

## **Pautas Generales para un Ayudante Estudiante a la Docencia en la Cátedra Química Analítica**

Estar presente durante la ejecución de los trabajos prácticos de laboratorio, así como en las clases de resolución de problemas en el aula.

Preparar los reactivos y materiales necesarios para cada clase con antelación a la ejecución del trabajo práctico. Informar a la Jefa de Trabajos Prácticos en caso de no contar con algún material o reactivo necesario.

Participar de la propuesta pedagógica Química Analítica.

Participar y colaborar en actividades de docencia, investigación, innovación y/o extensión enmarcadas en las áreas de conocimiento de Química Analítica.

Elaborar un Informe Síntesis de las actividades que realizó durante el período de designación.

## **Pautas de Trabajo Académico para el desarrollo de la Ayudantía en la asignatura Microbiología General**

Conocer y participar activamente de la propuesta pedagógica de la cátedra, como así también del desarrollo de las clases.

Participar de los espacios de trabajo, reuniones de planificación y de departamento y otras actividades vinculadas a la tarea docente.

Colaborar en la preparación de materiales, medios de cultivo, equipos y reactivos para las clases prácticas.

Asistir y orientar a los estudiantes en la realización de las prácticas, garantizando el uso adecuado de equipos e instrumentos y el cumplimiento de normas de bioseguridad.

Desarrollar tareas colaborativas durante y después de las clases, incluyendo el orden, devolución y guardado de materiales y la correcta descontaminación de residuos microbiológicos.