



**Tema 3:** Realizar análisis (ICP-MS; GS-MS) a aguas utilizadas para experimentos. **Acción:** El responsable de Aguas será asesorado por un Investigador para definir qué elementos se analizará y el criterio elegido para la determinación. **Responsable de Acción 1:** Marina Perozzi comunica a Facundo Rojas. **Responsable de Acción 2:** Facundo Rojas habla con investigadores que venían siguiendo el tema para poder llevar a la acción.

**Tema 4:** Se propone hacer análisis a aguas para consumo con servicio interno (STAN-ACUARIO). **Acción:** Consultar a la ART si dicho análisis cubre con los requisitos que ella nos solicita. **Responsable de Acción:** Marina Perozzi comunica a Facundo Rojas. **Responsable de Acción 2:** Facundo Rojas se comunicará con la ART, en caso de tener respuesta afirmativa, coordinará con Nora Calcaterra los pasos a seguir.

**Tema 5:** Recepcion del servicio de recarga matafuego en IBR-Facultad. **Acción:** Se coordinará con comisión de HyS-Facultad para definir los contactos de las personas que recepcionarán al servicio de recarga, también se propone fijar el mismo vencimiento para ambas sedes. **Responsable de Acción;** Daniela Gardiol, coordina con comisión de HYS para establecer los contactos de recepción y con Facundo Rojas para que coordine el mismo vencimiento.



Calcaterra, Nora



Cribb, Pamela



Elacno, Alejandro



Garavaglia, Betiana



Garcia Vescovi, Eleonora



Gardiol, Daniela



Parfait, Cecilia



Palatnik, Javier



Perozzi, Marina



Vijande, Marta