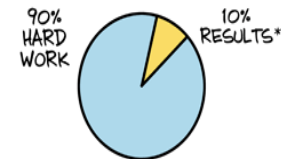




Curso teórico-practico: Comunicación Científica Efectiva para Estudiantes Universitarios (CCEE)

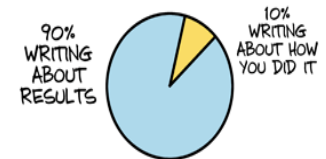


DOING RESEARCH:



* BEST CASE SCENARIO

WRITING ABOUT RESEARCH:



WWW.PHDCOMICS.COM



Contenido

1. Fechas importantes
2. Facilitadores,
3. Objetivos,
4. Metodología y productos esperados,
5. Expectativas... .?



1. Fechas importantes

Duración: 40 horas, 20 teóricas, 20 prácticas

Fecha: 19-28.06. 2017

Horario trabajo presencial: 19-28.06.2017, 15h30-18h00

Horario trabajo autónomo: libre

Fecha presentación manuscrito: 28.07.2017



Don't Miss the
DEADLINE!

2. Facilitadores



Nikolay Aguirre

Ph.D. ✍

Research Scientific Director or
Universidad Nacional de Loja (



Marlon E Cobos

M.Sc.

Professor (Assistant), Research
Universidad Nacional de Loja (.



Marina Mazon ¶

Associate Researcher
Universidad Nacional de Loja |



Claudia Nuñez-Penichet

M.Sc.

Instructor teacher
University of Havana , Havana · Departament

5 Investigadores de las cinco facultades de la UNL



Alejandra Castro

3. Objetivos

1. Capacitar en temas de comunicación científica efectiva a los estudiantes vinculados a procesos de investigación en la Universidad Nacional de Loja.
2. Facilitar fundamentos conceptuales, herramientas y requerimientos para la adecuada elaboración, publicación y difusión de resultados de investigación científica.



4. Metodología

Dos etapas: teórico-práctica y trabajo autónomo.

La parte teórico-práctica.- a través de charlas magistrales, y con ejercicios prácticos para la aplicación de los contenidos abordados en las conferencias.

El trabajo autónomo.- aplicación de herramientas y conocimientos vistos en las conferencias y prácticas.

- Revisión de literatura científica seleccionada,
- Escritura de ensayos y/o resúmenes,
- Diseño y exposición de presentaciones y posters
- **Preparación de un manuscrito.**- selección de mejores trabajos para ser publicados en las revistas científicas de la UNL
- **Entrega manuscrito: 28.07.2017**

5. Expectativas del curso

