



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN, POSTGRADO Y EXTENSIÓN
CENTRO DE INVESTIGACIONES HIDRÁULICAS E HIDROTÉCNICAS

Listado de tesis desarrolladas en el CIHH:

Año 2012:

1. Carlos Manuel Beitía Ureña. “Aplicación de modelo de clima global MRI-AGCM en la proyección de precipitación en la Republica de Panamá.”
2. Jeimis Yaribel Cerrud Soreano. “Determinación de la conductividad hidráulica en una ladera de monitoreo en Cerro Pelado – Gamboa mediante el uso del infiltrómetro de minidisco”.

Año 2010:

1. Xiomara L. Girón, Natalia D. Tejedor, Erick Vallester; Análisis de los componentes del balance de energía para el cálculo de evapotranspiración en estudios hidrológicos. Licenciatura.

Año 2009:

1. Gloria Garcia De León, Johana Valdés Ríos, José Rogelio Fábrega Duque; Efecto de los eventos de lluvia en la calidad de los ríos que abastecen las plantas potabilizadoras de Cabra y Pacora. Licenciatura.
2. Mayra Cedeño Hernández, Álvaro Fernández Cumbreira, Erick Vallester; Calibración del modelo hidrológico Hydrus 2D/3D aplicado a la micro cuenca experimental del bosque tropical húmedo de Cerro Pelado – Gamboa. Licenciatura.
3. Anelly A. Román Broce, José Rogelio Fábrega Duque; Utilización de escuelas primarias como estación de muestreo climatológico en la Ciudad de Panamá. Licenciatura.
4. Eny Serrano, María Nuñez, Erick Vallester; Cuantificación de flujo de CO₂ en suelo. Licenciatura.

Año 2008:

1. Yariela Rivas, Erick Vallester; Optimización del sistema de acueducto rural de la comunidad de Cerro Cama. Licenciatura.
2. Carmen Lay, Erick Vallester; determinación del índice de calidad de agua de la cuenca del rio Pacora. Maestría.

Año 2007:

1. Euclides Deago, Erick Vallester; Optimización del sistema de acueducto rural de la comunidad de Mendoza - La Chorrera. Maestría.

Año 2005:

1. Arlety Avilés Díaz, Julio Ibañez Rivera, Erick Vallester; Estudio de la correlación de valores de infiltración, mediante el uso del método manual y el método de infiltrómetro de tensión. Licenciatura.