

Tabla 101. Referencias bibliográficas de TSA-Otras publicaciones-2009-2013.

No.	Tipo (2)	Autor (es)	Año	Publicación
1	O. Pb (Presentación de trabajo)	Juan Pablo Rodríguez Miranda	2009	Rodríguez Miranda, J. P. Estudios de impacto ambiental. Capacitación Internacional. Universidad Central del Ecuador. p.1 - 15 , v.2
2	O.Pub. (Capítulo de Memoria)	Juan Pablo Rodríguez Miranda	2009	Rodríguez Miranda, J. P. 2009. Estudios de impacto ambiental. Capacitación Internacional. Universidad Central del Ecuador. Libro:Memorias del Evento, Acodal. p.1 - 15 , v.2
3	O. Pb (Presentación de trabajo)	Juan Pablo Rodríguez Miranda	2009	Rodríguez Miranda, J. P. 2009. Remoción de la materia orgánica utilizando humedales artificiales como tratamiento de aguas residuales. IV Simposio internacional del Meio Ambiente. universidad Federal de Rio de Janeiro. Brasil. p.105 - 106 , v.IV
4	O. Pb (Presentación de trabajo)	Juan Pablo Rodríguez Miranda	2009	Rodríguez Miranda, J. P. 2009. Diseño y evaluación de un Sedimentador SEDHELCON y reactor aerobico biológico modificado FLOCAIRRRFP en planta piloto para el tratamiento de las aguas residuales de la Quebrada Mi Padre Jesús de la Sede El Vivero de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. II encuentro de grupos y semilleros de investigación en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.
5	O.Pub. (Capítulo de Memoria)	Juan Pablo Rodríguez Miranda	2009	Rodríguez Miranda, J. P. Diseño y evaluación de un Sedimentador SEDHELCON y reactor aeróbico biológico modificado FLOCAIRRRFP en planta piloto para el tratamiento de las aguas residuales de la Quebrada Mi Padre Jesús de la Sede El Vivero de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Evento: II encuentro de grupos y semilleros de investigación en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas
6	O.Pub. (Capítulo de Memoria)	Juan Pablo Rodríguez Miranda	2009	Rodríguez Miranda, J. P. IV Simposio internacional del Meio Ambiente. Capítulos de memoria: Remoción de la materia orgánica utilizando humedales artificiales como tratamiento de aguas residuales Tipo de producto:Producción bibliográfica.
7	O. Pb (Presentación de trabajo)	Gloria Stella Acosta Peñaloza	2009	Acosta Peñaloza, G. S. 2009. Evaluación por respirometría de la bioestimulación con nutrientes y de la bioaumentación con Acinetobacter sp. en la biorremediación de suelos contaminados con diesel. VIII Simposio Latinoamericano de Química Analítica Ambiental y Sanitaria. Ciudad de la investigación de la universidad de Costa Rica. San José de Costa Rica.
8	O. Pb (Presentación de trabajo)	Gloria Stella Acosta Peñaloza	2012	Acosta Peñaloza, G. S. 2012. Incidencia de diferentes proporciones de nutrientes en la biorremediación de un suelo contaminado con diesel. XXXIV Congreso Chileno de Microbiología. Valdivia, Chile.
9	O Pub	Ángela María Wilches Flórez	2013	Wilches Flórez, A. M. 2013. El desarrollo de la investigación en Genética y su relación con la Bioética. VI Congreso Internacional de Bioética. Universidad de Santiago de Chile.
10	O. Pb (Presentación de trabajo)	Miguel Ángel Piragauta Aguilar	2013	Piragauta Aguilar, M. A. 2013. Selección de cepas bacterianas para biodecoloración de mezcla de fucsina y cristal violeta utilizados en coloración de Gram. III Congreso Latinoamericano de Biotecnología Ambiental y Algal Ciudad David - Universidad Autónoma de Chiriquí. Panamá.2013.
11	O. Pb (Presentación de trabajo)	Miguel Ángel Piragauta Aguilar	2013	Piragauta Aguilar, M. A. 2013. Evaluación de la disminución de cromo hexavalente en caldos de cultivo con Arthrobacter rhombi mediante un método colorimétrico. III Congreso Latinoamericano de Biotecnología Ambiental y Algal Ciudad David - Universidad Autónoma de Chiriquí. Panamá.2013.
12	O. Pb (Presentación de trabajo)	Bogotá-A, R.G.,	2013	Bogotá-A, R.G. 2013. 13 Simposio de Geología de Amazonía. Neogene plant biome evolution in the Amazon drainage basin: Evidence from marine Well-2. Foz do Amazonas-Brasil.
13	O. Pb (Presentación de trabajo)	Juan Pablo Rodríguez Miranda	2011	Rodríguez Miranda, J. P. Reactor aeróbico modificado de flujo pistón a escala piloto para el tratamiento de aguas residuales combinadas. Congreso Nacional del agua. Conagua Chaco, Argentina.

No.	Tipo (2)	Autor (es)	Año	Publicación
14	O. Pb (Presentación de trabajo)	Juan Pablo Rodríguez Miranda	2011	Rodríguez Miranda, J. P. 2011. Estado de contaminación del recurso hídrico; estudio de caso río Bogotá. Foro Agua y Tierra, Bogotá Rumbo Rio + 20
15	O. Pb (Presentación de trabajo)	Juan Pablo Rodríguez Miranda	2012	Rodríguez Miranda, J. P. 2012. Operación y evaluación del Reactor Biológico Aeróbico FLOCAIRFP en la planta piloto para las aguas residuales en la Quebrada Mi Padre Jesus. Congreso Internacional de Ciencias y Tecnología Ambiental; I er Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencias y Tecnología Ambiental. Mar del Plata, Argentina. 1 p.675 - 676 .
16	O. Pb (Presentación de trabajo)	Juan Pablo Rodríguez Miranda	2012	Rodríguez Miranda, J. P. 2012. Remoción de la DBO5 mediante un filtro percolador utilizando como medio de soporte residuos solidos heterogeneos. 55 Congreso de Agua, Saneamiento y Ambiente, ACODAL.
17	O. Pb (Presentación de trabajo)	Juan Pablo Rodríguez Miranda	2012	Rodríguez Miranda, J. P. 2012. Operación y evaluación de un sedimentador Sedhelcon en la planta piloto para las aguas residuales en la Quebrada Mi Padre Jesus. Evento: I er Congreso Internacional de Ciencias y Tecnología Ambiental; I er Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencias y Tecnología Ambiental. p.156 - 157 , v.1
18	O. Pub (literatura gris)	Gloria Stella Acosta Peñaloza; Martha Lucía Mojica Hernández; Juan Pablo Rodríguez Miranda.	2012	Acosta Peñaloza, G. S., Mojica Hernández, M. L. Rodríguez Miranda, J. P. 2012. Procesos de autoevaluación permanente. Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria
19	O. Pub (literatura gris)	Gloria Stella Acosta Peñaloza; Juan Pablo Rodríguez Miranda; Diego Tomás Corradine	2012	Acosta Peñaloza, G. S., Corradine Mora, D. T., Rodríguez Miranda, J. P. 2012. Procesos de autoevaluación permanente. Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental

Fuente: Docentes del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental-CvLac Colciencias.