

Acta Reunión CCCB 14-07-22

Siendo las 9:35 hs se da por iniciada la reunión de la Comisión de Carrera de Cs. Biológicas , en forma remota, a través de la Plataforma Zoom, con las/os siguientes miembros integrantes presentes: A. Juárez, M. Bermudez Moretti (nueva representante por el depto QB), C. Pomilio, H. Viola, L. Rocha Viegas, G. Amodeo, J. Sztarker, M. I. Remis. Además, se encuentran presentes las nuevas representantes electas por el Claustro de Estudiantes, Maite Buzio y Camila Luzardo

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

1 - Nombramiento de las nuevas representantes de estudiantes: Abril Marcolongo, Maite Buzio y Camila Lugones Luzardo.

Se presentan y se les da la bienvenida a las nuevas representantes por el Claustro de Estudiantes y además, se efectúa la presentación formal de la Dra. Bermudez Moretti, representante por el Depto de Qca. Biológica, a quien también se le da la bienvenida a la Comisión.

2 - Renuncia por jubilación de la Dra. Castilla a la subcomisión de Títulos y equivalencias y a las tutorías

Dada la renuncia de hecho de la Dra. Castilla (DQB) por jubilación, a la Subcomisión de Títulos y Equivalencias, la Directora de carrera propone designar a alguien más en su reemplazo. Se solicitará al Depto de Química Biológica.

Además, se resuelve convocar a nuevos/as tutores/as, aclarando en el mail de convocatoria que quienes ya estén ejerciendo esta función, no necesitan volver a registrarse y que los/as Profesores/as ya están designados para esta función de manera automática.

3 - Revisor/a de orientación Biología Molecular

Luego de la salida de la Dra. Edith Kordon, se decide designar a la Dra Bermudez Moretti como revisora de la orientación "Biología Molecular"

4 - Asignatura "Introducción a la Bioinformática Molecular".

Se comenta la situación de la asignatura "Introducción a la Bioinformática Molecular", aprobada en el Plan 2019 con una carga horaria de 120 hs., en base a la información elevada originalmente por la materia pero que en los hechos, se dicta con 160hs., lo que genera dudas por esa incompatibilidad en las cargas horarias al momento de completar los PIs por parte de los/as estudiantes. Luego de evaluar distintas alternativas para resolver este conflicto, y teniendo la confirmación del profesor de que la asignatura se dicta y seguirá dictando con 160 horas, se consultó a Guido Rodríguez Miguera (Director de Dirección de Estudiantes y Graduados) quien propuso

la posibilidad de conformar una materia optativa idéntica, con alguna variación en su nombre pero que compute las 160 hs en el plan de la carrera. Esta propuesta es para aplicar mientras se aprueba la enmienda al plan 2019, en el cual se incluirá el cambio de Introducción a la Bioinformática Molecular como asignatura de 160 horas, para que permita que los/las estudiantes puedan optar por incluir la asignatura optativa en su PIE (ya que debemos tener en cuenta que se trata de una asignatura obligatoria para la orientación Bioinformática y Biología Computacional). Dado que existen algunos casos de estudiantes que ya la incluyeron en su PIE (específicamente existen 5 PIES 2019 con esa asignatura incluida), se evalúan distintas alternativas para resolver la situación. Se consultará si existe la posibilidad de considerar excepciones en estos casos particulares y se completará la información referente a la compatibilidad de existencia de dos asignaturas con iguales contenidos, así como los plazos que implican la aprobación de la asignatura optativa y la aprobación de las enmiendas. Como adelanto, Guido Miguerez indicó que pueden coexistir las dos asignaturas y debería existir una buena difusión para tutores/as y estudiantes para que al momento de conformar sus PIES sepan que deben optar por la asignatura optativa de 160 horas. Se define también que se informará de la propuesta al profesor y se le brindará la asistencia necesaria para facilitar la presentación del formulario SIGAO, en caso de que acepte presentar la asignatura optativa.

Camila Luzardo plantea su preocupación por la escasez de asignaturas con cargas horarias menores a 160 hs. (ej: 120 hs. ; 80 hs; 40 hs.). Se impulsará un pedido para que se generen más asignaturas con menor carga horaria.

5 - Gestión trunca de la donación de computadoras

Se informa que se debió desestimar la donación de computadoras propuesta en reuniones anteriores dado que al momento de presentar la solicitud, el técnico de la empresa donante (AySA) indicó que los equipos son bastante obsoletos y no cumplirían las funciones que la CCCB requiere. Se consultó al técnico Pablo Pégola, quien comparó las especificaciones de los equipos e indicó que no serían apropiados ya que su prestación es muy inferior a la de los equipos que actualmente se encuentran en el gabinete de computación.

6 - Varios

Las representantes por el Claustro de Estudiantes manifiestan su preocupación por el dictado de algunas asignaturas que no cumplirían con la carga horaria aprobada en el plan de estudios. Dado que la información cargada en el siu guaraní no puede reflejar la carga real de la cursada completa, las representantes de estudiantes se comprometen a recabar información, recopilando los cronogramas de las asignaturas para verificar en próximas reuniones las posibles incompatibilidades en algunas

asignaturas, en cuanto a la carga horaria informada y la carga horaria real ya que, según manifiestan, habría casos en los que se agragan horas a los Trabajos prácticos.

La Dra. Ángela Juárez comenta que solicitó información al DBBE sobre la situación para el dictado 2023 de las asignaturas Invertebrados I e Invertebrados II (Insecta y Miriápoda y Crustacea del plan 2019), ya que en el primer caso se dio la renuncia del profesor a cargo y en el segundo caso es inminente la jubilación del actual Profesor Titular.

La representante de estudiantes Camila Luzardo propone como tema para el próximo orden del día un relevamiento de “Cómo se está aplicando el Campus como Plataforma de Contenido Virtual Permanente.

Siendo las 12 hs. se da por finalizada la reunión.