera cercana vemos cómo afecta a nuestros estudiantes que tienen toda clase de dificultades en términos de conectividad, acceso y simples medios de supervivencia.

Esta tormenta nos afecta a todos, pero no vamos en el mismo barco, vamos en muchos barcos diferentes, con necesidades y ventajas distintas. Algunos podemos hablar desde el privilegio de tener ingresos estables, equipos de cómputo suficientes para todos los miembros de nuestras familias, pero otros han perdido sus empleos, sus medios de vida, comparten equipos precarios y deben hacer un mayor esfuerzo para permanecer en la universidad.

Hoy quiero darles un mensaje más esperanzador, contarles que no sólo hemos hecho esfuerzos económicos y tecnológicos para garantizar que el proceso de enseñanza/aprendizaje pueda seguir con calidad para evitar la deserción de los estudiantes de pregrado y posgrado; hemos replanteado nuestros procesos académicos y administrativos y descubierto una enorme cantidad de oportunidades que debemos saber capitalizar.

En estos dos años que empiezan, espero consolidar algunas apuestas de Facultad, procurando convertirla en una facultad más equitativa, sostenible y sobre todo más colaborativa. Una Facultad donde la cooperación y la promoción de las capacidades y habilidades de cada uno de los miembros de la comunidad universitaria sean la razón y el norte para la definición de políticas y proyectos.

Quiero proponerles que hagamos un pacto ético, donde todas nuestras actuaciones, dentro y afuera de la universidad estén regidas siempre por los valores universitarios: pertenencia, equidad, honestidad, solidaridad, responsabilidad, respeto y diálogo. Sobre todo estos dos últimos, el respeto como única forma de aproximarnos a los otros y el diálogo como la forma en la que construimos una mejor sociedad.

A todos los profesores que me acompañaron en cargos académico-administrativos mi gratitud y reconocimiento por su disposición y desempeño más allá de las responsabilidades y mis mejores deseos en los proyectos que emprendan. A toda la comunidad universitaria les reitero mi deseo de construir una facultad entre todos.

Doy la bienvenida al nuevo equipo que quedó conformado así:



GRUPO PRIMARIO



Vicedenatura Académica

Héctor Iván Velásquez Arredondo
(Inicia 8 de octubre)

Secretaría de Facultad
Flor Ángela Marulanda Valencia



Vicedecanatura de Investigación y Extensión

Farid Cortés

Bienestar Universitario
Yris Olaya Morales



Dirección de Laboratorios

Mónica Aydé Vallejo Velásquez

Centro de Desarrollo e Innovación

José Ignacio Maya Guerra



Instituto de Educación en Ingeniería

Diana López Ochoa



ÁREAS CURRICULARES

Ingeniería de Sistemas e Informática

Fernán Alonso Villa Garzón

Ingeniería Civil

David Guillermo Zapata Medina

Ingeniería Química e Ingeniería de Petróleos

Catalina Valencia Peroni

Ingeniería Mecánica

Jorge Enrique Giraldo Barrada

Recursos Minerales

Gustavo Neira Arenas

Materiales y Nanotecnología

Luz Marina Ocampo Carmona

Medio Ambiente

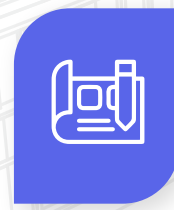
Carlos Alberto Zárate Yepes

Ingeniería Administrativa e Ingeniería Industrial

Walter Lugo Ruiz Castañeda

Ingeniería Eléctrica e Ingeniería de Control

Freddy Bolaños Martínez



DEPARTAMENTOS

Ciencias de la Computación y la Decisión

Patricia Jaramillo Alvarez

Ingeniería Civil

Oscar Echeverry Ramírez

Procesos y Energía

Carlos Mario Sierra Restrepo

Ingeniería Mecánica

Nelson Antonio Vanegas Molina

Materiales y Minerales

Hugo Armando Estupiñán Durango

Geociencias y Medio Ambiente

Andrés Fernando Osorio Arias

Ingeniería de la Organización

Alexander Alberto Correa Espinal

Energía Eléctrica y Automática

John Edwin Candelo Becerra

...Un saludo para todas y todos.

