

Convocatoria para grupos de investigación de la UC3M: YUFE - Full Open Science (FOS)

CRITERIOS

Períodos a evaluar:

Concepto evaluado (número de criterio)	Desde	Hasta
Publicaciones (4), datos (5), pre-registro (8) y REA (10)	1 de enero de 2019	31 de diciembre de 2021
Pre-registro (7), notebooks/software/código abierto (8), difusión (11), ciencia ciudadana (12)	1 de enero de 2019	31 de mayo de 2023

Criterios: Para convertirse en un grupo de investigación FOS, es necesario cumplir con los siguientes criterios:

- Obligatorios (C): 2 de 2
- Opcionales (O): 3 de 10

Dimensiones	Criterios	Tipo	Descripción
Requisitos básicos	1. ID persistente de autor/a: ORCID	C	Todos los investigadores tienen ORCID.
Requisitos básicos	2. Tesis doctorales en acceso abierto	O	El 70% de los investigadores doctores tienen su tesis en acceso abierto.
Requisitos básicos	3. Uso de licencias abiertas	O	Todos los investigadores del equipo usan licencias abiertas al menos en el 50 por ciento de los resultados en los criterios 4, 5, 8 o 10.
Publicaciones abiertas	4. Publicaciones: disponibles en acceso abierto	C	Al menos el 60% de las publicaciones del equipo están disponibles en acceso abierto.
Datos abiertos	5. Datos de investigación: disponibles en acceso abierto	O	El 100% de los metadatos de los datos de investigación están en acceso abierto. Al menos el 50% de los datos de investigación están en acceso abierto.

Dimensiones	Criterios	Tipo	Descripción
Datos abiertos	6. Seguimiento de los principios FAIR	O	Al menos el 80% de los datos de investigación del criterio 5 cumplen con los FAIR Data Principles.
Investigación abierta	7. Pre-registro de investigación	O	Todos los investigadores del equipo tienen al menos un estudio pre-registrado. Puede haber sido registrado con anterioridad o durante la convocatoria FOS.
Investigación abierta	8. Notebooks/software/código abierto	O	Todos los investigadores del equipo tienen al menos 1 notebook/software/código en abierto.
Investigación abierta	9. Evaluación por pares abierta	O	Al menos el 50% de los investigadores participan en procesos de evaluación por pares abierta (como autores o revisores).
Educación	10. Recursos Educativos Abiertos (REA)	O	Al menos el 50% de los investigadores tiene al menos 1 REA en abierto.
Difusión y apertura a la comunidad	11. Contribución a difusión de la Ciencia Abierta: eventos, actividades de formación, redes sociales, etc.	O	Todos los investigadores del equipo tienen al menos una actividad de difusión. Puede haber sido realizada con anterioridad o durante la convocatoria FOS.
Difusión y apertura a la comunidad	12. Iniciativas de Ciencia Ciudadana <i>Citizen Science</i>	O	Al menos el 50% del equipo está involucrado en una iniciativa de Ciencia Ciudadana o aplica esta metodología en sus proyectos. Puede haber sido realizada con anterioridad o durante la convocatoria FOS.

Más información en: www.uc3m.es/openscience/fos