

Profesor	correo	Área
Gilberto Carrillo Caicedo	<a href="mailto:gilberto@uis.edu.co">gilberto@uis.edu.co</a>	Distribución de Energía
Gabriel Ordoñez Plata	<a href="mailto:gaby@uis.edu.co">gaby@uis.edu.co</a>	Distribución de Energía
Rodolfo Villamizar Mejía	<a href="mailto:rovillam@uis.edu.co">rovillam@uis.edu.co</a>	Flujo de Carga buscando computación de alto rendimiento
Daniel Sierra Bueno	<a href="mailto:dasierra@uis.edu.co">dasierra@uis.edu.co</a>	Sistemas Inteligentes, procesamiento de señales.
Hermann Raúl Vargas	<a href="mailto:hrvargas@uis.edu.co">hrvargas@uis.edu.co</a>	Análisis de Sistemas de Potencia
Johann Farith Petit Suarez	<a href="mailto:ifpetit@uis.edu.co">ifpetit@uis.edu.co</a>	Distribución de Energía
Rubén Darío Cruz Rodríguez	<a href="mailto:rdcruz@gmail.com">rdcruz@gmail.com</a> ;	Energía y Termodinámica, Potencia Eléctrica.
	<a href="mailto:rd.cruz.r@gmail.com">rd.cruz.r@gmail.com</a> ;	
	<a href="mailto:rdcruz@ieee.org">rdcruz@ieee.org</a>	
Julio Cesar Chacón	<a href="mailto:cchacon@uis.edu.co">cchacon@uis.edu.co</a>	Elementos de líneas
		coordinación de aislamientos
		protección de líneas
Gerardo Latorre Bayona	<a href="mailto:glatorre@uis.edu.co">glatorre@uis.edu.co</a>	Distribución de Energía
César Antonio Duarte Gualdrón	<a href="mailto:cedagua@uis.edu.co">cedagua@uis.edu.co</a>	Monitorización no intrusiva de cargas y sistemas eléctricos
		Desarrollo/ Diseño de funciones smart-grid
		Localización de Fallas en sistemas de distribución con generación distribuida, sistemas de almacenamiento de energía y facilidades smart-grid
		Diseño/ Planeación de microredes
German Alfonso Osma Pinto	<a href="mailto:german.osma@gmail.com">german.osma@gmail.com</a>	- Viabilidad técnica y financiera de la integración de generación renovable en sitio según la disposición específica del sistema de distribución del Área Metropolitana de Bucaramanga
		- Revisión normativa y reglamentaria de la integración de generación renovable a los sistemas de distribución según los principales sistemas eléctricos de América Latina.
		- Impacto de edificaciones verdes en la planificación de los sistemas de distribución debido al menor consumo energético y a la variación de la curva de demanda energética característica.
Jairo Blanco Solano	<a href="mailto:jablas_19@hotmail.com">jablas_19@hotmail.com</a>	
Iván David Serna Suarez	<a href="mailto:ivansern@gmail.com">ivansern@gmail.com</a>	
Jaime Galindo Cárdenas	<a href="mailto:jaimegalindoc@yahoo.com">jaimegalindoc@yahoo.com</a>	Reglamentación en Sistemas de Distribución
Hernando Gonzalez Macias	<a href="mailto:hgonzalez0311@yahoo.es">hgonzalez0311@yahoo.es</a>	Remuneración y Tarifación.