## Acta Reunión CCCB 22-09-22

Siendo las 10:00 hs se da por iniciada la reunión de la Comisión de Carrera de Cs. Biológicas, de manera mixta, a través de la Plataforma Zoom y en forma presencial con las/os siguientes miembros integrantes presentes: A. Juarez, M. Bermudez Moretti, M. V. Novas, C. Pomilio, L. Rocha Viegas, M. I. Remis, H. Viola, P. Sambucetti y Maite Buzio.

Comienza a darse tratamiento a los temas enunciados en el orden del día.

# 1 - Presentación de la asignatura optativa "Introducción a la Bioinformática Molecular para Biólogos".

La Directora de Carrera resume el estado de situación de la asignatura "Introducción a la Bioinformática Molecular" que está incluida en el Plan 2019 con una carga horaria de 120hs. pero en el programa publicado por la asignatura consta de 160 h. Tal como fuera resuelto en la reunión de Comisión del 11 de agosto, para corregir esta diferencia, se propuso a los profesores de la asignatura la presentación y elevación de una asignatura optativa de 160 h. Los profesores aceptaron dicha propuesta y en el día de hoy presentan ante la CCCB la nueva asignatura optativa denominada "Introducción a la Bioinformática Molecular para Biólogos" cuyo programa cumple con una carga de 160 horas. Se evalúa y resuelve aprobar la asignatura. Se deja en claro que cuando se enmienden los errores de la asignatura "Introducción a la Bioinformática Molecular", entonces se dejará sin efecto la nueva asignatura optativa.

Por su parte, la Dra. Novas menciona que al hacer una lectura del programa de la asignatura (que es el que también corresponde a la asignatura electiva que tendrá que ser enmendada), detectó que cuenta con un excesivo desarrollo de los Contenidos Mínimos, los que deberían reducirse a no más de 130 palabras al momento de efectuar la enmienda del Plan. Se solicitará a los profesores que realicen esa reducción en el programa que deberá ser elevado en las enmiendas

#### 2 - Presentación de la asignatura optativa "Iniciación a la programación"

La Dra. Mariela Sued presenta la propuesta de la nueva asignatura optativa relacionada a programación que elaboró ante el interés y necesidad que le planteó la CCCB. La propuesta es considerada muy buena, pero cuenta con una carga horaria de 60 horas. La Dra. Juárez comenta que inicialmente, mediante una charla informal, la Dra. Sued le había comentado que su propuesta sería de 48 horas. En esa charla, la Dra. Juárez le comentó de la necesidad de existencia de asignaturas de 40 horas. Dado que la profesora manifestó no estar segura de poder reducir las horas, erróneamente la Dra. Juárez le comentó que podría subirla, por ejemplo, hasta 60 horas. Los miembros de la Comisión le comentan que, aunque el plan 2019 aprobado sólo menciona que las asignaturas pueden tener una carga horaria desde 40 hasta 160

horas, las asignaturas que se han aprobado (para poder compatibilizar mejor las horas totales de la carrera) son de 40, 80, 120 o 160 horas.

La estudiante Maite Buzio opina que con 60 hs de carga horaria puede resultar que pocas personas se inscriban a la materia dado que sería algo incompatible con la organización de los PIEs en función de la cantidad de horas, que no concordarían de la mejor manera con la actual conformación del Plan 2019.

La Dra. Sztarker propone comentarle a la docente a cargo, lo dispuesto por el Plan 2019 para que evalúe la posibilidad de readaptar su carga horaria para que no represente horas de más para aquellos/as interesados/as que la incluyan en sus PIEs.

Se evalúa la posibilidad de someter la asignatura a la opinión de revisoras/es antes de su aprobación.

La Dra. Sztarker opina que sería importante enviar a evaluar la asignatura ya que, al no ser una consulta vinculante podría ser útil como guía para detectar algunos aspectos a mejorar.

La Dra. Viola, considera importante informar a la docente a cargo de la asignatura Matemática II para ponerla en conocimiento de la existencia de esta nueva asignatura propuesta, y así pueda evaluar la existencia algunos contenidos similares entre ambas asignaturas.

Por lo tanto, la Dra. Juárez se compromete a reunirse con la Dra. Sued para solicitarle si puede rever la carga horaria y reajustar las horas totales a 40 y se compromete a solicitar una evaluación del programa a la profesora de Matemática II y a la Dra. Jerónimo (quien participó activamente en la reformulación de esa asignatura).

# 3 - Solicitud de la estudiante Paula Bianchi para realizar la tesis de licenciatura en Alemania en el marco de un intercambio UBA-Universidad de Potsman

Luego de evaluar el caso, se opina favorablemente respecto del pedido de la interesada y se solicitará la participación de un/a Codirector/a de la FCEyN para asegurar que el desarrollo de la Tesis se ajuste a las pautas de esta Facultad. Se informará a la Comisión de Tesis de Licenciatura para que informe a la estudiante.

## 4 - Ejecución del presupuesto 2022

Se analizaron los gastos proyectados y ejecutados y se evaluaron las nuevas compras para el ejercicio en curso.

Se solicitará la adquisición de varios insumos y equipamiento a través del sistema de compra masiva organizado por la FCEyN.

Se informa que hay un monto disponible por \$1.600.000 (pesos un millón seiscientos mil). Se consideró la posibilidad de acondicionar los microscopios que equipan el laboratorio B y el resto que faltó para finalizar los del A. Se evalúa la posibilidad de actualizar/cambiar las computadoras de la Secretaría de Carrera y la adquisición de 3 ó 4 equipos más para el Gabinete de Computación, para comenzar con un plan de mejora y ampliación de dicho gabinete.

Luego de comentar sobre esas alternativas, se decide invertir los fondos disponibles en la adquisición de 4 nuevas computadoras para la Secretaría de Carrera y Gabinete de Computación y en el servicio técnico para microscopios. Dado que el equipamiento del Gabinete de computación irá aumentando, se decide retomar la idea de solicitud de espacio que se había frenado al no prosporar el trámite de donación de equipos, debido a que ellos no cumplían con los requisitos mínimos. Por lo tanto, se le presentará a las autoridades de la FCEN, la solicitud de espacio para adecuar un gabinete de computación de mayor capacidad al actual.

### 5 - Varios

La Dra. Sztarker recuerda que deberían revisarse las nuevas propuestas de Tutores/as postulados/as. Se elaborará una planilla con los datos para ser evaluados en la próxima reunión.

Siendo las 11:45 se da por finalizada la reunión.