

Grupo de trabajo UC3M sobre Open Science UniOS (Universidad Open Science / Unidad Open Science)

Reunión 1: 20/11/2018. Hora: 13:00. Lugar. Getafe, Sala 18.1.A06

Contenido de la Reunión:

1. Presentación: Grupo de Trabajo / “unidad” de apoyo
2. Objetivos y plan de acción
3. Convocatoria para Grupos de Investigación FOS (Full Open Science)
4. Discusión

Asistentes:

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| – Teresa Malo de Molina. | – Nacho Aedo. |
| – Belén Fernández del Pino. | – Belén Levenfeld. |
| – Rebeca Marín. | – Marta Carracedo. |
| – Eva Ortiz. | – José Luis Hernández. |
| – Paloma Jarque. | – Javier Lorenzo Rodríguez |
| – Carlos Blanco. | – Javier Prieto. |
| – Maria José Herrero. | – Eva Méndez. |

Aspectos tratados, decisiones y acciones:

- **Constitución del GT sobre Open Science** como una unidad de apoyo a los investigadores en todas las prácticas de Open Science, pero también como un grupo de trabajo, generador de ideas e iniciativas para fomentar la ciencia en abierto en la Universidad, sobre todo en el contexto Europeo, nacional y de YERUN. UniOS es un grupo transversal donde se implican distintos servicios e investigadores de la Universidad.
- Analizamos dónde estamos y dónde queremos llegar: tener una política institucional de Open Science, alineada a los objetivos estratégicos de la UC3M (Abierta, Global y Digital). La estrategia para formalizar la política de Open Science es **fomentar primero el cambio cultural en los investigadores** a través de la ayuda, la motivación, la formación y la información que se generará desde UniOS, para inducir la política y un sistema de incentivos interno alineado a la estrategia de YERUN, la política europea, y (ojalá) la política nacional en este sentido.
- Discusión sobre el **piloto de Full Open Science (FOS)**. Se discute la adecuación de que el piloto esté vinculado a grupos de investigación, departamentos, unidades, e incluso investigadores individuales → En principio vamos a comenzar el piloto con grupos de investigación “voluntarios”, sin lanzar una convocatoria formal, pero dando difusión a UniOS, a la iniciativa y al piloto.
- Se repasan las **infraestructuras existentes** en la Universidad en el contexto de Open Science (repositorio de publicaciones eArchivo, repositorio de datos de Madroño, VIVO-expert finder, maker space, etc.) y se comentan tendencias, iniciativas y prácticas (ej. ORD en proyectos H2020), así como la presencia de investigadores UC3M en SSN como Research Gate, Academia.edu, que deberíamos analizar.

- Se plantean **otras dimensiones de “Open”** que podrían estar directamente relacionadas, como el proyecto de OpenData de la universidad (ej. datos.uc3m.es). Datos y transparencia, reutilización de datos e información del sector público, datos “DE/PARA/SOBRE” investigación.

Acciones:

1. **Crear un [GT en la Intranet](#)** → **José Luis**. De momento formarán parte de él los miembros incluidos en el listado de la definición del grupo, al que se irán uniendo, en su caso, otros participantes. Figurarán como Administradores del grupo: **Teresa** y **Belén** (Biblioteca). En el grupo de trabajo compartiremos documentos, calendarios, etc.
2. Crear un **logo formal para UniOS** siguiendo los parámetros y la estética de marca de la Universidad → **Eva**, hablar con la Vicerrectora de Comunicación (Logo para UniOS en sí mismo y para el “grupo FOS” (OS, o posibles gradaciones...)).
3. Crear una **página Web sobre Open Science** en general, donde se presente además claramente UniOS (miembros, objetivos generales, funciones, etc.). Esa página podría estar en el dominio **.open** de la Universidad (www.uc3m.open)... Ejs. www.uc3m.open/OpenScience; www.uc3m.open/OpenScience/UniOS y enlazada desde **conócenos**, **investigación**, **Sello HRExcellence**, **Biblioteca**, etc. → **todos** (compartiremos los contenidos, estructura, etc. en el GDrive del GT). La página Web recogerá claramente la visión de la UC3M en relación a Open Science en el contexto Europeo y de YERUN (para evitar la confusión) y al menos, el plan de acción inicial (piloto, formación, etc.) para evitar un comienzo en falso.
4. Comenzar a **contactar con posibles** Grupos de investigación candidatos “convencidos” para el piloto → **todos**.
5. Trabajar en el los parámetros y en la definición de **“Full Open Science”**, posible gradación, protocolo de participación, etc. → **Eva, Teresa** → compartir documento en el GT (antes de navidad) → **todos**.
6. Concretar una **fecha en la semana del 14 de enero** para discutir los parámetros FOS y darle forma al piloto, incluyendo su difusión, etc. → **Ana Escuer** (secretaría vicerrectorado) (inicialmente **17-18 de enero**). La próxima reunión será en Leganés. Contestar al *Doodle* → **todos**.