

## **Acta Reunión CCCB 24-06-21**

Siendo las 9:30 hs se da por iniciada la reunión de la Comisión de Carrera de Cs. Biológicas con las/os siguientes miembros integrantes presentes, en forma remota, a través de la Plataforma Zoom:

Cecilia D'Alessio, Julieta Sztarker, Luciana Rocha Viegas, Regino Cavia, Silvia Rossi, Diego Zelaya, Ángela Juárez, Haydee Viola, María Isabel Remis, Mónica Palmieri y María Victoria Novas. Se comienzan a tratar los temas del orden del día.

### **1 – Nueva propuesta de modulación de la asignatura "Morfología de Criptógamas" elevada por el Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental impulsado por la Dra. Carmarán.**

Se enumeran las distintas características de las asignaturas propuestas por la Dra Carmaran para modular **Morfología de Criptógamas**. Se propone cambiar el nombre "Morfología de Criptógamas" por "Introducción a las Algas y Hongos" y además modular la materia como dos materias más cortas "Introducción a las algas" e "Introducción a los hongos". La propuesta incluye también modular Micología como "Introducción a los Hongos y "Micología Avanzada". De esta manera se reemplazarían las asignaturas "Morfología de Criptógamas" y "Micología" de 160 hs cada una por "Introducción a los Hongos" e "Introducción a las algas" por la primera, e "Introducción a los Hongos" y "Micología avanzada" por la segunda. Se comenta que la asignatura "Invertebrados II" ya ha efectuado una modulación, si bien la modulación no implicó mantener la materia original.

Regino Cavia plantea que debería considerarse que muchas asignaturas podrían implementar este mismo mecanismo de "modularse" y "mantenerse", y eso repercutiría en el incremento en el número de asignaturas en oferta sin un incremento de materias real.

La Dra. Novas, por su parte, detalla los argumentos de la nueva ordenación propuesta por la docente a cargo de la asignatura.

Se plantea que la modulación es adecuada pero que no debería mantenerse la asignatura "Morfología de Criptógamas", ni "Micología" en su formato original para el Plan 2019, aunque sí para el Plan 1984 en que se darían por equivalencia de los módulos mencionados.

Es decir, la CCCB acepta que se mantendrían las asignaturas actuales para el Plan 1984 y se darían de baja en el Plan 2019 para incorporar las nuevas asignaturas propuestas, "Int. a las Algas", "Introducción a los Hongos" y "Micología Avanzada" con los mecanismos que correspondan. La CCCB propondría generar estas tres asignaturas

propuestas y aceptaría así por excepción la correlatividad de dos asignaturas del ciclo superior (Introducción a los Hongos de Micología Avanzada).

El Dr. Cavia plantea que debería evaluarse cómo gestionar las diferentes equivalencias de estas asignaturas al momento del cambio de Plan 84/2019 y notificar a la docente a cargo de la propuesta el espíritu respecto a las correlatividades.

Al igual que lo ya decidido para Invertebrados II y Morfología de Criptógamas, se decide que en el caso de que otras asignaturas decidan en el futuro dividirse en módulos, estas nuevas asignaturas (módulos de la anterior) reemplazarán a la asignatura completa. Es decir, que se dejarán de ofrecer con el nombre de las asignaturas previo a su división en módulos. Esto evitará el crecimiento indiscriminado de asignaturas en la Licenciatura de Cs. Biológicas que a su vez sus contenidos estarían completamente superpuestos con otra, por ser las nuevas asignaturas módulos de otra asignatura “completa”. Además, se reitera que se desalienta que las asignaturas del ciclo superior de la Licenciatura de Cs. Biológicas posean como correlativas otras materias del ciclo superior. Por esto, se evaluará en el futuro la pertinencia de la modulación de las asignaturas cuando estas nuevas asignaturas puedan cursarse de manera independiente.

Un caso similar es el de la propuesta efectuada por el Dr. Colman Lerner, quien propone generar una materia denominada “Biología de Sistemas”, que coincide con la 2da parte de Ingeniería Genética. Para la CCCB esto no cumpliría con el requisito de que las nuevas materias no coincidan con las que ya se están dictando. La otra opción alternativa sería subdividir la actual asignatura “Ingeniería Genética” en módulos del cual uno sería “Biología de Sistemas” y otro a crear. La Dir. Dra. D’Alessio se ofrece a ponerse en contacto con el Dr. Colman Lerner para informarlo sobre el tema.

## **2 – Mecanismos para incorporación de nuevas propuestas al Banco de Tesis de Licenciatura.**

El secretario de la CCCB, Iván Caro, efectúa una introducción al tema. Comenta que se recibieron muchas propuestas para ser incorporadas en el banco de tesis. Se propone actualizar la base de datos en forma mensual. Se crearía un Formulario digital y se le debería enviar un mail a la cuenta [ctl\\_biologia@exactas.uba.ar](mailto:ctl_biologia@exactas.uba.ar) para recopilar los datos. El Sr. Caro propone encargarse de elaborar una nueva tabla mensualmente y publicar en la web el mecanismo para solicitar el alta o baja de una propuesta. Se acepta la propuesta.

## **3 – Evaluación de opciones virtuales de almacenamiento.**

Se evalúan las diferentes alternativas de almacenamiento virtual. La Dra. D’Alessio propone activar los 2 GB gratis de almacenamiento en una cuenta de Dropbox para evaluar el funcionamiento. Luego de analizar el tema, y de escuchar la opinión de los

secretarios que se manejan cómodos con Drive, se decide continuar utilizando el espacio en el actual Drive de la CCCB para temas de la CCCB PIEs y el actual Drive de la CTL para temas relacionados con las Tesis de Licenciatura, con la condición de efectuar un Backup mensual del contenido en el espacio disponible en el server de Exactas y notificar las claves de acceso a ambos secretarios y a la dirección de la CCCB.

Por otra parte para evitar demoras por envío a direcciones de mail incorrectas se generará una respuesta automática en las anteriores cuentas de mail, informando que sólo se opera con las actuales.

#### **4 – Respuesta y corrección de Dr. Lechner sobre nueva asignatura propuesta "Identificación y Producción de Hongos..."**

Se evalúa la respuesta del Dr. Lechner a las correcciones sugeridas por la CCCB respecto de la asignatura propuesta.

El Dr. Cavia menciona la posible superposición de contenidos con la asignatura "Morfología de Criptógamas". Se aclara que en la nueva asignatura propuesta, el desarrollo de estos tópicos es mucho más profundo. La Directora de Carrera propone que los miembros de la CCCB a cargo de la designación de evaluadores vuelvan a evaluar la nueva propuesta y efectúen el seguimiento correspondiente.

Siendo las 12:30 se da por finalizada la reunión.