

ACTAS DE REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE CARRERA LICENCIATURA EN PALEONTOLOGÍA

22 de agosto de 2016

Presentes

Profesores: Aguirre-Urreta, Maidana, N., Marsicano, C., Ottone, E.
Graduados: Cichowolski, M., Krapovickas, V., Leardi, J., Monti, D.
Estudiantes: Gutiérrez, C., Lehmann, O.

Orden del día

. N. Maidana nos transmite informalmente la inquietud de las autoridades del Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental sobre si sería posible que la asignatura *Biodiversidad de Animales* sea cursada por nuestros alumnos junto a *Introducción a la Zoología*. La próxima reunión se dará curso a la respuesta.

. Se analiza el pedido de simultaneidad de J.E. Juliarena Ex 00497644 a solicitud de la Dirección de Alumnos y Graduados.

. Se aprueba el cambio del Plan de Estudios de J.A. Pineda Álvarez, con el aval de su tutora, D.E. Fernández. El mismo incluye: *Palinoestratigrafía* (160 créditos), *Estratigrafía* (80 créditos), *Paleoecología* (128 créditos), *Escuela de Campo* (50 créditos), *Biología Comparada de Protistas* (192 créditos), *Ecología General* (208 créditos), Total: 818 créditos.

. Se aprueba el Plan de Estudios de L. Sganga, con el aval de su tutor, L.C. Gaetano. El mismo incluye: *Escuela de Campo 2* (60 créditos), *Tafonomía* (128 créditos), *Histología Animal* (256 créditos), *Embriología Animal* (256 créditos), *Análisis de Ambientes Continentales* (128 créditos), Total: 828 créditos.

. Según Res. CD 1751, la asignatura *Paleobiología* se incluye en el listado de materias optativas 2016.

. Se aprueba el Plan de Tesis de M. Andrada, con el aval de sus directores, D. Lazo y G. Bressan, y su Tutor, D. Nahabedian. El título del plan es *Estudio integral de Crustáceos decápodos preservados en concreciones de la Formación Agrio, Cretácico Inferior, Cuenca Neuquina*.

. Se aprueba el Plan de Tesis de L. Ruffo Rey, con el aval de sus directores, D. Kietzmann y G. Bressan, y su Tutora, L. Luci. El título del plan es *Calciesferas de la Formación Vaca Muerta (Tithoniano inferior- Valanginiano inferior) en el sector norte de la Cuenca Neuquina*.

. Se aprueba el Plan de Tesis de S. Tarquini, con el aval de sus directoras, A. Chemisquy y V. Krapovickas, y su Tutora, D. Fernández. El título del plan es *Estudio morfométrico en molares de carnívoros placentarios (Carnivora) y metatherios (Marsupialia y Sprassodonta) vivientes y fósiles de América del Sur: correlación forma-dieta, restricciones evolutivas e inferencias paleoecológicas*. Para la presentación se aprueba una excepción al artículo 4 del Reglamento de Tesis de Licenciatura.

