

COMUNICADO

PARA: COMUNIDAD UNIVERSITARIA
DE: CONSEJO CURRICULAR AMPLIADO TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD
ASUNTO: SITUACIÓN ACTUAL DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FECHA: ENERO 23 DE 2019

El Consejo Curricular ampliado del proyecto curricular de Tecnología en Electricidad con sus programas de Tecnología en Electricidad, Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión e Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos en su sesión del día 23 de enero de 2019, presenta a la comunidad el presente comunicado ante la situación actual de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, en su intención de reinicio de actividades para la culminación del semestre 2018-III y el desarrollo de los semestres lectivos del año 2019.

Con base en las funciones del Consejo Curricular establecidas en el estatuto académico, Acuerdo No. 004 de febrero 26 de 1996, en su artículo 24, que reza: *“En cada proyecto curricular de pregrado hay un consejo responsable de su administración integrado de acuerdo a lo previsto en el estatuto general de Universidad”*. Los profesores allí reunidos junto con las representantes estudiantiles que hacen parte del consejo curricular, analizamos y debatimos las condiciones que vemos necesarias para dar cumplimiento a los objetivos misionales del programa en el presente año.

En este sentido, nos permitimos manifestar:

1. Exhortamos a las partes involucradas en la mesa de negociación (Representantes estudiantiles, representantes de profesores, Consejo Superior Universitario y Consejo Académico) a entablar un diálogo constructivo y comprometido, que permita llegar a puntos de acuerdo entre las demandas de los estudiantes y las posiciones de la administración de la Universidad y permita restablecer la normalidad académica.
2. Expresamos nuestra disposición a retomar las actividades curriculares propias del período 2018-III, siempre y cuando se garanticen las condiciones adecuadas para el cierre del período mencionado y el desarrollo de los periodos lectivos del año 2019 en condiciones de calidad, las cuales incluyen entre otras:
 - a. Contratación de profesores, personal administrativo de apoyo al programa; y personal de laboratorios.
 - b. Servicio de apoyo alimentario y bienestar universitario.
 - c. Biblioteca
 - d. Periodo de tiempo adecuado para la terminación del semestre 2018-III, el cual estimamos en ocho (8) semanas.
3. Solicitamos que los contratos a realizar a profesores, personal administrativo de apoyo al programa y laboratorios sean por un periodo mínimo de once meses, con el fin de poder llevar a cabo el cierre del semestre 2018-III y garantizar el desarrollo de los semestres del año 2019.

En constancia firman:

Comunicado Consejo Curricular Ampliado del Proyecto Curricular de Tecnología en Electricidad a la Comunidad Académica

	Nombre	Cargo
Participantes:	Cesar Alexander Chacón Cardona	Presidente del Consejo Representante del componente de Ciencias básicas por parte de Tecnología en Electricidad, Ingeniería en Distribución y Redes Eléctricas e Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos.
	Helmut Edgardo Ortiz Suarez	Representante del componente profesional por parte de Tecnología en Electricidad
	Fred Giovanni Murillo Rondón	Representante del componente de Integración por parte de Tecnología en Electricidad, Ingeniería en Distribución y Redes Eléctricas e Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos.
	Ricardo Gordo Muskus	Representante del Componente del Área Socio- Humanística
	Fernando Martínez Santa	Representante del componente profesional por parte de Ingeniería en Distribución y Redes Eléctricas e Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos.
	Gloria Marina Bautista Rodríguez	Representante Estudiantil
	Ángela Johanna Sabogal Escobar	Representante Estudiantil
	Alexandra Sashenka Pérez Santos	Docente de Planta
	Armando Lugo González	Docente de Planta
	Carlos Alberto Avendaño Avendaño	Docente de Planta
	Dora Marcela Martínez Camargo	Docente de Planta
	Fredy Hernán Martínez Sarmiento	Docente de Planta
	Henry Felipe Ibáñez Olaya	Docente de Planta
	José Danilo Rairan Antolines	Docente de Planta
	Juan N. Zambrano Caviedes	Docente de Planta
	Luis Antonio Noguera Vega	Docente de Planta
	Mario Alberto Rodríguez Barrera	Docente de Planta
	Yaqueline Garzón Rodríguez	Docente de Planta
	Jonathan Jair Rubiano Cruz	Docente MTO
	Angélica Mercedes Nivia Vargas	Docente HC
	Ernesto Agreda Bastidas	Docente HC
	Fabián Darío Blanco Sierra	Docente HC
	Freil Eduardo Soler Cubides	Docente HC
	Gloria Ramírez Sánchez	Docente HC
	Mary Sol Avendaño Avendaño	Docente HC
Wilson Alexander Rojas Castillo	Docente HC	