# **Complete el formulario y preséntelo en:**

# 1. Papel: Roque Sáenz Peña 352, Bernal (B1876BXD) - Bs.As. Atención: Lunes a viernes de 11 a 17 hs., y

# 2. En formato digital: por correo electrónico a [cursosposgrado@unq.edu.ar](file:///C:\Users\Diego\AppData\Mis%20documentos-%20cursos\Modelos\Cursos\cursosposgrado@unq.edu.ar)

# FICHA TEMATICA

#### CURSO DE POSGRADO O DOCTORADO

Título del Curso de Posgrado: “CURSO DE DOCTORADO: Demoliendo papers - La trastienda de las publicaciones científicas“

Docente/s: Diego Golombek

Objetivos:

- Familiarizar a los alumnos con el proceso general de las publicaciones científicas

- Evaluar las publicaciones científicas desde una perspectiva histórica y sociológica

- Investigar el proceso de publicación desde el envío del manuscrito hasta la aparición del trabajo en una revista especializada

- Entrenar a los alumnos en el proceso de escritura, análisis y envío de publicaciones científicas

- Conocer en profundidad líneas de investigación de profesionales de la UNQ a través de la lectura crítica de sus publicaciones

- Analizar aspectos esenciales del sistema científico argentino

- Introducir la temática de escritura de proyectos de investigación

Destinatarios:

Graduados en:

* Alumnos de doctorado en ciencia y tecnología de la UNQ y posgrados afines.
* Graduados en biotecnología, ing. en alimentos, ing. en control y automatización
* Graduados en carreras de ciencia y tecnología y biomédicas

Cronograma y carga horaria: Noviembre-Diciembre 2012 (a consensuar con los alumnos)

**(Ver Reglamento de Cursos de Posgrado)**

**En caso de ser más de un docente, detallar fechas, carga horaria y temática que dictará cada uno.**

***Deberá tener en cuenta que desde la presentación del proyecto del curso hasta la fecha de inicio, debe haber un mínimo de tres meses de anticipación (demandado por la evaluación, aprobación y difusión del mismo).***

Lugar de Realización: UNQ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Aula y/o Laboratorio | Día | Horario | Material de Apoyo (cañón, retroproyector, video, etc.) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Las reservas serán realizadas por esta Secretaría y quedarán sujetas a disponibilidad.**

Matrícula de alumnos esperada (máxima): 20

**(Ver. Art. 17 - Reglamento de Cursos de Posgrado)**

Metodología:

Teórico:

Práctico:

Teórico-práctico:

Evaluación Final:

Modo de evaluación: Presentación final - Examen

Certificación: Asistencia

Aprobación

Presupuesto:

|  |  |
| --- | --- |
| CONCEPTO | IMPORTE |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| TOTAL |  |

**El presupuesto quedará sujeto a aprobación.**

**Los honorarios docentes serán calculados de acuerdo a la carga horaria del curso.**

Importancia académica:

Es imprescindible para los alumnos de doctorado en ciencia y tecnología de la UNQ contar con herramientas para comprender el mundo de las publicaciones científicas, su escritura, valoración y proceso. Parte de la formación del doctorando es la escritura de un trabajo científico derivado de su investigación, y resulta fundamental una introducción a esta problemática. Asimismo, el curso de doctorado persigue la creación de una comunidad de investigación en la que se pongan en común temas, preguntas y necesidades comunes en los científicos.

Observaciones:

Metodología:

En las primeras clases se analizarán ejemplos de publicaciones científicas a lo largo de la historia de la ciencia, con objeto de evaluar cómo fue cambiando el concepto establecido de “paper”. En base a la bibliografía pertinente se evaluará la “sociología del paper” como herramienta fundamental de evaluación de la calidad científica. También se expondrán conceptos bibliométricos tales como índices de impacto, índices de inmediatez, etc., así como una introducción al sistema científica argentino. Asimismo, se analizará y discutirá bibliografía académica sobre bibliometría y temas relacionados

Luego se procederá a analizar, clase a clase, publicaciones de investigadores de la UNQ a los que se les solicitó toda la documentación referida a la publicación: manuscrito original, elección de la revista, respuesta de los árbitros, modificaciones sugeridas y realizadas y separata del trabajo publicado.

Las exposiciones y discusiones serán guiadas por grupos de hasta 4 alumnos, quienes prepararán el material y expondrán no sólo acerca del contenido de la publicación, sino sobre su historia natural. Para ello, podrá aprovecharse la cercanía de los autores, quienes serán consultados acerca de los detalles de la publicación y eventualmente podrán estar presentes durante las clases.

En las últimas clases los alumnos disertarán sobre los trabajos prácticos realizados y se realizarán prácticas de escritura científica y de redacción de proyectos de investigación.

En caso de docentes provenientes del extranjero informar día, hora, y número de vuelo, así como también el hotel en el cual se alojará.

**ORGANIZADOR-CONTACTAR A:**

Nombre: Diego Golombek

Días:

Teléfono:

Interno en la Universidad: 5626 E-mail: dgolombek

Lugar físico: Lab. de Cronobiología, Depto CyT

Adjuntar:

**Anexo1**

**Contenidos y bibliografía:**

## Contenido del programa detallando:

Día, horario y docente expositor de cada unidad.

Bibliografía correspondiente al tema.

**Anexo 2**

Curriculum Vitae del coordinador y de los expositores - Redactado en castellano.

*Si el docente es de la planta de la UNQ, su CV deberá ser resumido.*

***Luego de la aprobación del curso, aquellos ítems que no estén incluidos en el presente formulario no serán tenidos en cuenta.***

**DECLARO CONOCER LOS TÉRMINOS DEL REGLAMENTO DE CURSOS Y SEMINARIOS DE POSGRADO -Res. (CS) 283/05-**

Fecha:

FIRMA: