

Universidad de la República
Licenciatura en Ciencias de la Comunicación
Cursos de Educación Permanente
Segundo Semestre 2010

Título: Seminario Taller Comunicación mediada por computadora (CMC).

Docente responsable: Álvaro Gascue.

Destinatarios:

Graduados de Ciencias de la Comunicación y de otras carreras del área social. (Es altamente recomendable poseer un dominio medio del software utilizado corrientemente para navegar en Internet y del idioma inglés).

Objetivos:

Avanzar sobre aspectos teórico metodológicos básicos relacionados a la Comunicación Mediada por Computadora (CMC).

Modalidad:

Semipresencial: 10 horas presenciales y 10 vía Internet a través de la Plataforma Eva. Como referente pedagógico se utilizará la propuesta de Jacques Rancière: *El maestro ignorante. Cinco lecciones sobre la emancipación intelectual*.

Para Jacotot, para Rancière, para la educación expandida 2.0 -no la declamada por los Ministerios, o quienes creen que derramando computadoras en las aulas ya está, sino aquella viva efectivamente en las aulas emancipadas-, instituir no consiste en confirmar una incapacidad en el acto mismo que se pretende reducirla, sino a la inversa forzar una capacidad que se ignora o se niega, a reconocerse y a desarrollar todas las consecuencias de este reconocimiento. Si lo primero es atontamiento a lo segundo se llama emancipación.

Alejandro Piscitelli ¹

Contenidos:

- Introducción:
Lectura y reflexión sobre *El maestro ignorante. Cinco lecciones sobre la emancipación intelectual*.
- Fase I: Teoría y método
 - Definición de CMC – Marco teórico – Estado del Arte.
 - Medios de CMC: correo electrónico, foro de noticias o de discusión, sala de *chat*, mensajero instantáneo (MI), sitio social, *blog*, *microblogging*, MMORPG (*Massively Multiplayer Online Role Playing Games*), espacio 3D inmersivo, sitios de visualización de videos, SMS, transmisión de voz, transmisión de voz e imagen.
 - Metodología de la investigación fuera y dentro del ciberespacio.
 - Sesión de control de lecturas.
- Fase II: Investigación y conclusiones
 - El grupo de común acuerdo investigará unos de los soportes de CMC y arribará a las conclusiones del caso.

Evaluación:

La evaluación será realizada en forma colectiva por todos los participantes del ST tomando como base los aportes individuales y la calidad de las conclusiones a las que arribe la investigación propuesta en la Fase II.

¹ Alejandro Piscitelli, Profesor Titular de la Cátedra de Procesamiento de Datos de la Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad de Buenos Aires (UBA).

Carga horaria: 20 horas.

Fecha de inicio: 10 de agosto.

Fecha de finalización: 12 de octubre.

Días y horarios: martes de 20 a 22 horas.

Lugar: Aula de Informática de la Licenciatura en Ciencias de la Comunicación.

Cupo: 30 personas.

Inscripciones: enviar un e-mail a cursos@liccom.edu.uy desde el 26 de julio hasta el 5 de agosto con los siguientes datos:

- Nombre completo:
- C.I.:
- E-mail:
- Título:
- Título expedido por:

ATENCIÓN: En el asunto del e-mail se debe incluir el Nro. de Referencia: 201007

Alvaro Gascue es Licenciado y Magíster en Sociología.

Profesor Adjunto de la asignatura Sociología de la Comunicación que se dicta en la Licenciatura en Ciencias de la Comunicación de la UDELAR.

Coordinador General del Proyecto Flor de Ceibo (Programa de la Universidad de la República de apoyo al Plan Ceibal)

Autor del libro **Acerca de movimientos de mouse y golpecillos en el teclado.**

Integrante del Sistema Nacional de Investigadores.