

ACTAS DE REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE CARRERA LICENCIATURA EN PALEONTOLOGÍA

1 de octubre de 2015

Presentes

Profesores: Aguirre-Urreta, M.B., Concheyro, A., Laprida, C., Ottone, E.

Graduados: Cataldo, C., Luci, L., Plastani, S.

Estudiantes: Lehmann, O.

Orden del día

. Se informa acerca del resultado de las elecciones de representantes de alumnos para la *Comisión de Carrera*. La votación dio por resultado:

- Diana, Juan Nahuel LU 454/15..... 20 votos
- Gutierrez, Carolina LU 119/08..... 34 votos
- Juliarena, Joaquin LU 631/15..... 7 votos
- Lehmann, Oscar LU 96/11..... 35 votos
- Lo Valvo, Gerardo LU 918/11..... 35 votos
- Pradelli, Luciano LU 772/13..... 35 votos
- Vallejo, Julieta LU 696/12..... 39 votos

El 29.9.15 se dio a conocer el resultado de la votación a Secretaría Académica para que se efectúen los nombramientos correspondientes.

. Se informa sobre la reunión mantenida con las autoridades de la FCEN-UBA el 29.09.15 sobre la posible modificación de correlativas para las asignaturas de la facultad con el Ciclo Básico Común. El resumen de lo tratado sigue a continuación:

Presentes: J.C. Reboreda, L. Baraldo, I. Camilloni, J. Zilber, D. Moreira (DCAO), E. Ottone (Paleontología), R. Palma (DG), S. Rossi (QB), L. López (DBBE), A. Couto (QO), A. Pilosof (DI), M. Pérez Millán (DM), M.C. Caputo (DF), L. Galagovsky (CCPEMS), M. de Escalada Plá (DI).

Antecedentes: Res CS N° 2544/15 por la cual se crea la Comisión de Análisis Curricular del CBC. Res. Rector N°1316/15 designado los integrantes de la Comisión de Análisis Curricular representando a cada Unidad Académica (L. Baraldo e I. Camilloni por FCEN).

Desarrollo: Se puso en conocimiento de los presentes lo dispuesto en las resoluciones arriba mencionadas y los resultados de las tres reuniones de la Comisión de Análisis Curricular del CBC realizadas hasta la fecha. En estas reuniones, coordinadas por la Secretaría de Asuntos Académicos y con la presencia de las autoridades del CBC, se acordó que *cada Facultad proponga para cada una de sus carreras las correlatividades de las materias del primer año con las asignaturas del CBC. De esta forma se abre la posibilidad de que los alumnos ingresen a las Facultades sin la necesidad de aprobación previa del CBC en bloque.*

... Se solicita que las carreras presenten en la Secretaría Académica su propuesta de cambio (o no) de las correlatividades de cada una de sus materias en relación con el CBC antes del 13/10 a las 12 horas. La propuesta deberá contar con el aval del CODEP del Departamento responsable del dictado de la carrera o de la correspondiente Comisión de Carrera.

Se destaca que las propuestas elevadas por las carreras será una primera etapa en la discusión de este tema ya que para su implementación (que implica un cambio en el Plan de Estudios) se requerirá la aprobación del CD y CS

. La Comisión de Carrera sugiere entonces un nuevo esquema de correlativas para las materias de la Licenciatura en Paleontología con el CBC. El mismo es el siguiente:

Biodiversidad de Animales

Correlativa: Biología CBC

Biodiversidad de Vegetales

Correlativa: Biología CBC

Introducción a la Biología Molecular para Paleontólogos

Correlativas: Biología y Química CBC

Introducción a las Ciencias de la Atmósfera y los Océanos

Correlativas: Análisis Matemático y Física CBC

Física para Paleontólogos

Correlativas: Análisis Matemático y Física CBC

Geología General

Correlativas: Física y Química CBC

Química General e Inorgánica para Paleontólogos

Correlativas: Análisis Matemático, Física y Química CBC

Por otro lado, se mantienen como correlativas de la asignatura **Paleontología** las materias **Análisis Matemático, Introducción al Conocimiento de la Sociedad y el Estado e Introducción al Pensamiento Científico CBC** (más **Biodiversidad de Animales, Biodiversidad de Vegetales y Geología General**). De este modo, para cursar la asignatura **Paleontología** (primer cuatrimestre del segundo año de la carrera) sería necesario tener el CBC completo aprobado.


E. J. Ottone


Placido, ITS


Cecilia Lapriola


Carlos Cecilia


Leticia Luci