

**DIRECTORIO DOCENTES INGENIERÍA QUÍMICA
UNIVERSIDAD EAN**

Nombres	Apellidos	Estudios	Asignaturas a su cargo	Áreas de investigación	Correo electrónico	Web
Jeffrey	León Pulido	<ul style="list-style-type: none"> • Pregrado en Ingeniería Química, Universidad Industrial de Santander (2008) • Maestría en Ingeniería Química, Universidad Estadual de Campinas (2011) • Doctorado en Ingeniería, Universidad Estadual de Campinas (2014) 	<ul style="list-style-type: none"> • Contaminación Ambiental • Procesos químicos • Termodinámica • Operaciones unitarias • Investigación de operaciones 	<ul style="list-style-type: none"> • Ahorro energético • Mejoramiento de la calidad y la productividad empresarial • Intensificación de procesos químicos 	jleonp@universidadean.edu.co	CvLAC
José Alejandro	Martínez Sepúlveda	<ul style="list-style-type: none"> • Pregrado en Ingeniería Química, Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá (2000) • Especialización en Manejo de residuos, Agencia de cooperación japonesa (2003) • Maestría en Ingeniería Ambiental, Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá (2005) • Doctorado en Administración Estratégica de Negocios, Pontificia Universidad Católica de Perú (2017) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Ambiental • Energías renovables • Gestión de residuos sólidos • Gestión ambiental 	<ul style="list-style-type: none"> • Contaminación atmosférica • Valorización de residuos industriales • Gestión ambiental empresarial 	jmartinez@universidadean.edu.co	CvLAC
Mario Andrés	Hernández Pardo	<ul style="list-style-type: none"> • Pregrado en Ingeniería Química, Universidad Industrial de Santander (2004) • Maestría en Ingeniería y Gestión Ambiental, Universidad de los Andes (2008) • Doctorado en Ingeniería, Ecole des Mines de Nantes (2013) 	<ul style="list-style-type: none"> • Modelación ambiental • Residuos Sólidos • Simulación de procesos 	<ul style="list-style-type: none"> • Biomasa • Biocombustibles • emisiones ambientales • Manejo de residuos 	mahernandez@universidadean.edu.co	CvLAC
Miguel Ángel	González Curbelo	<ul style="list-style-type: none"> • Pregrado en Química, Universidad de la Laguna (2009) • Maestría en Investigación en Química (2010) • Doctorado en Química e Ingeniería Química (2014) 	<ul style="list-style-type: none"> • Modelado de fenómenos químicos • Estructuras de pensamiento complejo • Química básica • Análisis Químico 	<ul style="list-style-type: none"> • Determinación de residuos de pesticidas en matrices agroalimentarias y medioambientales 	magonzalez@universidadean.edu.co	CvLAC
Mónica Liliana	Amado Villamizar	<ul style="list-style-type: none"> • Pregrado en Ingeniería Química, Universidad Industrial de Santander (2010) • Maestría en Ingeniería Química, Universidad de los Andes (2014) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería de procesos y productos • Optimización de procesos • Diseño de productos 	<ul style="list-style-type: none"> • Control de procesos • Optimización y evaluación 	mlamadov@universidadean.edu.co	CvLAC
Sandra del Pilar	Forero Poveda	<ul style="list-style-type: none"> • Pregrado en Ingeniería Química, Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá (1995) • Especialización en Manejo Integrado del Medio Ambiente, Universidad de los Andes (1998) • Especialización en docencia, Universidad del Bosque (2006) • Maestría en Bioética (2010) 	<ul style="list-style-type: none"> • Físicoquímica • Termodinámica • Manejo de residuos • Química ambiental 	<ul style="list-style-type: none"> • Manejo de residuos sólidos • Tratamiento de aguas 	sandra.forero@universidadean.edu.co	CvLAC