



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas
Ciudad Universitaria, Pab. II, 4° piso C1428EHA Buenos Aires -
ARGENTINA
+54-11-5285-8665

A los *veintisiete días del mes de junio de 2019* se reúne la Comisión de Carrera de Ciencias Biológicas.

Siendo las 10:20 hs. se da comienzo a la reunión con los siguientes integrantes:

Gabriela Amodeo, Irina Izaguirre, Haydée Viola, Regino Cavia, Paula Portela, María Victoria Novas, Sandra Ruzal, Constanza Afione, Cecilia D'Alessio, Julieta Sztarker, María Isabel Remis.

Comienza a proyectarse el Formulario para Ofertas de Tesis de Licenciatura, el cual, luego de la convocatoria, ha arrojado resultados muy satisfactorios. Se discute respecto de las distintas alternativas para implementar un sistema de actualización de dicho documento y se proyecta relanzar la convocatoria una vez al año. Se resuelve que para su difusión se presente la información recolectada por Departamento y se publique en la web de la CCCB.

1. Requerimiento de Estudiantes respecto de la organización del dictado de las asignaturas “Química Orgánica” y “Cálculo Numérico”.

La Directora de Carrera informa que ya está en comunicación con las Directoras de los respectivos departamentos de Química Orgánica y Matemáticas respecto de este tema. Se propone convocarlas a una próxima reunión de la CCCB junto al resto de los profesores del ciclo troncal para evaluar los avances en el desarrollo del plan, durante el mes de agosto.

2. Presentación del Dr. Omar Coso respecto de la organización de las próximas “Charlas de Orientaciones”.

Dado que el Dr. Coso no ha podido participar de la reunión por razones personales, la Dra. Amodeo da lectura a lo transmitido por él mediante un e-mail. Su propuesta es organizar charlas más interactivas mediante la utilización de proyecciones, presentaciones, etc. Para este fin, la Dra. Izaguirre se encargará de la realización de un video para ser utilizado en estas Charlas y la Dra. Sztarker será la encargada de contactarse con los/as Coordinadores/as de orientación para solicitarles la confección de una presentación, (tipo PPT), que permita difundir la información de manera más práctica y dinámica que en la actualidad.

La Dra. Izaguirre propone que se lleve a cabo una charla más general, que abarque a todas las orientaciones y que en ese mismo encuentro se anuncien las charlas más específicas de cada orientación. La Dra. Novas manifiesta su apoyo a esta propuesta ya que la considera superadora desde el punto de vista organizativo.

La Dra. Sztarker, por su parte propone que se lleve a cabo una charla general pero que además, se proyecte un cuadro comparativo entre orientaciones y que luego de ello, un representante de cada orientación responda preguntas en grupos simultáneos. La Dra. Viola se suma a esta propuesta pero sugiere que los grupos no estén atomizados sino que se lleven a cabo con el formato de simposios en los que se cuenta con diferentes oradores en horarios definidos dentro del mismo encuentro.

A las 11 hs. Se hace presente la Dra. Mónica Palmieri.

El Dr. Cavia opina que no sería recomendable proyectar un cuadro comparativo y que la explicación del mismo esté a cargo de una sola persona. La Dra. Izaguirre, coincide en esta opinión y sugiere que cada representante de cada orientación, exponga las pautas de la orientación a su cargo dentro de un límite acotado de tiempo y que, en caso de manifestarse mucho interés en la orientación, se lleven a cabo entrevistas o reuniones puntuales para despejar dudas y consultas específicas.

La Dra. D'Alessio propone la elaboración de una base de datos de estudiantes por orientación para poner a disposición de todos/as los/as tutores/as. La Dra. Sztarker propone que las charlas tengan una duración no menor a 2 (dos) horas para ampliar la extensión de las exposiciones.

La Dra. Remis trabajo por su parte en la presentación sobre la firma del Plan Individual de Estudios confeccionada originalmente por representantes por el claustro de Estudiantes en la CCCB. En breve, compartirá los contenidos actualizados y distribuirá este trabajo a toda la CCCB.

3. Estado de avance de las reuniones de orientaciones y correspondiente designación de coordinadores/as.

Se consulta respecto de las novedades en este tema y se informa que aún hay orientaciones que adeudan efectuar la elevación de informe a la CCCB respecto de su designación de Coordinación y nómina de asignaturas actualizada.

La Dra. Remis efectúa un pedido de reapertura de la orientación Paleobiología. Para esto se la informa del procedimiento a seguir para concretar dicha solicitud.

La Dra. Izaguirre comenta que dentro de la orientación "Biología Acuática" se discutió la obligatoriedad de las asignaturas de contenido "fisiológico". Menciona que en algunos casos, ciertos trabajos prácticos de la asignatura "Fisiología Animal Comparada" resultan algo perturbadores para algunos estudiantes.

La Dra. Viola menciona que en esos casos los alumnos no participan y se cumplen con la normativa de la CICUAL además de interiorizar a los alumnos de aspectos éticos. La Dra. Amodeo propone que otras asignaturas "fisiológicas" están disponibles y pueden ser consideradas como Fisiología de insectos o Fisiología fúngica.

11:30 hs. se incorpora a la reunión la Dra. Gottlieb.

4. Revisión de programas entregados con correcciones.

Se efectúa un repaso general a los avances obtenidos en las correcciones de algunas asignaturas. La Dra. Amodeo solicita a los miembros de la CCCB que continúen anotándose en la planilla como revisores de más asignaturas y las evalúen para continuar avanzando en el trámite.

La Dra. D'Alessio propone que aquellas asignaturas que ya hayan sido aprobadas por la CCCB, sean publicadas para que, cuando se requiera efectuar modificaciones en el plazo de dos años, puedan implementarse de manera progresiva según la fecha de aprobación.

Además, se evalúa la posibilidad de efectuar algún tipo de enmienda en la resolución del Nuevo Plan de Estudios para corregir errores menores.

5. **Revisión de las respuestas de dos evaluadoras de las asignaturas “Metabolitos secundarios: biosíntesis, estructura y actividad” e “Int. a la Química de la Contaminación Ambiental”.** Dado que, aún, sólo se ha recibido una respuesta de los revisores para cada asignatura, se posterga el tratamiento para una próxima reunión.

6. **Asignatura Optativa presentada por el Dr. Dopazo “Genómica, Evolutiva y Poblacional” (requiere ser aprobada para Plan 2019).**
La Dra. Izaguirre retira el programa de la mencionada asignatura para su evaluación

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