



SUBSECRETARÍA DE POSGRADO

PROGRAMA DE ACTIVIDAD DE POSGRADO

1. Título de la Actividad

Metodología de la investigación en humanidades

2. Modalidad

Curso con modalidad virtual a través de la plataforma Moodle

3. Lugar de dictado, fecha de realización y horarios

Lugar de dictado: Mendoza. Sin embargo, en razón de ser un curso virtual, los participantes podrán residir en otras ciudades.

Fecha: Del 23 de abril al 15 de junio de 2018.

Cada uno de los módulos del curso será habilitado a partir del día correspondiente según figura en el cronograma. La participación grupal a través del foro de la plataforma Moodle se realizará los días jueves durante el periodo de dictado del curso, de 18 a 19 hs. Sin embargo, el docente a cargo estará disponible para responder dudas y consultas puntuales a través de mensajes personales a través del sistema de la plataforma virtual en forma permanente, con un plazo de respuesta no mayor a 24 horas.

4. Duración en horas reales dictadas

4.1. Cantidad total de horas: 45

4.2. Cantidad de horas teóricas: 30

4.3. Cantidad de horas prácticas: 15

4.4. Cantidad de horas de tutoría (indicar días, horario y lugar): 5. Las tutorías se realizarán virtualmente a través de las herramientas previstas por Moodle.

5. Disertantes

5.1. Docente estable y responsable: Dr. Rubén Peretó Rivas

Doctor en Filosofía (PUST-Roma), es Profesor Titular Efectivo de Historia de la Filosofía Medieval en la Universidad Nacional de Cuyo e Investigador Independiente de Conicet. Autor de varios libros y más de treinta artículos sobre temas de su especialidad publicados en revistas nacionales e internacionales. Participa anualmente de actividades de investigación y docencia en la Universidad de Oxford. Ha sido becario Fulbright en la



Universidad de Notre Dame (Indiana), científico invitado del Albertus-Magnus Institut (Bonn), del Institut Catholique (París) y del Instituto Patristico *Augustinianum* (Roma).

Ha sido profesor de posgrado de Metodología de la Investigación en el doctorado en derecho de la Universidad Católica de Santa Fe y de la Universidad de Mendoza, y ha dictado cursos de posgrado sobre la misma temática en la Universidad Nacional de Cuyo.

6. Destinatarios

6.1. Nivel: Egresados de carrera de grado y posgrado.

6.2. Procedencia: Graduados en Filosofía, Historia, Letras, Ciencias de la Educación y Literaturas Extranjeras de la UNCuyo y de otras universidades nacionales y privadas. Podrán considerarse también egresados de otras carreras afines.

6.3. **Cupo mínimo:** 15

Cupo máximo: 17

7. Fundamentación

La implementación por parte del gobierno nacional y de nuestra universidad de políticas tendientes a incentivar la realización de carreras de posgrado implica que quienes las cursan deben poseer necesariamente los instrumentos -conocimientos, habilidades, recursos, etc.- para ejecutar una investigación que finalice en el trabajo final exigido según sea la carrera.

Es en este espacio donde se ubica la metodología de la investigación y aparece como requisito para la aprobación del plan de formación general tanto en las carreras personalizadas de nuestra casa de estudios como de otras universidades nacionales y privadas. Es por este motivo que la demanda de cursos de formación en esta área es constante.

Debido a que buena parte de los alumnos de los posgrados de nuestras carreras no residen en la ciudad de Mendoza y, consecuentemente, les resulta difícil y oneroso trasladarse, se propone utilizar la modalidad de dictado virtual a través de la plataforma Moodle. La experiencia adquirida en el proceso de enseñanza-aprendizaje a través de este medio ha sido positiva y evaluada favorablemente por los estudiantes que la siguieron en el curso dictado en 2017. Es por este motivo que se presenta nuevamente la propuesta mejorada en aquellos aspectos que fueron percibidos como menos fuertes.

8. Objetivos



- 1) Conocer los elementos fundamentales de la metodología de las ciencias humanas.
- 2) Adquirir las habilidades necesarias para la búsqueda y procesamiento de la información en orden a la elaboración de un trabajo de investigación científica en humanidades.
- 3) Adquirir las herramientas básicas necesarias para la elaboración y presentación de trabajos de investigación en sus diversos niveles.

9. Contenidos

1. EL TRABAJO CIENTÍFICO

1.1 Definición y características del trabajo científico

1.2 Cuestiones previas

1.3 Tipos de trabajo científico

2. ETAPAS EN LA PREPARACIÓN DE UN TRABAJO CIENTÍFICO

2.1 Descubrimiento del problema y elección del tema

2.2 La heurística: Indagación bibliográfica preliminar

2.3 Proyecto personal de trabajo

2.4 Recopilación de la documentación

2.5 Elaboración de la documentación

3. REDACCIÓN Y PRESENTACIÓN DE UN TRABAJO CIENTÍFICO

Partes preliminares

Partes centrales

Partes complementarias

3.1 Partes preliminares

3.2 Partes centrales

3.3 Partes complementarias

4. ASPECTOS TÉCNICOS Y FORMALES

4.1 Consideraciones generales

4.2 Normas generales para ordenar alfabéticamente la bibliografía

4.3 Normas para citar libros

4.4 Normas para citar artículos de revistas y diarios

4.5 Citas de documentos audiovisuales

4.6 Citas de documentos obtenidos en Internet

4.7 Siglas y abreviaturas más comunes



10. Metodología de trabajo y/o Actividades de los asistentes

A través de la plataforma Moodle, se proporcionará a los participantes un texto elaborado por el profesor a cargo del curso correspondiente a cada uno de los módulos del mismo, en el que se desarrollan sus contenidos teóricos, *tips* y sugerencias para la elaboración y redacción de tesis o de trabajos de investigación en general y actividades prácticas.

El curso está previsto en cuatro módulos. El primero es más breve y los tres restantes más extensos. Por tanto, se estima una semana para la lectura y realización de las actividades del primero, y dos semanas para cada uno de los restantes.

Los módulos estarán disponibles en la plataforma Moodle según el siguiente cronograma:

| Tema | Inicio | Evaluación |
|---|-------------|-------------|
| Módulo 1: El trabajo científico | 23 de abril | 4 de mayo |
| Módulo II: Etapas en la preparación de un trabajo científico | 30 de abril | 11 de mayo |
| Módulo III: Redacción y presentación de un trabajo científico | 14 de mayo | 8 de junio |
| Módulo IV: Aspectos técnicos y formales | 28 de mayo | 15 de junio |

A fin de responder las dudas de los participantes y como modo de seguimiento de los mismos, se utilizará el foro que permite la misma plataforma en la que podrán participar quienes tomen el curso a través de preguntas o comentarios relacionados con el módulo que se está estudiando. Igualmente, quedará abierta la posibilidad de consultas personalizadas y asimiladas a tutorías, que podrán realizarse a través del sistema de mensajes de Moodle.

11. Evaluación

La evaluación será continua y una instancia final.

Finalizado cada uno de los módulos, los estudiantes deberán completar una evaluación, siempre de carácter práctico, que será enviada y evaluada siempre a través de la plataforma Moodle. Se establecen los siguientes plazos finales de entrega:

1° módulo: 4 de mayo

2° módulo: 11 de mayo

3° módulo: 8 de junio

Además, se deberá aprobar una evaluación final que consistirá en la entrega de un trabajo científico original redactado por los participantes en el curso en el que se apliquen todos los conocimientos desarrollados durante el curso. Este tipo de trabajo podrá adquirir



diversas formas a elección del alumno y con acuerdo del profesor a cargo. Se proponen: reseña de libros recientes, informe de investigación y nota bibliográfica. Podrá optarse también por un proyecto de investigación, monografía o artículo científico.

Se establece como fecha para la entrega del trabajo de evaluación el 14 de junio de 2018.

Se hace notar que las fechas de entrega de las evaluaciones serán inamovibles. Moodle bloqueará automáticamente la posibilidad de entrega una vez vencido el plazo de presentación.

Para la aprobación del curso se requiere también un mínimo del 70% de asistencia. El control de dicha asistencia se realizará a través de las herramientas que aporta Moodle y que permiten el seguimiento puntual de cada uno de los participantes del curso como así también sus tiempos de conexión que deben totalizar un mínimo de 30 horas, correspondientes a la sección teórica del curso.

Fecha de entrega de notas en la subsecretaría de Posgrado: 22 de junio de 2018.

12. Bibliografía obligatoria y/o complementaria

BOTTA, Mirta, *Tesis, monografías e informes*, Biblos, Buenos Aires, 2002.

HERNAND, M. *Metodología de la investigación*, McGraw-Hill, Madrid, 2014.

GIRAUX, S. - TREMBLAY, G., *Metodología de las ciencias humanas*, FCE, Madrid, 2006.

LESINA, R. *Il nuovo manuale di stile. Guida alla redazione di documenti, relazioni, articoli, manuali, tesi di laurea*, con la colaboración de F. Boggio Merlo, Zanichelli, Bologna, 1994.

MACÉ, G., *Guide d'un project de recherche*, De Boeck, Bruxelles, 1991.

MEDINA REVILLA, A. - CASTILLO ARREDONDO, S., *Metodología para la realización de proyectos de investigación y tesis doctorales*, Universitas, Madrid, 2003.

PERETÓ RIVAS, Rubén A., *Investigación en humanidades*, Editorial de la Facultad de Filosofía y Letras, Mendoza, 2003.

PRELLEZO, J. -GARCÍA, J., *Invito alla ricerca. Metodologia del lavoro scientifico*, L.A.S., Roma, 1999.

URIZ PEMÁN, María, *Metodología para la investigación: grado, posgrado, doctorado*, Eunate, Madrid, 2014.



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE
FILOSOFÍA Y LETRAS

POSGRADO
SECRETARÍA DE CIENCIA,
TÉCNICA Y POSGRADO

2017
AÑO DE LAS **ENERGÍAS RENOVABLES**

VALOR YEBENES, Juan, *Metodología de la investigación científica*, Biblioteca Nueva, Madrid, 2000.