

Acta Reunión CCCB 23-11-23

Siendo las 10:15 hs. se da por iniciada la reunión de la Comisión de Carrera de Cs. Biológicas, con las/os siguientes miembros integrantes presentes: M.I. Remis, A. Juárez, J. Sztarker, L. Rocha Viegas, A. Delorenzi, L. Leveau, M. Bermúdez Moretti, D. Zelaya, M. Busch, P. Sambucetti, A.Sanguinetti, N. Lonardi y C. Pomilio.

Se procede a dar tratamiento a los temas listados en el orden del día.

1) Avances en la organización Jornadas de Información del Ciclo Superior y Orientaciones.

Las Dras. Remis y Sztaker informan que dichas Jornadas se llevarán a cabo el día 28 de noviembre y que ya se están efectuando las gestiones para organizar y difundir dicho evento, así como contactando a tutores/as para fomentar su participación.

Siendo las 10:30 hs se incorporan a la reunión, la Dra. A. Palmieri y como invitada, la Dra. F. Lo Nostro.

2) Laboratorios del Tercer Piso.

El Dr. Zelaya informa a la CCCB respecto de una reunión que el Decano sostuvo con los integrantes del DBBE que derivó en algunos comentarios relacionados con el estado general de los laboratorios de docencia principalmente relacionados con el cierre de los ventiletes y las condiciones de las persianas de los ventanales de los laboratorios del tercer piso al exterior. El decano estimuló a que se generen desde la CCCB órdenes de trabajo para remediar los problemas detectados. Además, el Dr Zelaya menciona que en el laboratorio C de docencia del tercer piso no se escucharon durante el último Simulacro de Evacuación.

La Dra. Lo Nostro efectúa un resumen de estado general de los laboratorios de docencia y los diferentes problemas vinculados con la apertura de ventiletes y persianas. Menciona, además, que se detectaron irregularidades en el uso indebido de los pasillos distribuidores. Solicita actualizar la cartelera en los laboratorios solicitando normas de buen uso de los espacios de docencia y propone una serie de puntos a tener en cuenta cuando se inspeccionan los laboratorios de docencia al finalizar los cuatrimestres. También comenta que muchos docentes auxiliares no conocen las normas ni protocolos y que sería importante generar reuniones con ellos desde la CCCB incluyendo a Teresa Marzola de Higiene y Seguridad.

La Dirección informa que, recientemente, se envió un e-mail a la secretaria de los diferentes departamentos solicitando difundir a los docentes las normas de uso de los laboratorios de docencia que están publicadas en la página Web de la CCCB.

La Dra. Sztarker propone implementar una recorrida por los laboratorios junto con los responsables al momento de recepcionar las llaves de acceso.

Siendo las 11 hs. se retira la Dra. Lo Nostro.

Se resuelve solicitar órdenes de trabajo para solucionar el cierre de los ventiletes y la reparación de las cortinas en los laboratorios B y C (de docencia) del 3er piso.

Asimismo, se enviará una orden solicitando se implementen las medidas necesarias para que la alarma pueda ser escuchada en todos los laboratorios del tercer piso. Se enviará también una nota al Secretario Técnico, Dr. Nicolas, Pregi, informando sobre los problemas detectados en los laboratorios de docencia esperando se administran las medidas necesarias para subsanarlos.

3) Solicitud de modificación al listado de materias obligatorias y esenciales/troncales de la orientación BIOINFORMÁTICA Y BIOLOGÍA COMPUTACIONAL en el PLAN 2019.

Se evalúa la nota presentada por la coordinación de la orientación "Bioinformática y Biología Computacional" y la CCCB resuelve solicitarles que, por favor, vuelvan a presentar dicha nota habiendo incluido el nombre correcto de las asignaturas solicitadas dado que se encontraron varios errores en los nombres que obstaculizaron la correcta identificación de las mismas y el tratamiento de este tema. Asimismo, la nueva propuesta deberá contemplar que las asignaturas que no estén incluidas como optativas o electivas en la Carrera de Cs Biológicas no pueden ser incluidas en las categorías obligatorias o troncales de ninguna orientación porque deben solicitarse como asignatura de formación complementaria.

4) Solicitud del DEGE respecto al aula Burkart

La directora del DEGE presentó una nota y solicita que la secretaria del mencionado departamento tenga acceso a la disponibilidad de días y horarios de reservas del aula Burkart, para diagramar con antelación defensas de Tesis y otros eventos. Se acordó poner a disposición de las secretarías de los departamentos la visualización del Calendario de reservas del aula a fin de agilizar la organización de eventos.

Asimismo la nota presentada por la Dra Castelo expresa el reconocimiento a la CCCB por las mejoras estructurales realizadas en el aula Burkart y solicita implementar un sistema de audio para equipar el aula. Sin embargo, esta idea ha sido desestimada por la CCCB por no considerarla prioritaria.

5) Caso PIE 1984 de Gabriel Rosa, Caso PIE Gonzalo Coccolo, Caso PIE 1984 Laura Cianis y Caso PIE 1984 Eduardo Grunwald Mercovich (programa de Acompañamiento).

Caso PIE 1984 de Gabriel Rosa - La Dra. Viola efectúa una breve introducción respecto de este caso quien presenta una modificación de PIE en el que no se incluyó a la asignatura "Evolución". Considerando que este PIE ya fue aprobado en el año 1997 con la misma configuración y que en ese momento no se consideraba obligatoria la cursada de Evolución y dado que el conjunto de asignaturas conforman una adecuada formación para el estudiante, se propone aprobar dicho PIE.

Caso PIE 1984 Gattero Pedre. Esta estudiante solicita, con apoyo explícito de su tutor, que se apruebe su PIE incluyendo dos fisiologías introductorias, Introducción a la Fisiología Molecular y Fisiología Animal Comparada. Justifica esta elección por el hecho de que Introducción a la Fisiología Molecular fue cursada durante la pandemia y que por lo tanto no tuvo trabajos prácticos en laboratorio y por su

interés a abarcar la fisiología de manera comparada, abarcando distintos taxones. Luego de discutir extensamente el caso, se considera que si bien ordinariamente esta selección no se permitiría (por considerarse que existe una importante superposición en la temática de ambas asignaturas) se decide hacer una excepción dadas las circunstancias asociadas.

En visto a este caso, se procederá a aclarar en las solapas de las distintas orientaciones en la página web de la CCCB cuándo las "o" son estrictos o si se pueden incluir ambas asignaturas en el plan. Para esto se propone hacer una consulta a los/las coordinadores para recabar esta información.

Siendo las 11:40 hs. se retira la Dra. Viola.

Caso PIE 1984 Eduardo Grunwald Mercovich (programa de Acompañamiento). Luego de evaluar el PIE presentado dentro del Programa Acompañamiento, se decide aceptar el PIE.

Caso PIE Gonzalo Coccolo, En su PIE no incluye ninguna de las asignaturas propuestas para cursar en el exterior. Además la lista de asignaturas no incluye información sobre las horas de cursada en cada caso. Se responderá que la CCCB no puede evaluar la pertinencia de las asignaturas propuestas con la información presentada.

Siendo 12:30 hs. se retira la Dra. Palmieri.

Caso PIE 1984 Laura Cianis (Biología de Microorganismos). Solicita reconocimiento de dos asignaturas de 120 hs. de la Facultad de Arquitectura, cursadas en un marco de pasantías. Se aceptarán las asignaturas cursadas como reconocimiento por la asignatura "Biología" una vez que haya adaptado su PIE al pedido.

Caso Gómez Lorenzi (Plan 1984)

Se resume el historial de este caso bastante demorado debido a los muchos errores en la información presentada, entre ellos la errónea conformación del PIE. Solicita el reconocimiento de asignaturas cursadas en la Universidad de Guadalajara, México por "Biología" de la FCEN. Una vez recibida la nota de aval por parte de su tutora, se aceptará el pedido.

Caso Brande

Luego de evaluar el caso se decide que si las revisoras avalan la carga horaria de las asignaturas cursadas, se aceptaría la incorporación a su PIE.

Se deciden efectuar las reuniones de la CCCB correspondientes al mes de diciembre los días 7 y 21.

Siendo las 12:50 se da por finalizada la reunión.