

Para que el laboratorio de análisis funcione de manera ágil y eficiente se les pide a **todos** que sigan las siguientes reglas básicas.

- 1) Si eres nuevo, debes ir con **Sara Santamarta** para que te asignen un código de usuario.
- 2) La entrega de muestras es hasta las 10:30 h.
- 3) Las muestras deben tener la dilución adecuada (si no estás seguro de la concentración, es mejor diluir mucho para no dañar los equipos, luego es fácil reducir la dilución).
- 4) Todos los análisis deben ser consultados y confirmados por el analista correspondiente para evitar que se sature el laboratorio.
- 5) Es importante que identifiques los análisis que cada técnico tiene asignados para que puedas consultar con él dudas y avisar con anticipación que tienes muestras por analizar.

Dudas, comentarios sugerencias a **Guillermo Quijano**
(gquijano@iq.uva.es)

Técnicos

José María Bueno

- NKT de líquidos y sólidos
- NH_4^+ por destilación
- DBO_5
- DQO de sólidos
- TOC de sólidos
- Grasas

Silvia Arranz

silvia_pedrajas@hotmail.com

- DQO de líquidos
- Viales Aniones (Cl^- , NO_2^- , NO_3^{2-} , SO_4^{2-} y PO_4^{3-})
- Viales Tiosulfatos
- Viales AGV's
- P total
- PO_4^{3-} por espectrofotometría
- Grasas

Sara Santamarta

sara_hermione@hotmail.com

- Sólidos totales (masa y volumen)
- Sólidos volátiles
- Sólidos en suspensión totales
- Sólidos en suspensión volátiles
- NH_4^+ por electrodo y por Nessler
- Grasas

Araceli Crespo

aracelicrespo@uva.es

Cromatografía y responsable de la cámara fría