



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta

Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449

Republica Argentina

SALTA, 1 de julio de 2015.

EXP-EXA: 8111/2015.

RESCD-EXA N° 471/2015.

VISTO: las presentes actuaciones mediante las cuales el Centro de Estudiantes de esta Facultad y el Mag. Ángel Rubén Barberis informan la realización del Curso - Taller denominado "Taller de Metodología y Escritura Académica", y

CONSIDERANDO:

Que el mencionado curso estuvo a cargo del Mag. Santiago Koval y el Dr. Martín Koval, ambos docentes e investigadores de la Universidad de Buenos Aires (UBA).

Que se cuenta con el aval de los Departamentos Docentes de la Facultad.

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en su despacho de fs. 30 aconseja autorizar el dictado del curso, aprobar la nómina de docentes responsables, docentes colaboradores y estudiantes colaboradores, como así también los contenidos del curso.

Que el curso en cuestión se encuadra en la Res. CS. N° 309/00 (Reglamento de Cursos de Extensión Universitaria).

Que el Consejo Directivo, en su sesión ordinaria del día 24/06/15, aprobó el despacho de la Comisión Asesora antes citada.

Por ello;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

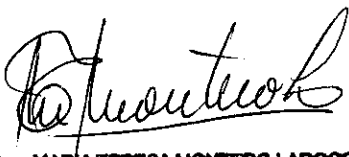
RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Tener por aprobado el dictado del Curso de Extensión denominado "Taller de Metodología y Escritura Académica", a cargo del Mag. Santiago Koval y del Dr. Martín Koval, ambos docentes e investigadores de la Universidad de Buenos Aires (UBA), bajo la Dirección del Mag. Ángel Rubén Barberis, dictado el 10 y 11 de abril del cte. año, con las características, requisitos y demás normas establecidas en la Resolución CS. N° 309/00, y que se explicitan en el Anexo I de la presente resolución.


ARTÍCULO 2°: Establecer que una vez finalizado el curso, los docentes responsables del mismo elevarán el listado de los promovidos a los efectos de la expedición de los respectivos certificados, los cuales serán emitidos por esta Unidad Académica de acuerdo a las disposiciones contenidas en la Res. CS. N° 309/00.

ARTICULO 3°.- Hágase saber al Centro de Estudiantes de esta Facultad, Mag. Ángel Rubén Barberis, Mag. Santiago Koval, Dr. Martín Koval y a los Departamentos Docentes. Cumplido, archívese

RGG


Mag. MARÍA TERESA MONTERO LAROCCA
SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACION
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




Ing. CARLOS EUGENIO PUGA
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta

Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449

Republica Argentina

ANEXO I de la RESCD-EXA: 471/2015 - EXP-EXA: 811/2015

Curso de Extensión: "Taller de Metodología y Escritura Académica"

Director Responsable del Curso: Mag. Ángel Rubén Barberis

Cuerpo docente: Mag. Santiago Koval y Dr. Martín Koval

Colaboración: CU. Lorena Del Moral Sachetti

Organización: Centro de Estudiantes de Ciencias Exactas

Fundamentación:

Por definición, los trabajos académicos (monografías, informes de investigación, tesis, etc.) deben tener una estructura de exposición definida y requieren de un tipo de escritura específica. Esto se orienta a exponer y transmitir los conceptos de manera eficiente a un determinado destinatario académico.

El Taller de metodología y escritura académica abarca el proceso productivo involucrado en la investigación y redacción de trabajos científicos, esto es, la definición del objeto de estudio, la detección de un problema de investigación y la formulación de hipótesis, el desarrollo de un diseño metodológico y la presentación de resultados y conclusiones finales.

El taller tiene un abordaje teórico-práctico y está concebido con el propósito de introducir a los estudiantes a la producción de trabajos académicos. En particular, se ofrecerán herramientas para reconocer, diseñar y producir los distintos tipos textuales que conforman el ámbito universitario: trabajos de integración final, artículos científicos o papers, informes de investigación, monografías, tesis y/o tesinas.

Objetivos del Curso:

- Transmitir los aspectos teórico-prácticos relacionados con la elaboración y redacción de trabajos académicos.
- Desarrollar habilidades de investigación y redacción científicas;
- Comprender los fundamentos del diseño y desarrollo de investigaciones teóricas y aplicadas;
- Distinguir cada tipo de trabajo científico y académico;
- Internalizar los principios básicos de la redacción de trabajos de integración final, artículos científicos o papers, tesinas o tesis.

Duración del curso: El curso-taller propuesto tiene una duración total de 8 horas reloj de carácter presencial que se impartirá en dos jornadas de 4 horas cada una.

Metodología de enseñanza:

Se usará diapositivas, exposición magistral y se entregarán guías para resolución en clases.

Lugar y Fecha de realización: El curso-taller será dictado en el aula virtual en el mes de abril, los días viernes 10 de 17,00 a 21,00 horas; y sábado 11 de 9,00 a 13,00 horas.

Conocimientos previos necesarios: no se necesitan.

Destinatarios del Curso:

Alumnos de todas las carreras de la Facultad, con especial énfasis en alumnos de 2° año de las carreras en informática y aquellos que estén próximos a desarrollar trabajo final de la carrera.

Arancel: Sin arancel.

Detalle analítico de erogaciones: Pasajes, alojamiento y viáticos para Mag. Santiago Koval y Dr. Martín Koval.

///...



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449
Republica Argentina

-2- ...///

ANEXO I de la RESCD-EXA: 471/2015 - EXP-EXA: 811/2015

- Traslados aéreos ida y vuelta Buenos Aires - Salta y Salta - Buenos Aires: \$7000.
- Gastos de alojamiento: \$800
- Viáticos: \$800

Inscripciones: Mesa de Entrada de la Facultad de Ciencias Exactas, en horario de atención al público (lunes a viernes de 10:00 a 13:00 horas y de 15:00 a 17:00 horas).

Programa

El curso-taller se divide en dos bloques de 4 horas cada una, y se orienta a abordar las dos dimensiones que componen los trabajos académicos: los aspectos metodológicos de la investigación y los relativos a la escritura.

PRIMER BLOQUE

Unidad 1

Metodología I (2 horas)

Introducción. El trabajo científico-académico. Los componentes y niveles de una investigación (el tema, el objeto de estudio, el problema, las hipótesis, los objetivos primarios y secundarios, el estado de la cuestión, el marco teórico). La estructura lógica y el diseño metodológico. La investigación y la escritura como unidad procedimental.

Pausa

Unidad 2

Escritura I (2 horas)

La situación de enunciación escrita. Características de la redacción académica. Formato de presentación, estilo y composición. Coherencia, cohesión y adecuación. Corrección gramatical. Estrategias de personalización y de despersonalización.

SEGUNDO BLOQUE

Unidad 3

Metodología II (2 horas)

Tipología de los trabajos académicos. Textos teóricos, aplicados y mixtos. El artículo científico o paper. La monografía. El informe de investigación. El trabajo de integración final. La tesina. La tesis.

Pausa

Unidad 4

Escritura II (2 horas)

Inserción de la voz ajena. Polifonía. Los modos de atribución. El plagio. Tipos y funciones de las citas en el ámbito académico. Comillas. Marcas de acuerdo y desacuerdo. Fuentes y citas bibliográficas. Uso de referencias según sistemas de notación bibliográficos.

Docentes a cargo del Curso

Santiago Koval

Magister en Investigación de Mercado y Data Mining por la Alma Mater Studiorum - Università di Bologna (UniBo). Licenciado en Ciencias de la Comunicación por la Universidad de San Andrés (UdeSA). Docente e investigador UBA/UdeSA/UADE. Autor de La condición poshumana: camino a la integración hombre-máquina en el cine y en la ciencia (Editorial Cinema, 2008) y Manual para la elaboración de trabajos académicos. Investigar y redactar en el ámbito universitario (Editorial Temas, 2011).

///...



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta

Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449

Republica Argentina

-3- ///...

ANEXO I de la RESCD-EXA: 471/2015 - EXP-EXA: 811/2015

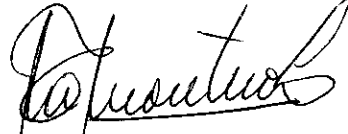
Martín Koval

Doctor en Letras (UBA). Docente e investigador (UBA/UNAJ). Ex becario doctoral (UBA/Conicet /DAAD). Actual becario postdoctoral (Conicet). Ha publicado diversos artículos y ha traducido textos teóricos y literarios como Los dobles de E. T. A. Hoffmann (2010; con Marcelo Burello), Escritos de Moscú de György Lukács (2011; con Miguel Vedda), Introducción a la narratología de M. Martínez y M. Scheffel (2011) y La misión teatral de Wilhelm Meister de J. W. Goethe (2013).


Bibliografía

- Ander-Egg, Ezequiel, Métodos y técnicas de investigación social IV: técnica para la recogida de datos e información, Lumen: Buenos Aires, 2003.
- Bunge, Mario. 1970. La ciencia, su método y su filosofía. Buenos Aires: Siglo Veinte.
- Eco, Umberto. 1985. Cómo se hace una tesis, técnicas y procedimientos de estudio, investigación y escritura. Buenos Aires: Gedisa. Libertad y cambio. Serie práctica.
- Canavos, George. 1988. Probabilidad y Estadística. Aplicaciones y Métodos, Mc Graw Hill: Madrid.
- Galtung, Johan. 1973. Teoría y métodos de investigación social, Editorial Universidad de Buenos Aires: Buenos Aires. Tomo II.
- Hernández Sampieri, R.; Fernández Collado, C. y Baptista Lucio, Pilar. 2000. Metodología de la investigación. McGraw-Hill: México.
- Klimovsky, Gregorio. 1997. Las desventuras del conocimiento científico. Una introducción a la epistemología, A-Z editora: Bs.As.
- Koval, Santiago. 2011. Manual para la elaboración de trabajos académicos. Investigar y redactar en el ámbito universitario. Buenos Aires: Editorial Temas.
- Kuhn, Thomas, La estructura de las revoluciones científicas, FCE: México, 1971.
- Kunz, Ana. 2000. Estudios de sociología y metodología. Editorial Estudio: Buenos Aires.
- Sabino, Carlos. 1994. Cómo hacer una tesis. Buenos Aires: Lumen.
- Sabino, Carlos. 1998. El proceso de la investigación, Lumen: Buenos Aires.
- Sautu, Ruth. 2005. Todo es teoría. Objetivos y métodos de investigación. Buenos Aires: Ediciones Lumiere.
- Samaja, Juan. 1993. Epistemología y metodología: elementos para una teoría de la investigación científica. Buenos Aires: EUDEBA.

rgg


Msgr. MARÍA TERESA MONTERO LAROCCA
SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




Ing. CARLOS EUGENIO PUGA
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa