

Resumen de la reunión del grupo de trabajo -Comunicación- UAM noviembre 2016

- Fechas: 24 y 25 de noviembre de 2016
- Asistentes:
 - Pilar Lopez (UBU)
 - Lali Salom (UB)
 - Mar Elías (USE)
 - Nacho Grana (UNIOVI)
 - María Teresa López (UB)
 - Israel Chacón (UC3)
 - Juan Luis Nogueras (UCM)
 - Bernardo Polo (UAM)
 - Jose Luis Pedrosa (UJA)
- Conclusiones:
 - Tras exponer las dificultades con las entrevistas que se propusieron en la anterior reunión del grupo, se decide cambiar las personas entrevistadas y así poder seguir adelante con la edición del número 5 de la revista “+SIOU”. Se propone como fecha para su publicación, diciembre de 2016 o enero de 2017.
 - Se informa, a través de la Vicerrectora de Estudiante de la UAM, Ángela Barrios, que en CRUE se está creando un nuevo plan estratégico en el ámbito de la comunicación y que seguramente nos afectará.
 - Se vuelve a reabrir el debate de la utilidad de las RRSS del grupo SIOU. El nuevo enlace con CRUE Asuntos Estudiantiles, Julio Contreras, Vicerrector de Estudiantes de la Universidad Complutense, nos propone pedir financiación a CRUE para poder encargar a alguien esta labor de mantenimiento y dinamización de las Redes con el fin de causar un mayor impacto.
 - Se estudian otros métodos para mantener el grupo SIOU comunicado internamente; se habla de Google Groups.
 - Se trata el tema del concurso de buenas prácticas respecto al cual Julio Contreras propone de nuevo que se compromete a intentar conseguir financiación para los ganadores del concurso y así incentivar la participación en el mismo.
 - Se decide proponer en el equipo coordinador la posibilidad de que puedan coordinar los grupos de trabajo personas que no sean necesariamente miembros de este equipo coordinador.
 - Se propone elaborar dos formularios, uno mediante el cual se pueda actualizar de nuevo el directorio de contactos de las universidades, y otro, en el que se recojan las notas de corte, ponderaciones y fechas de preinscripción y matrícula de todas la universidades miembros de SIOU.