

**IV JORNADAS CIENTÍFICAS ESTUDIANTILES
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y AGUA**

| FECHA: 24/07/2024 CARRERA: HIDROLOGÍA | | |
|--|--|--|
| Horario | Nombres y apellidos | Título del trabajo |
| 08:30 - 09:30 | Inauguración de las IV Jornadas Científicas Estudiantiles Lugar: Cafetería de Ikiam Participantes: autoridades, profesores, estudiantes y trabajadores de Ikiam | |
| 09:45-10:00 | Bienvenida a estudiantes y profesores de la carrera de Geociencias Lugar: Aula 3A MgSc. Carlos Gutiérrez y profesores de la carrera de Hidrología | |
| 10:00 – 12:00 | Ariel Isaac Mier | Tratamiento de aguas residuales mediante un sistema eficiente aplicado en un complejo turístico. |
| | Loida Rosario Mungabusi | Diseño de un sistema de riego con emisores regulables para el cultivo de moras en la comunidad Cuatroesquinas-Ambato. |
| | Edward Wilmer Alvarado | estudio hidrológico para implementar vertedero tipo creager con aliviadero para migración de peces |
| | Alex Fernando Saltos | Evaluación del método de múltiples-hipótesis para la conceptualización de procesos hidrológicos en una cuenca dominada por humedales con un modelo de lluvia escorrentía |
| | Clay Anderson Chacón | Diseño de sistemas de abastecimiento de agua potable |
| | Daniel Solano | Estado del ecosistema acuático de la cuenca del río Quimi |

| FECHA: 25 - 26/07/2024 CARRERA: HIDROLOGÍA Lugar: Biblioteca Ikiam | | |
|---|--|---------------------------|
| Horario | Nombres y apellidos | Título del trabajo |
| 08:30 – 17:30 | Simposio Cuencas Hídricas y Minería Participan estudiantes y profesores de la carrera de Hidrología | |