

Acta del CODEP – DQIAQF

7 de septiembre de 2022

Presentes: Miembros CODEP: M. G. Lagorio, S. Bruno, F. Cukiernik, M. Tagliazucchi, P. Longinotti, L. Saleh Medina, A. Cotic. D. Onna.

Otros: G. González, C. Costa

1. Química Instrumental

Este CODEP solicita capacitación para los docentes involucrados en el dictado de la materia.

Se decidió que la Dirección del DQIAQF coordine una reunión con las autoridades del Departamento de Química Orgánica, la responsable del FOMECC, Srta. Leila Rodríguez, y el personal de QO (que se encarga del equipamiento) para asegurar una capacitación docente continua en el uso y mantenimiento de los equipos.

Se sugiere, además, por extensión, que otras materias del DQIAQF, que necesiten instruir a los docentes auxiliares en la utilización de los equipos, implementen las acciones formativas necesarias para que la excelente calidad educativa no se vea interrumpida por falta de capacitación. Se discute los beneficios de realizar estas capacitaciones en las semanas previas al inicio de cada cuatrimestre.

2. Repositorio DQIAQF

Se decidió crear un repositorio para conservar las **guías actualizadas** y los **programas** de cada materia que se dicte en el DQIAQF. Este resguardo del material se deberá realizar una vez finalizado el cuatrimestre. Dicho material deberá incluir la fecha de dictado y debe poder ser editable. Los docentes podrán descargar las guías y los programas.

3. Distribución de docentes auxiliares

Se resolvió que la asignación de materias se base en la disponibilidad horaria de los docentes auxiliares para poder asegurar el dictado de las materias durante la franja horaria nocturna.

Se solicitará a la comisión de Distribución Docente que participe de la próxima reunión del CODEP.

4. Solicitud de profesores consultos

Se decidió que las propuestas para solicitar profesores consultos se realicen a través de la Dirección del DQIAQF sin necesitar el aval del CODEP.

5. Pedido a FUNDACEN

Se decidió presentar en conjunto con el DQO el pedido de compra de un CG para el laboratorio del FOMECE.

Se acordó solicitar al DQO que se comprometan a capacitar a los docentes del DQIAQF y que apoyen la compra de equipamiento para Química Analítica en la próxima convocatoria.

6. Pedidos de la 10ma. Escuela de Síntesis de Materiales: Procesos Sol-Gel: uso de aulas de FQ para el dictado de la Escuela, nombramiento de docentes invitados y reducción horaria para auxiliares docentes que colaboren con el dictado de la Escuela.

Se autorizó el uso de las aulas de FQ para el dictado de la Escuela. Se solicita a los responsables que coordinen la utilización de las aulas con los docentes responsables de FQ.

De acuerdo a la reglamentación de la FCEN, los docentes que tienen cargo en esta Alta Casa de Estudios no pueden ser designados como profesores invitados.

Se decidió solicitar a cada docente auxiliar involucrado en el dictado de la Escuela que resuelva de forma personal su situación respecto de la carga horaria que deben afrontar durante esas dos semanas.

Se sugiere que las próximas ediciones de la Escuela se organicen para ser dictadas durante el periodo de invierno a fin de evitar la sobrecarga docente.

7. Se brindó el aval para la aprobación de las materias optativas: Materiales híbridos para dispositivos e. Introducción al Magnetismo Molecular de Compuestos de Coordinación. Sin embargo, se deja por sentado que en avales posteriores se analizará en detalle la superposición de contenidos con otras materias y se evaluarán en conjunto al resto de las materias ofertadas por el DQIAQF.