

CURSO DE POSGRADO

BIOESTRATIGRAFÍA DEL MESOZOICO Y CENOZICO CON NANOFÓSILES CALCÁREOS

PROGRAMA GENERAL

Clases teóricas

PRIMER DÍA

1. Introducción. Conceptos generales.

Nanoplancton calcáreo vs nanofósiles calcáreos. Características generales. Biología de los cocolitofóridos. Organización celular. Ciclo de vida. Origen. Formación de cocolitos. Mineralogía de cocolitos y tipos de cristalización. Afinidades taxonómicas.

2. Morfología de los nanofósiles calcáreos, ecología de los cocolitofóridos

Constituyentes principales de las cocósferas. Morfología de los nanofósiles. Nomenclatura y glosario de términos morfológicos. Ecología del Grupo. Luz. nutrientes, salinidad, paleoambientes. Distribución geográfica.

3. Técnicas de laboratorio.

Técnicas de muestreo, tipos de muestras. Métodos de preparación de nanofósiles calcáreos. Diferentes técnicas para observación de nanofósiles calcáreos al microscopio óptico y electrónico de barrido. Preparaciones de muestras para observar con los microscopios electrónicos de barrido y de transmisión (SEM-Scanning Electronic Microscope y TEM- Transmission Electronic Microscope). Uso del microscopio de fuerza atómica (AFM) con nanofósiles calcáreos.

SEGUNDO DÍA

4. Características generales de las asociaciones de nanofósiles calcáreos.

Diversidad y abundancia de las asociaciones. Preservación, disolución y sobrecrecimiento. Conservación de los nanofósiles calcáreos en el registro geológico. Familias extintas del Mesozoico y Cenozoico, nanocónidos y discoastéridos. Evolución del nanoplancton calcáreo y su diversidad a través del tiempo.

5. Sedimentación de los nanofósiles calcáreos

Tipos de sedimentos donde se encuentran los nanofósiles calcáreos. Aplicación de los nanofósiles calcáreos. Ejemplos: contribución de los nanofósiles a la sedimentación de carbonatos en el Océano Atlántico Sur; biogeografía de nanofósiles del Holoceno en el Océano Atlántico.

TERCER DÍA

6. Bioestratigrafía utilizando nanofósiles calcáreos.

Unidades bioestratigráficas o Biozonas. Diferentes tipos de Biozonas. Zonaciones realizadas con nanofósiles calcáreos. Grado de resolución del grupo. Su utilidad y

limitaciones. Comparación entre los nanofósiles y otros grupos de interés bioestratigráfico.

7. Historia evolutiva del nanoplancón calcáreo

Aparición del nanoplancón calcáreo. Principales familias del Mesozoico y Cenozoico. Evolución de algunos géneros, ejemplos: *Watznaueria*, *Chiasmolithus*, *Discoaster*, *Helicosphaera*, *Prinsius*, *Thoracosphaera*, *Sphenolithus*.

8. Principales asociaciones de nanofósiles calcáreos mesozoicos y paleógenos

Asociaciones de nanofósiles calcáreos del Mesozoico: Jurásico; Cretácico inferior-superior. Límite Cretácico-Paleógeno.

Asociaciones de nanofósiles del Paleógeno: Paleoceno, límite Paleoceno-Eoceno, Eoceno, Límite Eoceno-Oligoceno. Oligoceno.

CUARTO DÍA.

9. Principales asociaciones de nanofósiles calcáreos neógenos

Asociaciones de nanofósiles del Neógeno. Límite Oligo-Mioceno. Mioceno, Plioceno, Pleistoceno. Biozonas standards de mediana y alta latitud.

10. Zonaciones

Zonaciones standard conocidas para el Mesozoico y Cenozoico y zonaciones de altas latitudes boreales y australes. Bioestratigrafía de alta resolución utilizando nanofósiles calcáreos. Ejemplos mundiales y estudio del Cretácico inferior de la cuenca Neuquina.

QUINTO DÍA.

11 Uso de la bioestratigrafía de nanofósiles calcáreos en Argentina.

Estado actual del conocimiento por cuencas y perspectivas futuras.

Clases de Trabajos prácticos-Laboratorio

Esta parte del curso es eminentemente práctica y se basa en material micropaleontológico que ha sido cuidadosamente colectado, y se acompaña de abundante bibliografía.

PRIMER DÍA

Observación de nanofósiles calcáreos con microscopio petrográfico.

Técnicas de observación microscópica. Luz polarizada, contraste de fases, contraste DIC. Uso de láminas compensadoras. Reconocimiento de las diferentes morfologías de nanofósiles calcáreos.

SEGUNDO DÍA

Jurásico

Cuenca Neuquina. Material proveniente de Formación Molles, Tres Esquinas y Vaca Muerta. Hole 1065 A. Tithoniano-Neocomiano. Océano Atlántico.

Bibliografía general

- AGUADO MERLO, R., 1994. Nanofósiles del Cretácico de la Cordillera Bética (Sur de España). Facultad de Ciencias, Granada., 1-413 pp.
- ANDRULEIT H. A., 2000. Dissolution-affected coccolithophore fluxes in the central Greenland Sea (1994/1995). Deep Sea Research II, 47: 1719-1742.
- ANGELOZZI G., 1991. Asociaciones de nanocónidos de la Formación Agrio, Cuenca Neuquina, Argentina. *Ameghiniana*, 28(3-4): 259-265.
- ANGELOZZI G., 1987. Nanofósiles paleocenos del Noreste de la Cuenca Neuquina, República Argentina. *Ameghiniana*, 24(3-4): 299-307.
- ANGELOZZI G., 1986. Nanofósiles toarcianos en la Formación Los Molles del perfil Picun- Leufu, Cuenca del Neuquén. República Argentina. IV Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía, Actas 3.
- AUBRY M.P., 1991. Late Paleogene Calcareous Nannoplankton Evolution: A tale of Climatic deterioration. Eocene Oligocene Climatic and Biotic Evolution. Princeton University Press, Princeton, 272-308 pp.
- AUBRY M.P., 1988. Phylogeny of the Cenozoic calcareous nannoplankton genus *Helicosphaera*. *Paleobiology*, 14(1): 64-80.
- AUBRY M.P., 1986. Paleogene calcareous nannoplankton biostratigraphy of Northwestern Europe. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 55: 267-334.
- BACKMAN J., 1986. Acumulation patterns of Tertiary calcareous nannofossils around extinctions. *Sonder. Geol. Runds. Band*, 75(1): 185-196.
- BARBIN V. y GHIDALIA M.J., 1985. La "Fluoritisation": une méthode méconnue de préparation des nannofossiles calcaires pour l'observation au MEB. *Revue de Micropaleontologie*, 27(4): 239-243.
- BARNARD T. y HAY W., 1974. On Jurassic Coccoliths: A tentative zonation of the Jurassic of Southern England and North France. *Eclogae Geologicae Helvetiae*, 67(3): 563-585.
- BLACK M. y BARNES B., 1961. Coccoliths and discoasters from the floor of the South Atlantic Ocean. *Journal of the Royal Microscopical Society*, 80(2): 137-147.
- BOWN P.R., 1996. Recent advances in Jurasic calcareous nannofossil research. *GeoResearch Forum*, 1-2: 55-66.
- BOWN P.R., COOPER M.K.E. and LORD A.R., 1988. A calcareous nannofossil biozonation scheme for the Early to Mid Mesozoic. *News. Stratigr.*, 20(2): 91-114.
- BUKRY D., 1971. Discoaster evolutionary trends. *Micropaleontology*, 17(1): 43-52.
- BURNETT J., YOUNG J. y BOWN P., 2000. Calcareous nannoplankton and global climate change. In: Culver S. and Rawson P. (Editors), *Biotic response to global change the last 145 million years*. Cambridge University, pp. 35-50.
- BUSSON G., NÖEL D. y CORNEE A., 1997. Les coccolithophorides, contributeurs essentiels de la fraction calcaire des sediments marins du Jurassique moyen-superieur: contraste entre les population descalcaires et des marnes. *Bulletin Societe Geologique France*, 168(5): 601-609.
- COBIANCHI M. y VILLA G., 1992. Bioestratigrafia del calcare a calpionelle e delle argille a Palombini nella regione de Statele (val Graveglia, Appenino Ligure). *Atti Ticinensi de Scienze delle Terra*, 35: 119-211.
- COLOM G., 1968. Los Nannoconus. Historia de su hallazgo y conocimiento. Publicaciones del Dto. Paleontología. Fac. Ciencias, Univ. Madrid.: 1-10.
- CRUX J.A., 1984. Biostratigraphy of Early Jurassic calcareous nannofossils from the Southwest Germany. *N. Jb. Geol. Paleont. Abh.*, 169(2): 160-186.
- DEFLANDRE G. y FERT C., 1954. Observations sur les coccolithophorides actuels et fossiles au microscope ordinaire et électronique. *Ann. Paleont. Paris*, 44: 115-176.
- EDWARDS, A., 1963. A preparation technique for calcareous nannoplankton. *Micropaleontology*, 9(1): 103-104.
- ERBA, E., 1994. Nannofossils and superplums the Early Aptian "nannoconid crisis". *Paleoceanography*, 9(3): 483-501.
- GARTNER S., 1977. Nannofossils and biostratigraphy: an overview. *Earth Science Review*, 13: 227-250.
- GIRGIS, M.H., 1989. A morphometric analysis of the *Arkhangelskiella* group and its stratigraphical and paleoenvironmental importance. In: Crux J.A. and Van Heck S.E. (Editors), *Nannofossils and their applications*. Ellis Horwood Ltd, pp. 327-339.
- HAQ, B.U., 1991. Sequence stratigraphy, sea level change, and significance for the deep-sea. *Spec. Publs. int. Assoc. sedim.*, 12: 3-39.

Cretácico inferior

Cuenca Neuquina Formaciones Vaca Muerta y Agrio. Valanginiano-Hauteriviano.
Sección tipo del Hauteriviano. Neuchâtel, Francia.

TERCER DÍA**Cretácico superior**

Apeninos Septentrionales. Turoniano-Santoniano. Italia
Hole 762 C. Exmouth Plateau. Campaniano -Maastrichtiano. Océano Índico.
Formación Crow Creek. Campaniano. South Dakota, USA

Límite Cretácico-Paleógeno:

Cuenca Neuquina. Patagonia Septentrional. Argentina.
Sección de Zumaya, España.

CUARTO DÍA**Paleógeno**

Paleoceno. Cuenca Neuquina. Argentina
Eoceno. Cuenca Austral. Argentina y Diatomita Oamaru, Nueva Zelanda. Sección de Montepiano. Italia.
Oligoceno. Apeninos. Italia

QUINTO DÍA**Neógeno**

Mioceno y Plioceno. Site 769. Océano Atlántico Ecuatorial.

Pleistoceno

Sondeo Sedano. Antartida.

Holoceno

Proyecto Argau 2, Océano Atlántico Sur y Mar de Weddell

- MARTINI, E., 1971. Standard Tertiary and Quaternary calcareous nannoplankton zonation. In: Farinacci A. (Editor), Proceedings of the II Planktonic Conference Roma. Tecnoscienza, Roma, pp. 739-785.
- PERCH-NIELSEN K., 1972. Remarks on Late Cretaceous to Pleistocene coccolith from the north Atlantic. Initial Report of the Deep Sea Drilling Project, 12: 1003-1069.
- PERCH-NIELSEN K., 1985. Mesozoic calcareous nannofossils. In: Bolli H.M., Saunders J.B. and Perch-Nielsen K. (Editors), Plankton Stratigraphy. Cambridge Univ, Cambridge, pp. 329-426.
- PERCH-NIELSEN K., 1985. Cenozoic calcareous nannofossils. In: Bolli H.M., Saunders J.B. and Perch-Nielsen K. (Editors), Plankton Stratigraphy. Cambridge Univ, Cambridge, pp. 427-554.
- PERCIVAL S., 1984. Late Cretaceous to Pleistocene calcareous nannofossils from the South Atlantic; Deep Sea Drilling Project Leg 73. Initial Report of the Deep Sea Drilling Project, 73: 391-424.
- PIRINI RADRIZZANI C., CASTRADORI D., ERBA E., GUASTI G. y RIZZI A., 1990. A revised method for observing the same nannofossil specimens with scanning electron microscope and light microscope. Riv. Ital. Paleont. Strat., 95(4): 449-454.
- PRICE G.D., RUFFELL A.H., JONES C.E., KALIN R.M. y MUTTERLOSE J., 2000. Isotopic evidence for temperature variation during the Early Cretaceous (late Ryazanian-mid-Hauterivian). Journal of the Geological Society, 157: 335-343.
- RAMSAY A.T.S. y FUNNELL B.M., 1973. Tertiary calcareous nannoplankton. In: Hallan A. (Editor), Atlas of Paleobiogeography. Elsevier, pp. 473-476.
- ROTH, P.H., 1979. Cretaceous calcareous nannoplankton diversity and paleoceanography. Int. Palynol. Conf. Lucknow, 2: 22-33.
- TOKER, V., 1987. Standard Palaeocene-Eocene calcareous nannoplankton zonation of Turkey. Nannofossils and their applications., Chapter 13. Ellis Horwood Limited, 311-326 pp.
- WEI W., POSPICHAL J.J. y WISE S., 1991. Cenozoic calcareous nanofossil magnetobiochronology of the southern oceans: a summary. Antarctic Journal of United States, 26: 134-138.
- YOUNG J.R., DIDYMUS J., BOWN P., PRINS B. y MANN S., 1992. Crystal assembly and phylogenetic evolution in heterococcoliths. Nature, 356: 516-518.

Bibliografía parte práctica

- APPLEGATE J. L. y BERGEN J. A., 1989. Cretaceous calcareous nannofossil biostratigraphy of sediments recovered from Galicia margin, ODP. Leg. 103. Proceedings of the Ocean Drilling Program, Scientific Results, 103: 293-326.
- AUBRY M.P., 1984. Handbook of calcareous nannoplankton., Book 1: Ortholithae (Discoasters). Micropaleontology, pp. 266.
- BARNARD T. y HAY W., 1974. On Jurassic Coccoliths: A tentative zonation of the Jurassic of Southern England and North France. Eclogae Geologicae Helvetiae, 67(3): 563-585.
- BASOV A., CIESIELKI P.F., KRASHENINNIKOV V.A., WEAVER F.M. y WISE S.W., 1983. Biostratigraphic and paleontologic synthesis: DSDP Leg 71. Falkland Plateau and Argentine Basin. Initial Reports of the Deep Sea Drilling Project, 71: 445-460.
- BOWN P.R., 1987. Taxonomy, evolution and biostratigraphy of Late Triassic- Early Jurassic calcareous nannofossils. Special Papers in Paleontology. The Paleontological Association, 38: 1-118.
- BOWN P.R. y YOUNG J.R., 1997. Proposals for a revised classification system for calcareous nannoplankton. Journal of Nannoplankton Research, 19(1): 15-45.
- BRALOWER T.J., 1987. Valanginian to Aptian calcareous nannofossil stratigraphy and correlation with the Upper M-sequences magnetic anomalies. Marine Micropaleontology, 11: 293-310.
- BRAMLETTE M.N. y MARTINI E., 1964. The great change in calcareous nannoplankton fossils between the Maestrichtian and Danian. Micropaleontology, 10(3): 291-322.
- COLOM G., 1968. Los Nannoconus. Historia de su hallazgo y conocimiento. Publicaciones del Dto. Paleontología. Fac. Ciencias, Univ. Madrid.: 1-10.
- CONCHEYRO A., 1991. Nanofósiles calcáreos de la Formación Man Aike (Eoceno de Lago Catriel), Santa Cruz, Argentina. Ameghiniana, 28(3-4): 385-399.
- CONCHEYRO A. y VILLA G., 1996. Maestrichtian-Danian (K/P) calcareous nannofossils in the Liu Malal section, Northern Patagonia, Argentina. Palaeopelagos, 6: 281-297.
- CONCHEYRO A. y SAGASTI G., 1999. Nanofósiles calcáreos del Cretácico Inferior de la Formación Agrio, Provincia de Mendoza, Argentina. Boletim do 5º Simposio Cretaceo do Brasil: 359-365.
- COVINGTON J.M. y WISE S., 1987. Calcareous nannofossils biostratigraphy of a Lower Cretaceous Deep-Sea fan complex: DSDP Leg 93 Site 603, lower continental rise off Cape Hatteras. Initial Reports of the Deep Sea Drilling Project, 92: 617-660.

- DE KAENEL E. y BERGEN J., 1996. Mesozoic calcareous nannofossil biostratigraphy from sites 897, 899 and 901, Iberia Abyssal Plain: new biostratigraphic evidence. Proceeding of the Ocean Drilling Program, Scientific Results, 149: 27-59.
- DERES F. y ACHÉRITÉGUY J., 1980. Biostratigraphy of nannoconids. Bull. Cent. Rech. Explor. Prod. Elf-Aquitaine, 4(1): 1-53.
- FARINACCI, A., 1969. Catalogue of calcareous nannofossils. *Tecnoscienza*, 8.
- GALLAGHER, L., 1989. Reticulofenestra: A critical review of taxonomy and evolution. In: Crux J. and Van Heck S. E. (Editors), Nannofossils and their applications. Proceedings second International Nannoplankton Association Symposium., London, pp. 41-45.
- GOROSTIDI, A., 1993. Nanofósiles calcáreos y eventos del Cretácico medio-superior de la región Vasco-Cantábrica. Doctoral Thesis, Universidad del País Vasco/E.H.U., 1-331 pp.
- HAQ B.U., 1966. Electron microscope studies on some Upper Eocene calcareous nannoplankton from Syria. Stockholm Contributions in Geology, 15(3): 23-37.
- MANIVIT, H., 1981. Les nannofossiles du Cretacé Moyen Européen. *Cretaceous Research*, 2: 361-369.
- MARTINI ,E., 1971. Standard Tertiary and Quaternary calcareous nannoplankton zonation. In: Farinacci A. (Editor), Proceedings of the II Planktonic Conference Roma. *Tecnoscienza*, Roma, pp. 739-785.
- MONECHI S. y THIERSTEIN H., 1985. Late Cretaceous-Eocene nannofossil and magnetostratigraphic correlations near Gubbio, Italy. *Marine Micropaleontology*, 9: 419-440.
- PAPÚ O.H., PRAMPARO M.B., NAÑEZ C. y CONCHEYRO A., 1999. Palynology and micropaleontology of the Jagüel Formation (Maastrichtian-Danian), Opaso Section, Neuquén Basin, Argentina. Simposio "Paleogeno de América del Sur", Anales 33: 17-31.
- PERCH-NIELSEN K., 1972. Remarks on Late Cretaceous to Pleistocene coccolith from the north Atlantic. Initial Report of the Deep Sea Drilling Project, 12: 1003-1069.
- PERCH-NIELSEN K., 1985. Mesozoic calcareous nannofossils. In: Bolli H.M., Saunders J.B. and Perch-Nielsen K. (Editors), Plankton Stratigraphy. Cambridge Univ, Cambridge, pp. 329-426.
- PERCH-NIELSEN K., 1985. Cenozoic calcareous nannofossils. In: Bolli H.M., Saunders J.B. and Perch-Nielsen K. (Editors), Plankton Stratigraphy. Cambridge Univ, Cambridge, pp. 427-554.
- PERCIVAL S., 1984. Late Cretaceous to Pleistocene calcareous nannofossils from the South Atlantic; Deep Sea Drilling Project Leg 73. Initial Report of the Deep Sea Drilling Project, 73: 391-424.
- POSPICHAL J. y WISE S., 1982. Southern high latitude K/T boundary calcareous nannofossils. *Memorie di Scienze Geologiche*, Allegato al volumen 43: 133-147.
- PRICE G.D., RUFFELL A.H., JONES C.E., KALIN R.M. y MUTTERLOSE J., 2000. Isotopic evidence for temperature variation during the Early Cretaceous (late Ryazanian-mid-Hauterivian). *Journal of the Geological Society*, 157: 335-343.
- REIMERS D., 1986. The calcareous nannoplankton of the Midway Group (Paleocene) of Alabama. *Tulane Studies in Geology and Paleontology*, 19(1): 1-49.
- ROMEIN A., 1979. Evolutionary lineages in Early Paleogene calcareous nannoplankton. Utrecht. *Micropaleont.*, 22: 1-231.
- STOVER L., 1966. Cretaceous coccoliths and associated nannofossils from France and the Netherlands. *Micropaleontology*, 12(2): 133-167.
- VAROL O. y GIRGIS M.H., 1994. New taxa and taxonomy of some Jurassic to Cretaceous calcareous nannofossils. *N. Jb. Geol. Paläont. Abh.*, 192(2): 221-253.
- VILLA G., PALANDRI, S. y WISE S., 2005. Quaternary calcareous nannofossils from Periantarctic basins Paleoecological and paleoclimatic implications. *Marine Micropaleontology*, 56(3-4): 103-121.



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Departamento de Ciencias Geológicas

CURSO DE POSGRADO

**"BIOESTRATIGRAFÍA DEL MESOZOICO Y CENOZICO CON
NANOFÓSILES CALCÁREOS"**

DOCENTE
Dra. Andrea Concheyro

ARANCEL
Graduados: 200\$

Lugar: Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires.
Pabellón II. Ciudad Universitaria. 1428. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 4576 3300/09 int. 286. A. Concheyro

Fecha: 26 al 30 de julio de 2010.

Duración: 40 horas, lunes a viernes de 9.30 a 18.30 hs.

Cupo limitado: hasta 8 alumnos.

Otorga un punto para la Carrera del Doctorado de la UBA.

Para mayor información dirigirse por mail a Andrea Concheyro:
andrea@gl.fcen.uba.ar

Inscripción:

Cursos de Posgrado - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

Instrucciones para realizar la inscripción a Cursos de Posgrado

Para acceder a la oferta de cursos de posgrado deberá ingresar a la página Web de cada Departamento Docente.

Departamentos Docentes

La inscripción se realiza en la Subsecretaría de Posgrado, una vez que haya realizados los pasos que a continuación se detallan.

Pasos a seguir para realizar la inscripción a Cursos

Para la inscripción a Cursos deberá concurrir a la Subsecretaría de Posgrado en el horario de 14 a 19 hs., con la siguiente documentación:

- Fotocopia de título universitario
- Fotocopia de DNI 1º y 2º hoja
- Solicitud de Inscripción (Formulario publicado al final de esta página)

La Inscripción se considera finalizada cuando se cumplan los siguientes pasos:

1- Entrega de la Solicitud de inscripción, con la totalidad de la documentación requerida, en la Subsecretaría de Posgrado.

2- Se realice la inscripción on-line (Sistema de Inscripciones de la Facultad:
<http://www.inscripciones.fcen.uba.ar>)



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Referencia Expte. N° 493425/2008

Buenos Aires, 26 JUL 2010

VISTO:

la nota presentada por la Dra. Rita Tófalo Directora del Departamento de Ciencias Geológicas, mediante la cual se eleva la Información del Curso de Postgrado **BIOESTRATIGRAFÍA DEL MESOZOICO Y CENOZOICO CON NANOFÓSILES CALCÁREOS**, será dictado en el Invierno de 2010 (entre el 26 y el 30 de julio), por la Dra. Andrea Concheyro

la Resolución CD 1539/2010

La nota de fecha 07/07/2010 de la Dra. Silvia Moreno Directora del Departamento de Graduados,

CONSIDERANDO:

Lo actuado por la Comisión de Doctorado el 04/06/2008,
lo actuado por la Comisión de Enseñanza, Programas, Planes de Estudio y Posgrado,
lo actuado por la Comisión de Presupuesto y Administración,
lo actuado por este cuerpo en Sesión Ordinaria realizada en el día de la fecha,
en uso de las atribuciones que le confiere el Artículo N° 113º del Estatuto Universitario,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE
CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
RESUELVE:

Artículo 1º: Autorizar el dictado del Curso de Posgrado **BIOESTRATIGRAFÍA DEL MESOZOICO Y CENOZOICO CON NANOFÓSILES CALCÁREOS** de 40 hs. de duración.

Artículo 2º: Aprobar el Programa del Curso de Posgrado **BIOESTRATIGRAFÍA DEL MESOZOICO Y CENOZOICO CON NANOFÓSILES CALCÁREOS**, obrante a fojas 46 a 52, del Expediente de la Referencia.

Artículo 3º: Ratificar un puntaje máximo de un (1) punto para la Carrera del Doctorado.

Artículo 4º: Aprobar un Arancel de 200 Módulos. Disponer que los montos recaudados en concepto de aranceles deberán ser utilizados de acuerdo a lo dispuesto en la Resolución CD 072/2003.

Artículo 5º: Comuníquese al Director del Departamento de Ciencias Geológicas, a la Subsecretaría de Postgrado y a la Biblioteca de la FCEN con fotocopia del Programa incluida (fs 46 a 52). Cumplido archívese.

Resolución CD N°
SP/med 12/07/2010

-- 1777

Dr. JAVIER LÓPEZ DE CASENAVE
SECRETARIO ACADÉMICO ADJUNTO

10

Dr. JORGE ALIAGA
DECANO