



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 03 AGO 2011

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0028080/2011 por el cual el Prof. Dr. Walter ALMIRÓN Director de la Escuela de Biología, solicita autorización para la realización de las "JORNADAS DE ACTUALIZACIÓN DOCENTE EN CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS", de 4 horas de duración cada jornada, a realizarse el 29 y 30 de Junio de 2011, en esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por el Director de la Escuela de Biología a fs. 25;

La conformidad prestada por la Secretaría Académica de Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales a fs. 25 vta.;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099-T-2009;

EL DECANO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1º).- Autorizar la realización de las "JORNADAS DE ACTUALIZACIÓN DOCENTE EN CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS", de 4 horas de duración cada jornada, a realizarse el 29 y 30 de Junio de 2011, en esta Facultad. No se cobrará arancel.

Art. 2º).- Designar como disertantes a:

- Dra. Laura DOMÍNGUEZ (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba)
- Dra. María de los Ángeles BISTONI (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba)
- Dr. Luis ACOSTA (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba)
- Dr. Leonardo GALETTO (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art. 3º).-Designar como responsable académico al Prof. Dr. Walter ALMIRÓN.

Art. 4º).- Aprobar el Programa de Actividades y Temario a desarrollar, que como ANEXO I forma parte de la presente Resolución.

Art. 5º).- Deberán cumplimentarse los requisitos establecidos en la Ordenanza 4-HCS-95 y su modificatoria y la Resolución 307-HCD-96.

Art. 6º).- El responsable académico elevará dentro de los treinta días de finalizadas las jornadas, el Informe académico a la Secretaría Académica de Investigación y Posgrado, Área Ciencias Naturales.

Art. 7º).- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaria Académica de Investigación y Posgrado, Área Ciencias Naturales, a fin de notificar a los interesados.

Prof. Ing. DANIEL LAGO  
SECRETARIO GENERAL  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



Prof. Ing. HECTOR GABRIEL LAVELLA  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION Nº 001047 -T- 2011.-

I.N.C. FACULTAD DE C.E.F. Y N	REVISADO
	AREA OPERATIVA



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

**JORNADAS DE ACTUALIZACIÓN DOCENTE  
CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS**

**Temario:**

- Sistemas de clasificación
- Propuesta de un nuevo sistema de clasificación para las diversidades que se dictan actualmente, ventajas y desventajas
- Cambios en la clasificación de los principales grupos de organismos
- Clasificación en algas, hongos, Protistas
- Cambios en la clasificación de los "invertebrados"
- Cambios en la clasificación de los "vertebrados"

**Modalidad:**

- Presentación de temas por los docentes a cargo
- Discusión y debate con los docentes asistentes
- Propuestas para incluir en el dictado de las distintas asignaturas de las carreras de Biología y cómo enfocarlas.

**Bibliografía sugerida:**

1. Adl, S. M., A. G. B. Simpson, M. A. Farmer, R. A. Andersen, O. R. Anderson, J. R. Barta, S. S. Bowser, G. Brugerolle, R. A. Fensome, S. S. Fredericq, T. Y. James, S. Karpov, P. Kugrens, J. Krug, C. E. Lane, L. A. Lewis, J. Lodge, D. H. Lynn, D. G. Mann, R. M. McCourt, L. Mendoza, O. Moestrup, S. E. Mozley-Standridge, T. A. Nerad, C. A. Shearer, A. V. Smirnov, F. W. Spiegel, M. J. F. Taylor. 2005. The new higher level classification of eukaryotes with emphasis on the taxonomy of Protists. *J. Eukaryot. Microbiol.* 52(5): 399-451.
2. Kardong, K. 1999. Vertebrados. Anatomía Comparada, Función, Evolución. McGraw-Hill. Interamericana. 376 pp.
3. Lane, C. E., J. M. Archibald. 2008. The eukaryotic tree of life: endosymbiosis takes its TOL. *Trends in Ecology and Evolution.* 23(5): 268-275.
4. Malabarba et al. 1998. Phylogeny and Classification of Neotropical Fishes. Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul. 603.
5. Montero, R., A. Autino. 2009. Sistemática y Filogenia de los Vertebrados con énfasis en la fauna argentina. Universidad Nacional de Tucumán. 414 pp.
6. Parfery, L. W., E. Barbero, E. Lasser, M. Dunthorn, D. Bhattacharya, D. J. Patterson, L. A. Katz. 2006. Evaluating support for the current classification of eukaryotic diversity. *PLOS Genetic.* 2(12):e220. doi:10.1371/journal.pgen.0020220.

  
Prof. Ing. DANIEL LAGO  
SECRETARIO GENERAL  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



  
Prof. Ing. HECTOR GABRIEL TAVELLA  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba