

DIRECTORIO DE DOCENTES INGENIERÍA QUÍMICA
DIRECTORIO DOCENTE UNIVERSIDAD DE CARTAGENA

No.	Nombres	Apellidos	Estudios			Cargo	Categoría	Asignaturas a cargo	Áreas de investigación	Grupos de investigación a los cuales está adscrito	Evaluador de Colciencias	Teléfono fijo de contacto	Correo electrónico	Página web
			Título	Año	Universidad									
1	Adriana Patricia	Herrera Barros	Ingeniera Química	2001	Universidad del Atlántico	Docente Tiempo completo	Auxiliar	Química Orgánica Teoría	Nanomateriales para aplicaciones biomédicas y biológicas	Modelado de Procesos y Partículas	No	(57)(5) 6752040 Ext 225 3014534014	aherrerab2@unicartagena.edu.co	www.unicartagena.edu.co
			Magíster en Ingeniería Química	2005	Universidad de Puerto Rico, Mayagüez			Química Orgánica Laboratorio	Diseño de nanomateriales para remediación ambiental					
			Doctor en Ingeniería Química	2009	Universidad de Puerto Rico, Mayagüez			Transferencia de Masa I Laboratorio de Operaciones unitarias II	Aplicación de nanomateriales para energías alternativas					
2	Álvaro	Realpe Jiménez	Ingeniero Químico	1998	Universidad del Atlántico	Docente Tiempo completo	Asistente	Control de Procesos	Energía Renovable	Modelado de Procesos y Partículas	No	(57)(5) 6752040 Ext 225	arealpe@unicartagena.edu.co	www.unicartagena.edu.co
			Magíster en Ingeniería Química	2001	Universidad de Puerto Rico, Mayagüez				Modelación de procesos industriales					
			Doctor en Ingeniería Química	2006	Universidad de Puerto Rico, Mayagüez				Tecnología de partículas Investigación y desarrollo de productos y procesos					
3	Angel	Villabona Ortiz	Ingeniero Químico		Universidad Industrial de Santander	Docente Tiempo completo	Asistente	Química General Laboratorio	Grupo de Investigación en Ingeniería Química	No	(57)(5) 6752040 Ext 225	angelvillabona@yahoo.es	www.unicartagena.edu.co	
			Especialista en Ingeniería Sanitaria y Ambiental	2005	Universidad de Cartagena			Fundamentos de Ecología y Medio Ambiente						
			Candidato a Magister en Ingeniería Ambiental		Universidad de Cartagena			Ingeniería Ambiental						
4	Candelaria Nahid	Tejada Tovar	Ingeniera Química	1996	Universidad Industrial de Santander	Docente Tiempo completo	Asistente	Química Inorgánica laboratorio	Educación	Grupo de Investigación en Ingeniería Química	No	(57)(5) 6752040 Ext 225	candelariatejada@yahoo.es	www.unicartagena.edu.co
			Magister en Educación		Universidad del Norte			Metodología de la Investigación	Corrosión					
			Candidato a Magister en Ingeniería		Universidad de Cartagena			Seminario de Investigación	Bioremedación de aguas industriales residuales					

5	Gesira	De Avila Montiel	Ingeniera Química	1987	Universidad de Antioquia	Docente Tiempo completo	Auxiliar	Introducción a la Ingeniería Química	Bioprocesos	Grupo de Investigación en Ingeniería Química	No	(57)(5) 6752040 Ext 225 3157645407	gdeavilam@unicartagena.edu.co	www.unicartagena.edu.co
			Magíster en Ingeniería Química	2007	Universidad Nacional de Bogota			Mecánica de Fluidos	Medio Ambiente					
								Proyecto de Grado						
								Biotecnología						
Evaluación Ambiental														
6	Isabel Cristina	Paz Astudillo	Ingeniera Química	2002	Universidad Nacional de Colombia Sede Manizales	Docente Tiempo completo	Auxiliar	Termodinámica II	Modelamiento, diseño y simulación de Bioprocesos	Grupo de Investigación en Ingeniería Química	No	(57)(5) 6752040 Ext 225	ipaza@unicartagena.edu.co	www.unicartagena.edu.co
			Magíster en Ingeniería Química	2007	Universidad del Valle			Diseño de Reactores	Dinámica no lineal					
								Laboratorio de Operaciones unitarias I	Biocombustibles					
			Doctora en Ingeniería - Automática	2010	Universidad Nacional de Colombia Sede Manizales			Simulación de Procesos	Agroindustria Tecnologías no convencionales					
7	José Angel	Colina Márquez	Ingeniero Químico	1996	Universidad del Atlántico	Docente Tiempo completo	Auxiliar	Diseño de Plantas I	Procesos Avanzados de Oxidación	Modelado de Procesos y Partículas	Si	(57)(5) 6752040 Ext 225 3117881188	icolinam@unicartagena.edu.co	www.unicartagena.edu.co
			Magíster en Ingeniería Química	2008	Universidad del Valle			Procesos Catalíticos	Modelado de reactores solares					
								Doctor en Ingeniería Química	2010					
8	Karina Angélica	Ojeda delgado	Ingeniera Química	2005	Universidad Industrial de Santander	Docente Tiempo completo	Auxiliar	Química Orgánica Teoría	Modelamiento de la cadena productiva caña de azúcar (y otras materias primas) - Bioetanol y Co-Productos	Modelado de Procesos y Partículas	No	(57)(5) 6752040 Ext 225	kojedad@unicartagena.edu.co	www.unicartagena.edu.co
			Doctora en Ingeniería - Automática	2011	Universidad Industrial de Santander			Estequiometría	Integración de procesos					
								Mecánica de Fluidos						
Procesos Químicos Industriales														
9	Lesly Patricia	Tejeda Benitez	Ingeniera Química	1994	Universidad Industrial de Santander	Docente Tiempo completo	Asistente		Tecnologías limpias	Grupo de Investigación en Ingeniería Química	No	(57)(5) 6752040 Ext 225	lptbenitez@gmail.com	www.unicartagena.edu.co
			Magíster en Ingeniería Ambiental	2004	Universidad Nacional de Colombia Sede Bogota									
			Magíster en Ingeniería Mecánica	2011	Universidad Tecnológica de Bolivar									

10	María Teresa	Acevedo Morantes	Ingeniera Química	1999	Universidad Industrial de Santander	Docente Tiempo completo	Auxiliar	Introducción a la Ingeniería Química	Materiales	Modelado de Procesos y Partículas	No	(57)(5) 6752040 Ext 225	macevedom@unicartagena.edu.co	www.unicartagena.edu.co
			Magíster en Ingeniería Química	2004	Universidad de Puerto Rico, Mayagüez			Diseño de Reactores						
11	Miguel Angel	Mueses	Ingeniero Químico	2005	Universidad del Valle	Docente Tiempo completo	Auxiliar	Química Inorgánica Teoría	Fotocatalisis ingeniería de reactores fotocatalíticos heterogéneos	Modelado de Procesos y Partículas	No	(57)(5) 6752040 Ext 225	mmueses@unicartagena.edu.co	www.unicartagena.edu.co
			Magister en Ingeniería Química	2008	Universidad del Valle			Estequiometría	Optimización matemática y simulación de equipos de proceso					
			Candidato a Doctor en Ingeniería Química		Universidad del Valle			Metodos Numéricos						
								Tecnología de los Plásticos						
			Tecnología del Carbón											