

## Acta del CODEP - DQIAQF

20 de diciembre de 2021

### Presentes:

M. Gramajo, Y. Minaberry, P. Albores, G. Zaldivar, F. Cukiernik, D. Scherlis

1) Se comentó y avaló la planificación de los laboratorios de verano para las materias Química General e Inorgánica I, y Química Analítica. La primera dictará tres turnos de laboratorio entre febrero y marzo que permitirá a unos 100 o 120 estudiantes de entre los/las que aprobaron el módulo de problemas durante la cursada remota de 2021, completar los trabajos prácticos correspondientes, aliviando además la ocupación de los laboratorios durante el primer cuatrimestre de 2022, cuando deberá absorberse un gran caudal de alumnos/as remanentes del cuatrimestre previo y los/las del corriente. La segunda materia ofrecerá un turno de verano de siete semanas para los/las aproximadamente 25 estudiantes que cursaron y aprobaron remotamente los exámenes de teoría y problemas durante el segundo cuatrimestre de 2021.

2) Se informó la situación de la selección interina de Profesor Adjunto con dedicación parcial en el área Química Analítica con perfil industrial, reasignado por la comisión Ad-Hoc a nuestro Departamento. El jurado titular originalmente propuesto por este CoDep, que incluía a las Dras. Adriana Segall, Cecilia Castells y María Julia Culzoni, fue modificado por el Consejo Directivo que designó a Eduardo Gautier –quien integraba la nómina sugerida de suplentes– como titular en reemplazo de Culzoni. Sin embargo Gautier hubo de renunciar a esta designación por razones personales y de salud, con lo cual el jurado finalmente se aprobó según la propuesta original del CoDep por resolución ad-referendum del Decano. Se espera sustanciar la selección en marzo de 2022.

3) Se amendó el reglamento interno de licencias, con la intención de especificar de manera más explícita en qué casos se podría asignar una licencia de hasta un cuatrimestre a los docentes auxiliares que realizan su tesis doctoral en el DQIAQF o en otro Departamento de la FCEN. Ver documento adjunto.

4) Se discutió la invitación recibida desde la dirección de la Carrera de Licenciatura en Ciencia de Datos para incluir el modelado en Química como uno más de los nueve "Caminos Sugeridos" del tercer ciclo (ver <https://lcd.exactas.uba.ar/materias/>). Esta posibilidad quedó abierta con la intención de ser retomada en reuniones futuras.