

SANEAMIENTO SOSTENIBLE

Sistemas de distribución de agua potable con diferenciación de usos

Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Pacini, Virginia; Luciano, Florencia; Fernández, Rubén Gustavo (2016). Agua Potable, un recurso vital y escaso: sistemas duales para su distribución sustentable. 1er Congreso de Ingeniería Urbana. Consejo de Profesionales de la Ingeniería Civil, Buenos Aires, Argentina, 13 y 14 de octubre de 2016.

Luciano, María Florencia; Fernández, Rubén; Pacini, Virginia Alejandra (2016). Distribución de agua potable mediante doble red: un cambio de paradigma. Proceedings del 20° Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente, Buenos Aires, Argentina, 31 de mayo al 02 de junio de 2016.

Tesis de post- grado

Cidad, Ernesto (2010). Estudio comparativo entre red simple de distribución de agua potable y doble red Villada (Santa Fe). Director: Fernández, Rubén. Master en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente. Universidad Politécnica de Valencia.

Carrasco, José Antonio (marzo 2018 y continúa). Proyecto red de doble red en la localidad de los Menucos. Director: Pacini, Virginia. Proyecto Final Carrera de Postgrado Especialización en Ingeniería Sanitaria.

Trabajo final de grado

Calabrese, Pedro; De Vita, Manuel; Griot, Cristóbal; Izaguirre, Ignacio (2018). Doble red de agua en el Barrio Altos de Carcaraña. Director: Fernández, Rubén. Proyecto Final Carrera de Grado Ingeniería Civil, FCEIA, UNR.

Cimarelli Milán, Adriano José; Mangiantini, Fernando; Branchesi, Rodrigo (enero 2016). Doble Red para la distribución de agua potable, Arequito, Provincia de Santa Fe. Director: Pacini, Virginia. Proyecto Final Carrera de Grado Ingeniería Civil, FCEIA, UNR.

Sequeira, Yamill; Soulé, Juan Pablo (octubre 2014-2016). Doble Red para la distribución de agua potable en una población de la Provincia de Santa Fe (Chanear Ladeado). Director: Pacini, Virginia. Proyecto Final Carrera de Grado Ingeniería Civil, FCEIA, UNR.

Adscripciones

Luciano, Florencia (agosto-2014 y 2016). Estudio de casos de aplicación de la doble red de provisión de agua para consumo humano. Análisis de ventajas y desventajas. Parámetros de Diseño. Director: Pacini, Virginia. Cátedra Ingeniería Sanitaria y Ambiental, Escuela Ing. Civil, FCEIA. UNR.