

Las comisiones estuvieron integradas por dos jurados:

### **Comisión I**

Drc .Oscar Brown Manrique Profesor de la Universidad

MSc. Odalis Salas Fuentes Especialista de la Dirección Técnica de la DPRH

MSc. Henry López Domenech especialista de la ESIH

### **Comisión II**

Ing Orisbel Ruiz Malbaez

MSc. Victor Manuel Rodríguez

Los trabajos premiados fueron los siguientes:

### **PREMIO RELEVANTE Comisión I**

Gestión de Proyecto de Acueducto, Alcantarillado, Drenaje Pluvial y Tratamiento de los Residuales Domestico de la Ciudad de Ciego de Ávila

Msc .Ing. Guillermo Pérez Quiala

### **PREMIO RELEVANTE Comisión II**

Desarrollo de Software el Diseño eficiente de plantas Hidroeléctricas con turbina Francia

Ing. Victor Alfonso Semidochnaya

### **PREMIOS DESTACADOS Comisión I**

1- Uso Integral del gran humedal del Norte Ciego de Ávila

Ing. Nelson Hernandez Hernandez

2- Metodología para el diseño de planta de tratamiento de residuales en Torre Biológica

MSc. Yordanys Pérez Delgado

### **PREMIOS DESTACADOS Comisión II**

### 1- Hidrogeología Prefactividad Los Perros

Ing. Roberto Vásquez Salas

### 2- Adaptación de disco de cloche de KAMA a V8

Daniel Hernández Carrasco

## **MENCIONES Comisión I**

1-Implementación de paneles prefabricados para las estructuras de la planta recuperadora de agua de la lavandería de turiguanó como nueva tecnología constructiva.

Ing. Lidiany Torres Coba.

### 2-Sustitución de la conductora Coco-Guillermo

Ing. Zaily Gómez Martín

3- Diagnóstico de la Infraestructura Hidráulica de la cayería Norte, de la Provincia de Ciego de Ávila

MSc. Luanny Lorena Villanueva

## **MENCIONES Comisión II**

1-Hidrogeología sobre la hidroquímica y bacteriología de la red subterránea (Período húmedo 2017) del gran humedal del norte.

MSc. Alina Bárbara Lima Pimienta.

Ing. Elizabeth D. Malcolm Suárez

2- Hidrogeología sobre la hidroquímica y bacteriología de la red superficial (Período seco 2018) del gran humedal del norte.

MSc. Alina Bárbara Lima Pimienta.

Ing. Elizabeth D. Malcolm Suárez

3- Confección de un Proyecto Técnico de Organización de Obras.

MSc. Alejandro Brown Patis