Tabla 1S. Información sobre florecimientos de cianobacterias no publicada y reportada en trabajos de pregrado, maestría y doctorado.

Título	Autor	Institución/programa	Ubicación	Año documento
Trabajos de Pregrado				
Caracterización de las algas verdes y cianobacterias del humedal Ecoparque Lago de las Garzas	Gutiérrez Gómez G.A	Universidad ICESI/ Química Farmacéutica	Valle del Cauca	2017
Remoción de cianotoxinas presentes en las aguas de abastecimiento empleando radiación ultravioleta y peróxido de hidrógeno	Loaiza González J.M	Universidad de Antioquia/ Ingeniería Ambiental	Antioquia	2017
Características morfológicas de las cianobacterias potencialmente toxicas en los embalses Abreo- Malpaso, el Peñol.	Palacio Gómez K.J	Universidad de Antioquia/ Ingeniería Ambiental	Antioquia	2016
Evaluación de los procesos convencionales de potabilización de agua y fotólisis en la remoción de las cianotoxinas	Caly Peña L.F	Universidad de Antioquia/ Ingeniería Ambiental	Antioquía	2015
Variación espacial y temporal del fitoplancton en el embalse Riogrande II (Antioquia)	Barros Acosta K.	Universidad de Antioquia/ Biología	Antioquia	2013
Evaluación de dominancia y la persistencia poblacional de bacterias heterótrofas y su posible interacción con cianobacterias del embalse Riogrande II (Antioquia)	Sepúlveda Sánchez M.	Universidad de Antioquia/ Biología	Antioquia	2012
Las cianobacterias como indicadoras en el embalse de Betania (Cuenca alta del Río Magdalena)	Comba González N.	Universidad Jorge Tadeo Lozano/ Biología Marina	Magdalena	2009
Trabajos de posgrado				
Conservación in vitro y cultivo de Cyanoprokariotas bentónicas arrecifales de Providencia y Santa Catalina Islas, Colombia	Cano Arango J.E	Universidad Nacional/ Maestría en Ciencias Biología	Providencia y Santa Catalina islas	2018

Título	Autor	Institución/programa	Ubicación	Año documento
Diagnóstico ambiental de la Ciénaga de Ayapel a través de la variación temporal de los aspectos morfo funcionales del fitoplancton y un indicador de calidad ecológica	Zabala Agudelo A.M.	Universidad de Antioquia /Maestría en Ciencias Ambientales	Antioquia	2017
Determinación del potencial tóxico de cianobacterias Nostocales y Chroococcales en la columna de agua del embalse Riogrande II (Antioquia) a través de la detección del gen mcymcyE	Baena Arboleda C.M	Universidad de Antioquia / Maestría en Ciencias Ambientales	Antioquia	2017
Dinámica Espacio- Temporal de las Cianobacterias en el Embalse Riogrande II	Palacio Betancur H.M.	Universidad de Antioquia/ Doctorado en Biología	Antioquia	2015
Afloramientos de cianobacterias marinas bentónicas en San Andrés, Providencia y las Islas del Rosario (Caribe colombiano): Caracterización y evaluación de su posible papel ecológico.	Prato Valderrama J.A.	Universidad Nacional/ Maestría en Microbiología	San Andrés y Providencia	2013
Presencia y florecimiento de cianobacterias en los sistemas de almacenamiento de agua para potabilización	Echeverri Álvarez D., Marín Yepes L. y Rendón Rendón C.	Universidad de Antioquia/ Especialización Manejo y Gestión del Agua	Antioquia	2011
Toxicidad de florecimientos de cianobacterias en el embalse Riogrande II	Palacio Baena J.	Universidad de Antioquia/ Maestría en Ingeniería con énfasis en Ambiental	Antioquia	2009