

Nombre	Carlos Fernando León Rojas
Grado Académico	Doctor en Ciencias Químicas
Condición en Régimen Académico	
Campo de especialidad	
Estudios	Doctor en Ciencias Químicas Universidad de Extremadura, España, 2002. Licenciado en Química Universidad de Costa Rica, 1993.
Experiencia docente	Profesor, Facultad de Ciencias Universidad de Costa Rica 1992-1994 Profesor Instructor Universidad de Costa Rica 1994 Profesor, Universidad de Extremadura, 1999. Profesor, Facultad de Ciencia Universidad de Costa Rica 2002 a la fecha.
Proyectos Vigentes	
Publicaciones recientes	
1.	Manual de Calidad del Centro de Electroquímica y Energía Química (CELEQ) de la Universidad de Costa Rica. 1993.
2.	Molina, O., Campos, C., de Maroto, S., León, C., “Efecto de la formación de compuestos intermetálicos sobre el análisis de Zn, Cu, Pb y Cd”, Artículo completo publicado en los Proceedings del XIV Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Electroquímica. 7 al 12 de mayo de 2000, Oaxaca, México. ISBN 970-18-4435-1. Referencia EAN025.
3.	Campos, J., León, C., de Maroto, S. “Determinación Del Contenido De Arsénico (III) En Agua Potable Por Voltamperometría De Despojo Catódico Con Pulso Diferencial (DPCSV)”, Artículo completo publicado en los Proceedings del XIV Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Electroquímica. 7 al 12 de mayo de 2000, Oaxaca, México. ISBN 970-18-4435-1. Referencia EAN030.
4.	León, C. “Simultaneous Ultra Traces Voltammetric Determination of Platinum and Rhodium using adsorptive preconcentration and catálisis”, Port. Electrochim. Acta, 23, 139-163, 2005.
5.	Miranda, M., León, C. “Establishment of a methodology for the determination of mercury in environmental samples by potentiometric stripping análisis (PSA)”, Port. Electrochim. Acta, 23, 195-206, 2005.
6.	León, C. “Desarrollo de un programa de control para el polarógrafo PARC M-384B”, Tecn. Marcha, 18, 3-11, 2005.
7.	León, C. “Trace Determination of Palladium in Environmental Samples by Adsorptive Voltammetry” Port. Electrochim. Acta, 23, 333-352, 2005.
8.	Alvarado, A., León, C., Espinoza, E. “Development of a Voltammetric Method to Determine Molybdenum in Food Grains”, Port. Electrochim. Acta, 23, 393-

	402, 2005.
9.	León, C. "Optimización y puesta a punto de un método de mineralización de muestras ambientales para la determinación de ultratrazas de Platino, Rodio y Paladio", Rev. Int. Contam Ambient., 21, 107-113, 2005.
10.	León, C. "Química Electroanalítica", Editorial de la Universidad de Costa Rica, 2007.