

## INSCRIPCIONES A PARTIR DEL 2 DE JUNIO AL MAIL [cursorc@adinet.com.uy](mailto:cursorc@adinet.com.uy) CC A posgrado@fvet.edu.uy

### PRESENTACIÓN DE TRABAJO ANTES DEL 17/8/10

## Curso-taller: Redacción científica

**Docente:** Dr. Rodolfo Ungerfeld, MSc, PhD, Facultad de Veterinaria

**Mail:** [cursorc@adinet.com.uy](mailto:cursorc@adinet.com.uy)

**Fecha primer módulo:** 23 al 27 de agosto

**Fecha segundo módulo:** 23 y 24 de noviembre

**Trabajos a distancia:** entre ambos módulos los estudiantes realizarán una serie de trabajos a distancia que insumen una importante cantidad de horas

**Cupo:** 10 estudiantes.

Se considera obligatoria la asistencia a todas las actividades del curso y la entrega en fecha de las diferentes tareas. El incumplimiento de cualquiera de estos requisitos no permitirá la aprobación del curso.

### Objetivos del curso

#### Generales

Promover el conocimiento de las exigencias propuestas por la comunidad científica para aceptar comunicaciones científicas y de los criterios utilizados para su presentación.

#### Específicos

Al finalizar el curso se espera que el participante:

1. conozca las normas de comunicación utilizadas por la comunidad científica.
2. sea capaz de analizar críticamente la presentación de publicaciones científicas.
3. hubiera redactado la base de un artículo científico.

### **Requisitos:**

- Lectura mínima en inglés.
- Entrega de un manuscrito **original, con formato de artículo científico**, escrito en forma exclusiva por el estudiante enviado en forma **indefectible** no más allá del **miércoles 17 de agosto**, por mail. La entrega de este manuscrito en tiempo y forma será un requisito obligatorio para poder comenzar el curso, por lo que no podrán realizarlo los estudiantes que no lo hubieran enviado en esa fecha. El mismo deberá ser enviado por mail ([cursorc@adinet.com.uy](mailto:cursorc@adinet.com.uy)) antes de la fecha establecida.

Por consultas o dudas, comunicarse con Rodolfo Ungerfeld ([cursorc@adinet.com.uy](mailto:cursorc@adinet.com.uy), 02-628 6955, 099 929246).

### **Parte 1, duración: 4 días**

Interrelación investigación-enseñanza, importancia de la investigación en el marco de las Universidades del Siglo XXI.

¿Porqué comunicar los resultados científicos?

Medios de comunicación científica.

Estilo de comunicación científica

Estructura de un artículo científico

Secciones de un artículo científico

Rigor científico

Indicadores bibliométricos

Revisión y arbitraje de publicaciones

Honestidad científica

Otras formas de comunicación científica: características particulares

### **Parte 2, duración: 2 días**

El material entregado antes de empezar el curso deberá rearmarse en función de lo visto en la Parte 1, y deberá enviarse por mail en plazos preestablecidos. Entre ambos módulos se trabajará sobre los materiales elaborados por los estudiantes.