



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Licenciatura en Paleontología

ACTAS DE REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE CARRERA LICENCIATURA EN PALEONTOLOGÍA

Buenos Aires, 19 de junio de 2020

Presentes

Profesores Titulares: M.B. Aguirre-Urreta, C. Laprida y D.G. Lazo
Profesores Suplentes: A. Concheyro

Graduados Titulares: J.M. Leardi y F. Seoane
Graduados Suplentes: --

Estudiantes Titulares: D. Aquino y Z. Gamarra
Estudiantes suplentes: S. Andreu

Orden del día

-Se deja constancia que la presente reunión se realizó en formato virtual dada la actual situación de aislamiento social preventivo impuesto por las autoridades nacionales y locales debido a la pandemia covid-19. Los presentes se comprometen a la firma del acta en soporte papel una vez que dicho aislamiento haya terminado.

-Informe de dirección de carrera:

Tesis de licenciatura defendidas: la tesis de Daniela del Valle Martínez se llevó a cabo virtualmente el 26.05.2020 a las 11.00 hs con la presencia de todos los miembros del jurado: Dres. Fernando Abdala, Agustín Martinelli y Guillermo Ottone. El Dr. Lazo estuvo presente como Director de la Carrera para brindarle una mayor institucionalidad al acto de defensa.

Premio Camacho Bienio 2018-2019: las siete tesis de licenciatura de los alumnos que se inscribieron y que cumplieron con los requisitos para acceder al premio ya comenzaron a ser evaluadas por el Jurado (Dres. Concheyro, Palma y Ezcurra). Se acordó un plazo de tres meses para la evaluación. Se sugiere que la entrega del mismo sea presencial, para lo cual deberá esperarse que las limitaciones establecidas por el ASPO lo permitan. Una posibilidad es que se comparta la entrega con la del Premio Peregrino Strobel, sobre el cual ya se expidió el jurado, el CD de la FCEN y ya fuera elevado al CS de la UBA para su formalización, aunque la notificación debería hacerse ni bien se reciba el dictamen del jurado.

Materias Area de Paleontología Segundo Cuatrimestre 2020: Se hizo un sondeo entre los alumnos de la carrera respecto de qué materias del área Paleontología querrían cursar durante el segundo cuatrimestre 2020. Respondieron 31 estudiantes (aprox. 25% de los alumnos regulares). Las respuestas fueron las siguientes:

- a) **Paleontología:** 10 alumnos
- b) **Vertebrados:** 6 alumnos
- c) **Paleoecología:** 3 alumnos
- d) **Bioestratigrafía:** 12 alumnos
- e) **Fundamentos de Micropaleontología:** 5 alumnos
- f) **Paleobotánica:** 10 alumnos

Se aclara que todas estas asignaturas se dictarán durante el segundo cuatrimestre 2020. No se descarta que algunas de ellas tengan una instancia presencial durante lo que resta de 2020 o en el período febrero – marzo 2021, que fue incorporado al calendario académico 2020.

Solicitud de Secretaría Académica por correlativas CBC: la Secretaría Académica solicitó información respecto de qué materias del CBC deberían ser consideradas puntualmente correlativas de las materias del primer año de la Carrera, ante la posibilidad de flexibilizar las correlatividades y permitir el ingreso al primer año de la carrera a aquellos que no hayan concluido con el CBC como bloque. En este sentido se consideró que Biología del CBC sería requisito para cursar Introducción a la Biología Molecular, Biodiversidad de Vegetales y Biodiversidad de Animales; que Física para Paleontólogos e Introducción a la Cs de la Atmósfera y los Océanos requeriría de la aprobación de Física del CBC, y que Geología General requeriría de la aprobación de Física y Química del CBC.

Fechas de finales de Julio y Agosto: La Dra. Beatriz Aguirre Urreta informa que se están considerando abrir fechas de finales para materias de grado a principios y fin de Julio, y otra en Agosto-Septiembre. Las mismas serían consideradas llamados independientes y tendrían requisitos particulares respecto de los llamados presenciales (por ejemplo, requerirían pre-inscripción, número de finales adeudados). Las mesas virtuales estarían conformadas por dos profesores y el examen sería grabado. Para las instancias de finales de materias cursadas de posgrado, se están analizando posibilidades semejantes.

Formalidades a cumplimentar por alumnos que presentaron su tesis de licenciatura durante el ASPO: se recuerda a aquellos que defendieron sus tesis durante los meses de marzo, abril y mayo que deben presentar la versión definitiva de la misma en soporte físico (CD y una copia papel) más el formulario de derechos de autor.

-Planes de tesis:

- a) **Planes aprobados.** Se recibieron las evaluaciones de los planes de tesis presentados por Daiana Coll (evaluado por la Dra. C. Montalbo) y Paula Albarracín (evaluado por la Dra. A. Concheyro). Ambos resultaron aceptados sin correcciones.
- b) **Planes presentados.** Se recibió el Plan de Tesis del estudiante Patricio Caccia titulado *Equinodermos irregulares (Echinodermata: Cassiduloidea) del Jurásico Tardío de la Formación Picún Leufú, Cuenca Neuquina*. Son sus directoras las Dras. Beatriz Aguirre-Urreta y

Cecilia S. Cataldo. Se propone como evaluador titular al Dr. Sergio Martínez y a la Dra. Susana Damborenea como suplente.

-Planes de estudio. Se recibe la reformulación de los planes de estudio de Zaira Gamarra y de Eduardo Martínez, a los que en la reunión anterior se les había asignado erróneamente el puntaje de la asignatura Paleobiología. Los planes modificados quedaron conformados de la siguiente manera:

- Zaira Gamarra. Consejero: Raúl Gómez. Asignaturas propuestas: Sistemática Teórica, Tafonomía, Biometría 2, Paleobiología y Genética II (800 créditos). Se chequeará la asignación de puntaje de Genética II para lo cual se solicita a la estudiante que se presente una nota al respecto acompañada del programa y SIGAO.
- Eduardo Martínez. Consejero: Raúl Gómez. Materias: Ecología General, Paleobiología, Sistemática Teórica, Histología Animal (816 créditos). Aprobado.

-Introducción a la Computación. Se comenta la pertinencia de considerar esta asignatura (y eventualmente Matemática 2, su correlativa) como parte de las electivas de la carrera, dado que algunas líneas de investigación utilizan recursos informáticos como principal herramienta de análisis. Se consultará al profesor a cargo acerca de la materia correlativa mencionada.

Son tres páginas. -