

## **Acta Reunión CCCB 27-04-23**

Siendo las 9:30 hs. se da por iniciada la reunión de la Comisión de Carrera de Cs. Biológicas, en forma presencial, con las/os siguientes miembros integrantes presentes: M. I. Remis, Á. Juárez, J. Sztarker, L. Rocha Viegas, H. Viola, M. V. Novas, M. Palmieri y M. Buzio. Se encuentran presentes, además, los/as nuevos/as representantes en esta Comisión, G. Cueto, A. Valverde, A. Sanguinetti, M. Busch.

### **1 - Ratificación y Rectificación de Integrantes de la CCCB**

Se hace la presentación y se les da la bienvenida a los/as nuevos/as representantes designados/as por los departamentos.

### **2 - Reconocimiento de la reunión de la PSE "Aspectos sociales del cáncer" con la asignatura "Fundamentos de Ciencias Sociales para carreras de Ciencias Exactas y Naturales" (F.C.E.N.; UBA)**

Se evaluó la propuesta del coordinador de la PSE "Aspectos Sociales del Cáncer" de reunir la asignatura "Fundamentos de Ciencias Sociales para carreras de Ciencias Exactas y Naturales" dictada en nuestra facultad con la PSE mencionada y que ese conjunto sea considerado como asignatura de reconocimiento para el plan 2019. La CCCB no considera pertinente el reconocimiento, dado que no encuentra asociación temática entre la PSE y la asignatura propuesta. De todas formas, no se considera apropiado abordar el tema desde la CCCB hasta tanto no sea solicitado por un/a estudiante de la carrera en el contexto de su PIE.

### **3 - Situación del dictado de las asignaturas Invertebrados II (plan 1984), "Invertebrados II: Insecta y Myriápoda" e "Invertebrados II: Crustácea y Chelicerata" (plan 2019).**

La Dra. Juárez informa que el profesor a cargo de las mencionadas asignaturas está jubilado y comenta que el DBBE está aguardando que la Comisión Ad Hoc se expida acerca de la implementación de un concurso para cubrir el cargo que quedó vacante. Al no contar con un/a profesor/a para el dictado de esas asignaturas, el mencionado departamento considera dictar la asignatura Invertebrados II en forma colegiada y con un formato de 160 hs. En el caso del plan 2019 la asignatura propuesta como optativa cubrirá los contenidos de las dos asignaturas electivas del plan 2019 (Invertebrados II 2023). Se consultará al Sr. Guido Rodríguez Miguereles sobre las posibles estrategias a implementar para poder aplicarlas en el plan 2019.

### **4 - Propuesta de la coordinadora y tutores de la orientación Fisiología Animal y Neurociencias de incorporar dentro de las asignaturas troncales a "Organización y Función Celular" plan 2019 o "Química Biológica 2A" plan 1984.**

Se detallan los motivos de esta solicitud y se aclara que la asignatura se incorporaría como opcional a “Biología Celular”.

La CCCB avala el pedido y ve favorable que existan ambas opciones dentro del listado de asignaturas troncales de la orientación.

Se procederá a pedir el cambio en la página de la CCCB para ambos planes de estudio y se informará a los/las tutores/as de la orientación.

#### **5 - Nueva presentación de la asignatura “Del Genoma a la Droga: Bioinformática de genomas bacterianos y desarrollo de nuevas drogas”**

Se analiza la nueva presentación y se designa a las Dras. Sztarker y Rocha Viegas para coordinar la evaluación y asignar revisores/as.

#### **6 - Solicitud de equipo óptico para la Feria del Libro**

Los miembros de la Comisión Popularización de la Ciencia del DBBE solicitan el préstamo de 10 microscopios, 2 lupas y 2 lámparas que serán utilizados desde el 9 al 15 de Mayo de 2023 en Zona Explora durante el evento de extensión de Feria del Libro 2023, en diferentes stands a cargo de docentes e investigadores de los Departamentos BBE y EGE. El material óptico solicitado será devuelto el 17/05.

Se da curso al pedido y se consultará a Bedelía respecto de la disponibilidad de óptica para efectivizar el préstamo.

#### **7 – Varios**

- La Dra. Busch menciona la situación del caso del estudiante Shanahan quien presentó su PIE modificado y le fue observado por la inclusión de una asignatura que ya había sido aceptada en el PIE anterior. Se consultará al revisor/a de la orientación Ecología para dar una pronta respuesta.
- Se designa al Dr. Sanguinetti como revisor de PIEs de la orientación “Sistemática, Morfología y Fisiología Vegetal” y a la Dra. Busch en la orientación “Ecología”.
- La Dra. Viola informa respecto del lanzamiento del primer llamado del año del formulario de Bolsa de tesis.

Siendo las 12:20, se da por finalizada la reunión.