



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Escuela de Posgrado
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL./FAX: 54 -0387 - 4255513

SALTA, 14 de noviembre de 2013

EXPEDIENTE N° 11.170/2013

R- DNAT- 2013 N° 1.682

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con el dictado del Curso de Posgrado, titulado **“REDACCION CIENTÍFICA”**, en el marco de los cursos programados para el Doctorado en Ciencias Biológicas – Programa de Apoyo al Estudiante del Doctorado en Ciencias Biológicas (PRAEDOC), PROMFORZ de la Carrera de Recursos Naturales y Medio Ambiente, Convenio UNSa – SPU 1120/10 y Convenio UNSa – SPU 1031/12; y

CONSIDERANDO:

Que el dictado de este Curso estará a cargo del Dr. Pablo ORTEGA BAES (UNSa), como Director del Curso, con el siguiente Cuerpo Docente: Dr. Pablo ORTEGA BAES, Dra. Adriana E. ALVAREZ (UNSa), Lic. Silvia SHÜRING (UNSa) y Prof. Nora FRIZZA;

Que el presente Curso es de Posgrado, tiene una carga horaria de 60 (sesenta) horas de clases teórico-prácticas, distribuidas de la siguiente manera: 25 (veinticinco) horas de clases teóricas y 25 (veinticinco) horas de clases prácticas distribuidas en los cinco días de realización del curso, y 10 (diez) horas no presenciales destinadas a elaborar el manuscrito requerido para la aprobación del curso;

Que la fecha del dictado del mismo se fija entre los días 26 al 30 de noviembre de 2013;

Que la metodología del dictado será presencial con evaluación que consistirá en la presentación de un manuscrito original el que podrá ser presentado el último día del curso o hasta 15 (quince) días después de finalizado el mismo. Será evaluado con una calificación de 1 (uno) a 10 (diez). Nota mínima de aprobación 6 (seis). Porcentaje de asistencia mínimo requerido: 80%.

Que este curso está dirigido a Estudiantes de la Carrera del Doctorado en Ciencias Biológicas, docentes y graduados de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Salta. Cupo máximo: 50 (cincuenta) participantes;

Que este Curso es gratuito para Alumnos del Doctorado en Ciencias Biológicas y docentes de la Facultad de Ciencias Naturales – UNSa. Para docentes de otras Facultades y graduados el arancel es de \$100 (pesos cien);

Que a fs. 7 de estas actuaciones obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Biológicas que aconseja aprobar el dictado de este Curso de Posgrado;

Que a fs. 26 obra Dictamen de la Comisión de Docencia y Disciplina, que aconseja: **“...1) aprobar la propuesta de curso de postgrado Redacción Científica presentada por el Director del mismo, Dr. Pablo Ortega Baes (fs. 1 a 6) con las modificaciones solicitadas a fs. 23; 2) Autorizar a la Dirección Administrativa Económica de la FCN a cobrar el arancel de inscripción según propuesta de fs. 4.”**;

Que a fs. 27 obra Despacho N° 1421/13 de Consejo y Comisiones que informa transcribe lo aconsejado por la Comisión de Docencia y Disciplina y solicita la emisión de la presente **“Ad-Referéndum del Consejo Directivo”**;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
(Ad Referéndum del Consejo Directivo)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º.- AUTORIZAR el dictado del Curso de Posgrado N° 09-13 titulado: **“REDACCION CIENTÍFICA”**, a cargo del Dr. Pablo ORTEGA BAES (UNSa), como Director del Curso, con el siguiente Cuerpo Docente: Dr. Pablo ORTEGA BAES, Dra. Adriana E. ALVAREZ (UNSa), Lic. Silvia SHÜRING (UNSa) y Prof. Nora FRIZZA.

ARTICULO 2º.- APROBAR programa, bibliografía y demás aspectos particulares de este Curso, que obran en fs. 1 a 6 y 25, que como Anexo I forman parte de la presente.



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Escuela de Posgrado
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL./FAX: 54 -0387 - 4255513

EXPEDIENTE N° 11.170/2013

R- DNAT- 2013 N° 1.682

ARTICULO 3°.- INDICAR que este curso tiene una carga horaria de 60 (sesenta) horas de clases teórico-prácticas, distribuidas de la siguiente manera: 25 (veinticinco) horas de clases teóricas y 25 (veinticinco) horas de clases prácticas distribuidas en los cinco días de realización del curso, y 10 (diez) horas no presenciales destinadas a elaborar el manuscrito requerido para la aprobación del curso.

La fecha del dictado del mismo se fija entre los días 26 al 30 de noviembre de 2013.

La metodología del dictado será presencial, con evaluación que consistirá en la presentación de un manuscrito original el que podrá ser presentado el último día del curso o hasta 15 (quince) días después de finalizado el mismo. Será evaluado con una calificación de 1 (uno) a 10 (diez). Nota mínima de aprobación 6 (seis). Porcentaje de asistencia mínimo requerido: 80%.

Dirigido a Estudiantes de la Carrera del Doctorado en Ciencias Biológicas, docentes y graduados de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Salta. Cupo máximo: 50 (cincuenta) participantes.

ARTICULO 4°.- DEJAR ESTABLECIDO que este Curso es gratuito para Alumnos del Doctorado en Ciencias Biológicas y docentes de la Facultad de Ciencias Naturales – UNSa. Para docentes de otras Facultades y graduados el arancel es de \$100 (pesos cien).

El pago del arancel debe realizarse en la Dirección Administrativa Económica de la Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta.

ARTICULO 5°.- ESTABLECER que en caso de registrarse un excedente financiero operativo (por sobre de los aranceles fijados a fs. 4, deduciendo los gastos que pudieran tener), el 5 % de este excedente se imputará a la Cuenta "Ingresos No Tributarios-Derechos" de la Facultad de Ciencias Naturales, mientras que el 95% restante quedará a disposición de la Facultad de Ciencias Naturales, hasta que la Comisión de Hacienda y Presupuesto decida.

ARTICULO 6°.- HÁGASE SABER a quien corresponda, remítanse copias a la Escuela de Posgrado, Dirección Administrativa Económica, Tesorería General de la Universidad, y siga al Consejo Directivo solicitando la convalidación de la presente.

ARTICULO 7°.- PUBLÍQUESE en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta. cng/MER.

Lic. MARIA MERCEDES ALEMAN
SECRETARIA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Naturales

M. Sc. Lic. ADRIANA E. ORTIN VUJOVICH
DECANA
Facultad de Ciencias Naturales



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Escuela de Posgrado
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL./FAX: 54 -0387 - 4255513

EXPEDIENTE N° 11.170/2013

R- DNAT- 2013 N° 1.682

ANEXO I

CURSO DE POSGRADO "REDACCION CIENTÍFICA"

Programa

Unidad 1

La investigación científica y la comunicación de sus resultados. Importancia de la elaboración de los manuscritos científicos en la tarea del investigador. Los manuscritos de investigación científica. Tesis, resúmenes, informes, proyectos, artículos científicos y capítulos de libros. Los manuscritos de divulgación. La hipótesis, las preguntas y los objetivos.

Unidad 2

La redacción científica. Faltas comunes. Sintaxis. Concordancia. El uso de pronombres. Signos de puntuación. Faltas ortográficas. Redundancia. El uso de los verbos. El vocabulario general y específico. La estructura y extensión de las oraciones y párrafos. El uso de abreviaturas. Cifras. El uso de anglicismos.

Unidad 3

El artículo científico. Partes de un artículo. Autores. Título. Palabras claves. Resumen. Introducción. Materiales y Métodos. Resultados. La organización de los resultados: tablas y figuras. Discusión. Agradecimientos. Literatura citada.

Unidad 4

La publicación del artículo. Idioma del artículo. ¿Publicar en idioma natal o en inglés? Inglés estadounidense, británico e internacional. Revisión de la versión final. Las revistas. Revistas arbitradas vs. Revistas indexadas. Los puntajes de las revistas. Las normas de autores. Labor de los árbitros y del editor. Las pruebas de galera. Los derechos de autor. Las separatas.

Unidad 5

Otros manuscritos. Tesis: finalidad y estructura. Los resúmenes para jornadas y congresos. Normas para su elaboración. Los proyectos de investigación científica. Normas para su elaboración. Los informes de proyectos. Normas para su elaboración. Los manuscritos de divulgación. Capítulos de libros. El papel del editor.

Fecha de realización: 26 al 30 de noviembre de 2013.

Destinatarios

El curso está destinado a los estudiantes de la carrera del Doctorado en Ciencias Biológicas, docentes y graduados de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Salta y se realiza dentro del marco del Programa de Apoyo al Estudiante del Doctorado en Ciencias Biológicas (PRAEDOC), el PROMFORZ de la carrera de Recursos Naturales, el Convenio UNSa-SPU 1120/10 y el Convenio UNSa-SPU 1031/12.

Carga horaria

El curso tendrá una carga horaria de 60 horas distribuidas de la siguiente manera: 30 horas de clases teóricas y 30 horas de clases prácticas distribuidas en los cinco días de realización del curso. Las clases iniciarán a las 8 hs.

Evaluación

La evaluación consistirá en la presentación de un manuscrito original el que podrá ser presentado el último día del curso o hasta 15 días después de finalizado el mismo. El manuscrito será evaluado con una calificación de 1 a 10. Los que obtuviesen una calificación de al menos 6 puntos aprobarán el curso. Además, en cada encuentro diario los alumnos deberán presentar las actividades solicitadas en la jornada anterior. Se requiere 80% de asistencia a clases como mínimo.

Cupo: 50 (cincuenta) estudiantes.

Arancel: El curso es gratuito para los estudiantes del Doctorado en Ciencias Biológicas y docentes de la Facultad de Ciencias Naturales. Para docentes de otras facultades y graduados el arancel es de \$100 (pesos cien).



R- DNAT- 2013 N° 1.682

ANEXO I

Bibliografía

- American Journal of Botany. 2013. Instructions for Authors. <http://www.amjbot.org/misc/ifora.shtml>.
- Annals of Botany. 2013. Information for Authors. <http://www3.oup.co.uk/jnls/list/annbot/instauth/>.
- Berry R. 1989. How to write a research paper. Pergamon Press. Oxford.
- Biodiversity and Conservation. 2013. Author Instructions. <http://www.kluweronline.com/issn/0960-3115/contents>
- Biological Journal of Linnean Society. 2013.. Author Guidelines.
<http://www.blackwellpublishing.com/submit.asp?ref=0024-4066>.
- Conservation Biology. 2013. Author Guidelines. <http://www.blackwellpublishing.com/submit.asp?ref=0888-8892>.
- Cubo de Severino L. 2005. Los textos de la ciencia. Principales clases del discurso académico-científico. Comunicarte. Córdoba.
- Day R.A. Cómo escribir y publicar trabajos científicos. Publicación científica 558. Organización Panamericana de la Salud. EUA.
- Del Río, F. 1990. En pocas palabras. Centro Universitario de Coordinación de la Ciencia. Coordinación de la Investigación Científica. UNAM.
- Ebel H. F., Bliefert C. y Russey W. E. 1990. The art of scientific writing. VCH Publishers. Federal Republic of Germany.
- Eco H. 1998. Como se hace una tesis. GEDISA. España.
- Ecology. 2013. Information for Authors. http://www.esapubs.org/esapubs/authors_main.htm.
- Evolution. 2013.*Instructions to Authors. <http://lsvl.la.asu.edu/evolution/>.
- Global Ecology and Biogeography. 2013. Author Guidelines.
<http://www.blackwellpublishing.com/submit.asp?ref=1466-822X>.
- Gopen G D. y Swan J. 1990. The science of scientific writing. American scientist, 78: 550-558.
- Journal of Biogeography. 2013. Author Guidelines. <http://www.blackwellpublishing.com/submit.asp?ref=0305-0270>.
- Journal of Evolutionary Biology. 2013. Author Guidelines. <http://www.blackwellpublishing.com/submit.asp?ref=1010-061X>.
- Journal of Mammalogy. 2013. Information for Contributors. <http://www.mammalsociety.org/pubjom/>.
- Journal of Zoology. 2013. Instructions for contributors.
http://titles.cambridge.org/journals/journal_ifc.asp?mnemonic=ZOO.
- Mutt J.A. 2004. Manual de Redacción Científica. <http://caribjsci.org/epub1/index.htm>.
- Nature. 2013. For Authors.
http://npg.nature.com/npg/servlet/Content?data=xml/05_home.xml&style=xml/05_home.xml.
- Océano. 1997. Ortografía. Reglas y dudas, acentuación, puntuación, partición, abreviaturas, siglas, ejercicios y soluciones. Editorial Océano. SACV.
- Plant Physiology. 2013. Instructions for Authors. <http://www.plantphysiol.org/misc/ifora.shtml>.
- PNAS. 2013. Information for Authors. <http://www.pnas.org/misc/iforc.shtml>.
- Poca A. 1991. La escritura, teoría y técnica de la transmisión. Barcelona. Maontesinos.
- Science. 2013. Information and Help for Science Authors. <http://www.sciencemag.org/feature/contribinfo/home.shtml>.
- Serafini M. T. 1996. Cómo se escribe. Ediciones Paidós. Barcelona.