

Santiago del Estero, 5 de Junio del 2013. -

RESOLUCION C.D. F.A.A. N° 046 /13.-

Ref: Actuaciones N° 298/2013.-

Asunto: Aprueba dictado del curso de posgrado "Escritura Científica en Inglés: El artículo de Investigación de Diseño Experimental".-

VISTO:

Las actuaciones de referencias presentadas por la **Doctora Ana María Anton**, Directora del Centro de Investigaciones y Transferencia de Santiago del Estero; y

CONSIDERANDO:

Que mediante la misma eleva propuesta para el dictado del curso de Posgrado "**Escritura Científica en Inglés: El Artículo de Investigación de Diseño Experimental**" cuyo programa de dictado figuran como Anexos de la presente Resolución.

Que el mencionado curso será dictado entre los días 9 al 13 de Septiembre del corriente año en la Facultad de Agronomía y Agroindustrias y estará dirigido a Doctorandos e investigadores de ciencias experimentales interesados en mejorar la escritura de sus artículos de investigación de diseño experimental en inglés.

Que se cuenta con la intervención y aprobación del Asesor del área de Vinculación, Transferencia y Extensión, **Ingeniero Gilles Ayrault**, quien consigna en su providencia que por tratarse de un Curso de Posgrado, se exime del pago de gastos de administración (20 %) de Fondos Especiales para el Desarrollo Institucional (FEDI).

Que la actividad se realizará de acuerdo con la Resolución H.C.S. N° 64/97, como oferta permanente, a través de la **Unidad Ejecutora Posgrado**, bajo la **Dirección del Doctor José Francisco Maidana** y la **Responsabilidad Técnica del Servicio del Ingeniero Alberto Oscar Morales**.


Que el tema ha sido considerado en sesión Ordinaria de este Cuerpo, de fecha **4 de Junio del 2013**, resolviéndose en consecuencia: **Por ello:**

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE
AGRONOMÍA Y AGROINDUSTRIAS
RESUELVE**

ARTICULO 1.- AUTORIZAR el dictado del curso de Posgrado: "**Escritura Científica en Inglés: El Artículo de Investigación de Diseño Experimental**", a través de la **Unidad Ejecutora Posgrado** bajo la **Dirección del Doctor José Francisco Maidana** y la **Responsabilidad Técnica del Ingeniero Alberto Oscar Morales**, en un todo de acuerdo a los considerandos que anteceden y al Programa que figura en los **ANEXO I y II** de la presente Resolución.

ARTICULO 2.- COMUNICAR y dar copia al Área de Posgrado, Área de Ciencia y Técnica; Área de Vinculación y Transferencia y a la oficina de Vinculación Tecnológica de la UNSE. Cumplido, archivar.

SMG/smg.-
Resed2013/046-13.-


Mg. ING. LUIS H. GARCIA
SECRETARIO ACADEMICO
FAA UNSE




Ing. Agr. Jose Manuel Salgado
DECANO
Facultad de Agronomía y Agroindustrias
U.N.S.E.

Santiago del Estero, 5 de Junio del 2013. -

RESOLUCION C.D. F.A.A. N° 046 /13.-

A N E X O I

CURSO DE POSGRADO

ESCRITURA CIENTÍFICA EN INGLÉS:

EL ARTÍCULO DE INVESTIGACIÓN DE DISEÑO EXPERIMENTAL

Docente Coordinador

Doctora Ana Anton (Directora CITSE-UNSE)

Docente Responsable

Licenciada Iliana Amalia Martínez

Cuerpo Docente

Licenciada Iliana Amalia Martínez

Colaborador

Señora Marta Viviana García

Lugar:

Facultad de Agronomía y Agroindustrias, Universidad Nacional de Santiago del Estero, Avenida Belgrano (s) N° 1912

Fecha programada: 9 al 13 de Septiembre

Duración del Curso: 40 horas presenciales

Distribución Horaria:

Lunes a viernes: 9:00 – 13:00 y 14:00-18:00 horas

Metodología:

Se empleará un enfoque holístico y funcional orientado a despertar conciencia gramatical y retórica del discurso académico. La metodología será tanto inductiva como deductiva centrada en la tarea (Task-based approach, Swales, 1990). La tarea estará en el centro de la metodología, teniendo presente que el texto pedagógico y la tarea pedagógica deben estar íntimamente relacionados. Para ello se diseñarán actividades de carácter inductivo, para ayudar a los participantes a reconocer e identificar estructuras retóricas y gramaticales sobre la base de discriminación y juicio, lo que contribuirá a la comprensión de cómo y por qué se emplean las estructuras específicas del discurso académico. Se empleará también una metodología deductiva a través de cuadros, explicación de estructuras y discusión de usos convencionales.

El foco de atención estará en la especificidad de la lengua del artículo de investigación de las ciencias experimentales, permitiendo el aporte y colaboración de los alumnos a través del conocimiento específico de sus campos de estudio.

Aplicación de recursos informáticos para la construcción de bases de datos. Estrategias para la consulta de usos de lengua en los textos.

Sistema de evaluación

Redacción de un artículo de investigación. - La evaluación consistirá en la escritura de un artículo de investigación de la especialidad de cada participante. El trabajo deberá estar basado en investigación

Santiago del Estero, 5 de Junio del 2013. -

RESOLUCION C.D. F.A.A. N° 046 /13.-

real, destinado a ser presentado en un journal internacional. El trabajo se seguirá hasta su publicación. Los tiempos deberán ser los tiempos necesarios para cada investigador. Se aprobará con nota 7 (siete) en la escala del 1 al 10.

Destinatario

Doctorandos e investigadores de ciencias experimentales interesados en mejorar la escritura de sus artículos de investigación de diseño experimental en inglés

Conocimientos previos necesarios:

Los participantes deben poseer experiencia en investigación y cierto dominio de la lectura del inglés técnico de su especialidad. No se requiere un nivel específico de inglés

Arancel:

Becarios UNSE y Personal de la UNSE	\$ 500
Otros Profesionales	\$ 700

Cupo: 25 inscriptos

Fines y Objetivos:

Objetivos generales

- Mejorar la competencia comunicativa académica escrita de investigadores de ciencias experimentales que leen correctamente en inglés y que escriben trabajos en sus especialidades.
- Despertar conciencia acerca de las características lingüísticas del género "Artículo de Investigación" ("research article") y de su relación con otros géneros académicos.
- Ofrecer recursos lingüísticos que permitan elegir las estructuras lingüísticas y retóricas apropiadas para la escritura del artículo de investigación de diseño experimental y sus secciones.
- Proveer orientación para la escritura de textos basada en modelos.

Objetivos específicos

Conocer:

- Los aspectos formales que diferencian las distintas secciones de un artículo de investigación.
- Las macro-estructuras textuales específicas
- Las estructuras de cláusula que permiten expresar significados interpersonales
- Las estructuras de cláusula que permiten expresar significados experienciales, particularmente el sistema de transitividad.
- Las estructuras de cláusula que permiten expresar significados textuales.
- La conceptualización de la realidad desde diferentes ángulos: metáforas gramaticales y voz pasiva.
- Las características generales de otros géneros académicos (abstract, grant proposal, carta de presentación del artículo, solicitud de reprints, presentación oral, artículos de divulgación, discusión epistolar con pares evaluadores de artículos)
- Los problemas de idiomática que afectan a los textos de hablantes no nativos del inglés.
- ConCORDancer, software apto para la resolución de problemas de idiomática.

Comprender

- la lengua como un sistema de opciones entrelazadas para la creación de significados;
- el uso del lenguaje para el logro de objetivos reconocidos culturalmente;

Santiago del Estero, 5 de Junio del 2013. -

RESOLUCION C.D. F.A.A. N° 046 /13.-

- las variaciones en las selecciones lingüísticas determinadas por la relación emisor-receptor, el campo y el modo.

Analizar

- ejemplos prototípicos del género “Artículo de Investigación” y de géneros relevantes relacionados con el conocimiento científico.

Aplicar

- principios de aprendizaje independiente para la resolución de problemas específicos.
- El uso de software de análisis de textos (concordancer) para la consulta de corpus de ciencia y la resolución independiente de problemas de idiomaticidad.
- Los conocimientos aprendidos para la redacción de artículos de investigación de la especialidad.

Contenidos Mínimos

- Reconocimiento del Artículo de Investigación como un género específico.
- Los títulos del artículo de investigación. Características estructurales y léxicas.
- Estructura retórica y recursos lingüísticos recurrentes de las secciones Introducción, Método, Resultados y Discusión
- Las citas y el Posicionamiento del autor en el campo científico.
- La presencia del autor en el Artículo de Investigación.
- La Impersonalidad en el Artículo de Investigación
- Léxico específico
- El Abstract, y otros géneros relacionados con el Artículo de Investigación
- Del Research Article a la presentación oral y al artículo de divulgación

PROGRAMA ANALÍTICO DEL CURSO

Unidad 1

Registro: variables que afectan selecciones gramaticales: campo, participantes, medio. Características del lenguaje escrito - Reconocimiento del Artículo de Investigación como un género específico.

Unidad 2

Los títulos del artículo de investigación. Características estructurales y léxicas.

Unidad 3

La sección Introducción del Artículo de Investigación. Estructura retórica. Recursos lingüísticos recurrentes

Unidad 4

La sección Método del Artículo de Investigación. Estructura retórica. Recursos lingüísticos recurrentes. Procesos materiales: voz pasiva.

Unidad 5

Las citas. Posicionamiento del autor en el campo. Procesos verbales y mentales. Citas directas. Citas indirectas. Citas integrales y no integrales. Plagio.

Unidad 6

La sección Resultados del Artículo de Investigación. Relación con el Método. Estructura retórica de la sección. Tiempos verbales.

Unidad 7

La presencia del autor en el Artículo de Investigación. El uso de primera persona. Modalización en el Artículo de Investigación. Verbos modales. Frases modalizadas. Estructuras de escudamiento.

RESOLUCION C.D. F.A.A. N° 046 /13.-

Unidad 8

La sección Discusión del Artículo de Investigación. Estructura retórica. Recursos lingüísticos recurrentes

Unidad 9

Impersonalidad en el Artículo de Investigación. Procesos relacionales: voz activa. Construcciones ergativas. La nominalización. Estructuras nominales complejas. Algunas reglas para su construcción.

Unidad 10

Errores comunes en la gramática del Artículo de Investigación: Referencia, concordancia, modificación ambigua. Sexismo en el lenguaje del Artículo de Investigación.

Unidad 11

Léxico específico: Criterios para la construcción de un glosario de términos específicos. El uso del software AntConc para la resolución de problemas específicos de carácter lexical y gramatical.

Unidad 12

El Abstract. Relación con el texto del Artículo de Investigación. Características generales. Estructura de otros géneros relacionados con el Artículo de Investigación: proyectos para acceder a subsidios (grant proposals), solicitud de artículos (reprint requests), carta de presentación (cover letter).

Unidad 13

Del Research Article a la presentación oral y al artículo de divulgación: selecciones gramaticales determinadas por participantes y medio. Cláusulas relativas y aposición.

Bibliografía

- Anthony, L. (2011). AntConc (Version 3.2.2) [Computer Software]. Tokyo, Japan: Waseda University. Available from <http://www.antlab.sci.waseda.ac.jp/>
- Bazerman, C. (1988). Shaping Written Knowledge. London: The University of Wisconsin Press
- Belcher, D. and Braine, G. (1995). Academic Writing in a Second Language: Essays on Research and Pedagogy. New Jersey: Ablex Publishing Corporation.
- Belcher, D. (2006). Seeking acceptance in an English-only research world. Journal of Second Language Writing, 16, pp. 1-22.
- Bhatia, V. (1993). Analysing Genre: Language Use in Professional Settings. Essex: Longman.
- Bloor, M. (1998). English for Specific Purposes: The Preservation of the Species (Some notes on a recently and on the contribution of John Swales to its preservation and protection). English for Specific Purposes, 17 (1), pp. 47-66.
- Brett, P. (1994). A genre analysis of the results section of sociology articles in English for Specific Purposes, 13 (1), pp. 47-59.
- Burrough-Boenisch, J. (1999). International Reading Strategies for IMRD articles. In Written Communication, 16 (3), pp 296-316.
- Campbell, C. (1993). Writing with others' words: using background reading text in academic compositions. In B. Kroll (Ed.) Second language writing. Research insights for the classroom. (pp. 211-230). Cambridge.
- Clark, R. (1992). Principles and practice of CLA in the classroom. In N. Fairclough (Ed.), Critical Language Awareness. (pp. 117-139). New York: Longman.
- Chih-Hua, K. (1999). The Use of Personal Pronouns: Role Relationships in Scientific Journal Articles. ESP Journal, 18 (2), pp. 121-138.

Santiago del Estero, 5 de Junio del 2013. -

RESOLUCION C.D. F.A.A. N°

046

/13.-

- Connor, U. & Kramer, M. (1995). 'Writing from sources: case studies of graduate students in business management' In D. Belcher & G. Braine (Eds). Academic Writing in a Second Language: Essays on Research and Pedagogy. New Jersey: Ablex Publishing Corporation.
- Connor, U. & Mauranen, A. (1999). Linguistic Analysis of Grant Proposals: European Union Research Grants. English for Specific Purposes, 18 (1), pp. 47-62. Published by Elsevier Science Ltd.
- Cortes, V. (2004). Lexical bundles in published and student disciplinary writing: Examples from history and biology. English for Specific Purposes, 23, pp. 397-423.
- Cortes, V. (2007). Teaching lexical bundles in the disciplines: An example from a writing intensive history class. Linguistics and Education, 17 (4), pp.391-406.
- Day, R. (1979/1983). How to Write and Publish a Scientific Paper. Philadelphia: ISI Press.
- Dudley-Evans, T. (1984). A preliminary investigation of the writing of dissertation titles. In C. James (Ed.), The ESP classroom - methodology, materials, expectation (pp. 40-46). Exeter Linguistic Studies.
- Dudley-Evans, T. (1986). Genre Analysis: An investigation of the introduction and discussion sections of MSc dissertations. In M. Coulthard (Ed.), Talking about Text. Birmingham: English Language Research.
- Dudley-Evans, T. (1994). Genre analysis: an approach to text analysis for ESP. In Coulthard, M. (ed.), Advances in Written Text Analysis, (pp.219-228). London: Routledge.
- Dudley-Evans, T. (1995). Common-core and specific approaches to the teaching of academic writing. In D. Belcher & G. Braine (Eds.), Academic Writing in a Second Language: Essays on Research and Pedagogy. (pp. 293-312). Norwood, NJ: Ablex Publishing Corporation.
- Dudley-Evans, T. (1997). Genre: How far can we, should we go? World Englishes. 16 (3), pp. 351-358.
- Dudley-Evans, T. (1997). Genre Models of the Teaching of Academic Writing to Second Language Speakers: Advantages and Disadvantages. T. Miller (editor), Functional Approaches to Written Text: Classroom Applications (pp. 150-159). Washington, D.C, U.S.A.: USIA.
- Dudley-Evans, T. & St. John, M. J. (1998). Developments in ESP: A Multidisciplinary Approach. Cambridge University Press.
- Eggins, S. (2004). An Introduction to Systemic Functional Linguistics. London: Pinter Publishers.
- Flowerdew, J. (1999). Writing for scholarly publication in English: Hong Kong. Journal of Second Language Writing, 8(2), pp. 123-145.
- Flowerdew, J. (2000). Discourse community, legitimate peripheral participation, and the nonnative-English-speaking scholar. Tesol Quarterly, 34, pp. 127-151.
- Flowerdew, J. (2003). Signalling nouns in discourse. English for Specific Purposes, 22, pp. 329-346.
- Flowerdew, J. (2007). The non-Anglophone scholar on the periphery of scholarly publication. AILA Review. 20, pp. 14-27.
- Grabe, W. (1991). Current Developments in Second Language Reading. Tesol Quartely, 25 (3), pp. 375-397.
- Halliday, M.A.K. (1985/1989). Spoken and Written Language, Oxford: Oxford University Press.
- Halliday, M.A.K. (1993a) 'The analysis of scientific texts in English and Chinese' in Halliday, M.A.K. and Martin, J. R., Writing Science. Literacy and Discursive Power. London: The Falmer Press
- Halliday, M.A.K. (1993b) 'On the language of physical science' in Halliday, M.A.K. and Martin, J. R. Writing Science. Literacy and Discursive Power. London: The Falmer Press
- Halliday, M.A.K. (1993c) 'Some grammatical problems in scientific English' in Halliday, M.A.K. and Martin, J. R. Writing Science. Literacy and Discursive Power. London: The Falmer Press.

Santiago del Estero, 5 de Junio del 2013. -

RESOLUCION C.D. F.A.A. N° 046 /13.-

- Halliday, M.A.K. and Martin, J. R. (1993) Writing Science. Literacy and Discursive Power. London: The Falmer Press.
- Halliday, M.A.K.(1994) An Introduction to Functional Grammar. Edward Arnold.
- Hedge, N. and Gosden, H. (1992) 'Language Awareness in EAP courses' in James, C. and Garret, P. Language Awareness in the Classroom. Essex: Longman.
- Hirvela, A. (2001). Incorporating reading into EAP courses. In J. Flowerdew, & M. Peacock (Eds.). Research Perspectives on English for Academic Purposes (pp. 330/346). Cambridge University Press.
- Hyland, K. (1994). Hedging in academic writing and EAP textbooks. English for Specific Purposes, 13 (3), pp. 239-256.
- Hyland, K. (1996). Talking to the Academy: Forms of Hedging in Science Research Articles. Written Communication. 13 (2), pp. 251-281.
- Hyland, K. (1996). Writing without conviction? Hedging in science research articles. Applied Linguistics, 17 (4), pp. 433-454.
- Hyland, K. (1999). Academic attribution: Citation and the construction of disciplinary knowledge. Applied Linguistics, 20 (3), pp. 341-367.
- Hyland, K. (1999). Talking to students: Metadiscourse in introductory coursebooks. English for Specific Purposes, 18 (1), pp. 3-26.
- Hyland, K. (2000). Speaking as an insider: promotion and credibility in abstracts. In K. Hyland (Ed.). Disciplinary Discourses. Social Interaction in Academic Writing (pp. 63-84). London: Pearson Education.
- Hyland, K. (2001). Bringing in the reader. Addressee features in academic articles. Written Communication, 18, pp. 549-574.
- Hyland, K. (2001). Humble servants of the discipline? Self-mention in research articles. English for Specific Purposes, 20, pp. 207-226.
- Hyland, K. (2002). Specificity revisited: How far should we go now? English for Specific Purposes, 21, pp. 385-395.
- Hyland, K. (2003). Genre-based pedagogies: A social response to process. Journal of Second Language Writing, 12, pp. 17-29.
- Hyland, K. (2004). Genre and Second Language Writing. Ann Arbor: The University of Michigan Press.
- Hyland, Ken (2006) English for Academic Purposes. An advanced resource book. London: Routledge.
- Hyland, K. (2008). Academic clusters: text patterning in published and postgraduate writing. International Journal of Applied Linguistics, 18 (1), pp. 41-62.
- Hyland, K. (2008). 'Small bits of textual material': A discourse analysis of Swales' writing. English for Specific Purposes, 27, pp. 143-160.
- Hyland, K. (2008). As can be seen: Lexical bundles and disciplinary variation. English for Specific Purposes, 27, pp. 4-21.
- Hyland, K. & Tse, P. (2007). Is there an "academic vocabulary"? TESOL Quarterly, 41 (2), pp. 235 - 253.
- Hyon, S. (1996). Genre in three traditions. TESOL Quarterly, 30 (4), pp. 693-719.
- Hyon, S. (2002). Genre and ESL Reading: A Classroom Study. In A. M. Johns (Ed.), Genres in the Classroom. Multiple Perspectives (121-141). Mahwah, New Jersey. Lawrence Erlbaum Associates, Publishers.

Santiago del Estero, 5 de Junio del 2013. -

RESOLUCION C.D. F.A.A. N° **046** /13.-

- Jacoby, S., Leech, D. & Holten, C. (1995). A Genre-based developmental writing course for undergraduate ESL science majors. In D. Belcher & G. Braine (Eds.), *Academic Writing in a Second Language: Essays on Research and Pedagogy* (pp. 351-373). Norwood, NJ: Ablex Publishing Corporation.
- James, C. & Garret, P. (1992). *Language Awareness in the Classroom*. Essex: Longman.
- Johns, A. M. (1995). Teaching classroom and authentic genres: Initiating students into academic cultures and discourses. In D. Belcher & G. Braine (Eds.), *Academic Writing in a Second Language: Essays on Research and Pedagogy* (pp. 277-291). Norwood, NJ: Ablex Publishing Corporation.
- Kasper, Loretta F. (1997). The impact of content-based instructional programs on the academic progress of ESL students. *ESPJ*, 16 (4), pp. 309-320.
- Kaufmann, D. (1997). Collaborative approaches in preparing teachers for content-based and language-enhanced settings In M.A. Snow & D.M. Brinton (Eds.), *The Content -based Classroom: Perspectives on integrating Language and Content*. (pp. 175-186). White Plains, NY: Longman.
- Khun, T. (1962/1985). *La estructura de las revoluciones científicas*. México. Fondo de Cultura Económica.
- MacDonald, S. (1994). *Professional Academic Writing in the Humanities and Social Sciences* Carbondale: Southern Illinois University Press.
- Martínez, Iliana A.. (1998). Estructuras de elaboración en artículos de investigación y de divulgación en inglés: Estudio comparativo basado en el análisis del género. *RASAL: Revista de la Sociedad Argentina de Lingüística*. pp. 80-92
- Martínez, Iliana A.. (2000). Discrepancias entre las concepciones de hispanoparlantes del artículo de investigación en inglés y las características del mismo según el análisis del género. *Actas II Congreso Iberoamericano de Educación en Ciencias Experimentales*. Córdoba, Argentina.
- Martínez, Iliana A.. (2001). Impersonality in the research article as revealed by the analysis of the transitivity structure. *English for Specific Purposes*, 20, pp.227-247.
- Martínez, Iliana A.. (2002). Developing genre awareness in nonnative-english-speaking writers of experimental research articles: A collaborative approach. In J. Cradall, & D. Kaufman (Eds.), *Content-Based Instruction in Higher Education Settings. Case Studies in TESOL Practice Series* (pp. 79-92). Virginia: TESOL.
- Martínez, Iliana A.. (2003). Aspects of theme in the method and discussion sections of biology journal articles in English. *Journal of English for Academic Purposes*, 2, pp.103-123.
- Martínez, Iliana A.. (2005). First person use in native and non-native writers of research articles in Biology. *Journal of Second Language Writing*. 14, pp. 174-190
- Martínez, Iliana A. (2008). Building consensus in science: Resources for intertextual dialog in biology research articles. *Journal of English for Academic Purposes*, 7, pp. 268-276.
- Martínez, I.; Beck, S.; Panza, C. (2009). Academic vocabulary in agricultural research articles: A corpus-based study. *English for Specific Purposes*, 28, pp. 183-198.
- Martínez, Iliana A. (2011) Capitalizing on the advantages of the Latin American EAP situation: Using authentic and specific materials in EAP writing instructions. *Iberica*. 21.
- Master, P. (1991). Active verbs with inanimate subjects in scientific prose. *English for Specific Purposes*, 10, pp. 15-33.
- Master, P. (1997). Using models in EST. *English Teaching Forum*, 36 (1), pp. 30-36.
- Myers, G. (1989). The pragmatics of politeness in scientific articles. *Applied Linguistics*, 10 (1). pp. 1-35.
- Nicholas, H. (1992). Language awareness and second language development. In C. James & Garret, *Language Awareness in the Classroom*. Essex: Longman.

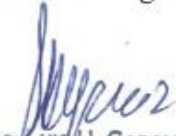
Santiago del Estero, 5 de Junio del 2013. -

RESOLUCION C.D. F.A.A. N°

046

/13.-

- Quirk, R., Greenbaun, S., Leech, G. and Svartvik, J. (1985). A Comprehensive Grammar of the English Language. London: Longman.
- Salager-Meyer, F. (1994). Hedges and textual communicative function in medical English written discourse. English for Specific Purposes, 13 (2), pp. 149-170.
- Schmidt, R. (1988). The role of consciousness in second language learning. Plenary address delivered at the Eighth Second Language Research Forum, University of Hawaii at Manoa, Honolulu.
- Sharwood Smith, M. (1993). Input enhancement in instructed SLA. SSLA, 15, pp. 165-179.
- Shaw, P. (1992). Reasons for the correlation of voice, tense and sentence function in reporting verbs. Applied Linguistics, 13 (3), pp. 301-319.
- Short, D. (1993). Assessing Integrated Language and Content Instruction. TESOL Quarterly, 27 (4), pp. 627-655.
- Silva, T. (1990). Second language composition instruction: developments, issues and directions in ESL. In B. Kroll, (Ed.), Second Language Writing: Research Insights for the Classroom (pp. 11-23). Cambridge University Press. NY.
- Stubbs, M. (1996). Text and Corpus Analysis. Oxford: Blackwell Publishers.
- Swales, J. (1990). Genre Analysis: English in Academic Research Settings. Cambridge University Press, Glasgow.
- Swales, J. (1990). Genre Analysis: English in academic and research settings. Glasgow: Cambridge University Press
- Swales, J. (1996). Teaching the conference abstract. In E. Ventola & A. Mauranen (Eds.), Academic writing today and tomorrow (pp. 45-59). Yliopistopaino, Helsinki University Press.
- Swales, J. & Feak, C. (1994). Academic Writing for Graduate Students: Essential Tasks and Skills. Michigan: The University of Michigan Press.
- Swales, J. & Lindemann, S. (2002). Teaching the Literature Review to International Graduate Students. In A. Johns (Ed.), Genres in the Classroom. Multiple Perspectives (pp. 105-119). Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates, Publishers.
- Tarone, E., Dwyer, S., Gillette, S., Icke, V. (1981/1985). On the use of passive in two astrophysics journal papers. The ESP Journal, 1 (2), pp. 123-140. Reprinted in Swales, J. (Ed.), Episodes in ESP. Oxford: Pergamon Press.
- Thompson, D. (1993). Arguing for experimental "facts" in science. A study of research article results section in Biochemistry. Written Communication, 10 (1), pp. 106-128.
- van Lier, L. (1996). Interaction in the Language Curriculum: Awareness, Autonomy and Authenticity. London: Longman.


MG. ING. LUIS H. GARCIA
SECRETARIO ACADEMICO
FAyA UNSE


Ing. Agr. Jose Manuel Salgado
DECATO
Facultad de Agronomía y Agroindustrias
U.N.S.E.

Santiago del Estero, 5 de Junio del 2013. -

RESOLUCION C.D. F.A.A. N° 046 /13.-

A N E X O II

ACTIVIDAD	SOP	X	SE	PROYECTO	CURSO DE POSGRADO	
UNIDAD ACADEMICA: Facultad de Agronomía y Agroindustrias						
Unidad Ejecutora : POSGRADO				Director: Dr. José Francisco Maidana Responsable Técnico: Ing. Oscar Alberto Morales		
NOMBRE DE LAS ACTIVIDADES: Curso de Posgrado: "Escritura Científica en Inglés: El Artículo de Investigación de Diseño Experimental"					Código:	
AUTORIZADA POR						
INSTANCIA		CDFAA		CAT	HCS	
		Res. CDFAA N° 046/13 Fecha: 05/06/13				
RUBROS					PRESUPUESTO (\$)	
					Parciales	Totales
Insumos:						
Material Didáctico						
Refrigerio						100,00
Costos de Movilidad, alojamiento:						500,00
Bonificación al Personal: (\$ 90 por horax 60 horas)						000,00
Gastos Generales						5000,00
(A) Subtotal						5600,00
Gastos de Administración						
Rectorado (A) x 0,10						
Unidad Académica (A) x 0,10						
Unidad Ejecutora (A) x 0,05						
TOTAL GENERAL						5600,00 (Pesos Cinco Mil Seiscientos)

Santiago del Estero, 5 de Junio del 2013. -

RESOLUCION C.D. F.A.A. N° 046 /13.-

A N E X O II


RECURSOS HUMANOS

PERSONAL – BONIFICACIÓN

Apellido y Nombres, Tipo y N° de Documento (1) o (2)	Título /Lugar de Trabajo / Cátedra Lab. O Dpto.	Categorías del personal interviniente (3) y dedicación hs/sem. Mens. O Anuales dedicadas a ejecución del a O.D.T. (4)	Tiempo de Afectación	Bonificación en \$ (Pesos)
Martínez, Iliana Amalia	Magister en Lingüística		40 horas	5000,00
TOTAL				5000,00

RESUMEN FINAL

TOTALES PARCIALES (en pesos en letras y números)	
INSUMOS	\$ 600.00
COSTOS DE MOVILIDAD	\$ 000.00
BONIFICACIÓN AL PERSONAL	\$ 5000.00
GASTOS GENERALES	\$ 00.00
GASTOS DE ADMINISTRACIÓN	
TOTAL GENERAL DEL PRESUPUESTO: (Pesos en letras y números)	\$ 5.600,00.- (Pesos: Cinco Mil Seiscientos c/00/100)


MG. ING. LUIS H. GARCIA
SECRETARIO ACADEMICO
F.A.A. - UNSE


Ing. Agr. Jose Manuel Salgado
DECANO
Facultad de Agronomía y Agroindustrias
U.N.S.E.