



SECRETARÍA DE POSGRADO

PROGRAMA DE ACTIVIDAD FORMATIVA DE POSGRADO (MODALIDAD A DISTANCIA)

1. Denominación de la propuesta

Metodología de la investigación en humanidades

2. Responsables:

2.1 Coordinador de la propuesta:

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 Istituto 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.

2.4 Administrador de la plataforma virtual:

Dr. Rubén Peretó Rivas

3. Período de realización de la propuesta:

Del 10 de agosto al 25 de septiembre de 2020.

4. Modalidad de cursado:

A distancia

5. Formato curricular:

Curso teórico práctico

6. Duración en horas reales

- Cantidad total de horas: 45 horas
- Cantidad de horas de estudio dirigido: 15 horas
- Cantidad de horas en entorno virtual: 30 horas



7. 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. Cupos mínimos y máximo de asistentes: 10 y 20 participantes

8. Fundamentación de la propuesta

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, 2018 y 2019. Es por este motivo que se presenta nuevamente la propuesta mejorada en aquellos aspectos que fueron percibidos como menos fuertes.

9. 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.

10. 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

11. Metodología de enseñanza y aprendizaje



La metodología debe respetar las características de la modalidad de cursado seleccionada y del formato curricular de la propuesta.

Se propone utilizar la siguiente planilla:

Eje temático	Tipo de actividad	Duración total del eje *	Fecha de dictado	Docente/s a cargo
Eje 1: El trabajo científico	Video Herramienta de Página en Moodle Archivos de texto	9 horas. Se destinarán dos horas de tutoría a través de video conferencia. Tutorías personalizadas a traves de mensajes en Moodle	10 de agosto al 14 de agosto Evaluación: 21 de agosto	Rubén Peretó Rivas
Eje 2: Etapas en la preparación de un trabajo científico	Video Herramienta de Página en Moodle Archivos de texto	12 horas Se destinarán dos horas de tutoría a través de video conferencia. Tutorías personalizadas a traves de mensajes en Moodle	18 de agosto al 28 de agosto Evaluación: 4 de septiembre	Rubén Peretó Rivas



Eje 3: Redacción y presentación de un trabajo científico	Video Herramienta de en Página Moodle Archivos de texto	12 horas Se destinarán dos horas de tutoría a través de video conferencia. Tutorías personalizadas a través de mensajes en Moodle	31 de agosto al 11 de septiembre Evaluación: 18 de septiembre	Rubén Peretó Rivas
Eje 4: Aspectos técnicos y formales	Video Herramienta de en Página Moodle Archivos de texto	12 horas Se destinarán dos horas de tutoría a través de video conferencia. Tutorías personalizadas a través de mensajes en Moodle	14 de septiembre al 25 de septiembre. Entrega de evaluación: 25 de septiembre	Rubén Peretó Rivas

12. Descripción de las actividades prácticas indicando lugar donde se desarrollan, modalidad de supervisión y modalidades de evaluación.

No corresponde.

13. Evaluación final

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: 21 de agosto

2° módulo: 4 de septiembre



3º módulo: 18 de septiembre

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 25 de septiembre de 2020.

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: 30 de septiembre de 2020.

14. Fuentes documentales y/o bibliográficas obligatorias y/o complementarias.

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.

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



Dr. RUBÉN PERETÓ RIVAS
Director