






BENEFICIOS AL USARLOS



Los **REA** permiten acceder libremente a recursos educativos de calidad de la **UPM**.

LAS 5 R DE LOS REA

-  **RETENER** Hacer y conservar copias (descargar, duplicar, almacenar)
-  **REUSAR** Utilizar en distintos contextos (clases, web, videos)
-  **REVISAR** Adaptar, ajustar o modificar (como traducir)
-  **REMEZCLAR** Combinar varios materiales abiertos para crear uno nuevo
-  **REDISTRIBUIR** Compartir copias originales y modificadas

PRINCIPIOS CLAVE REA



IMPACTO

El portal REA UPM favorece el impacto social, educativo e institucional de los contenidos generados en la Universidad Politécnica de Madrid.

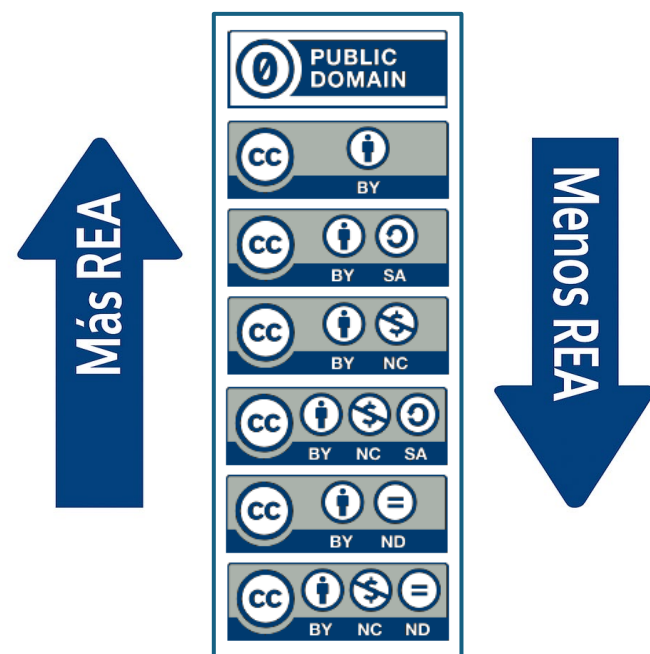
LICENCIAS ABIERTAS



Creative Commons



Licencia Pública General GNU



CONDICIONES LEGALES

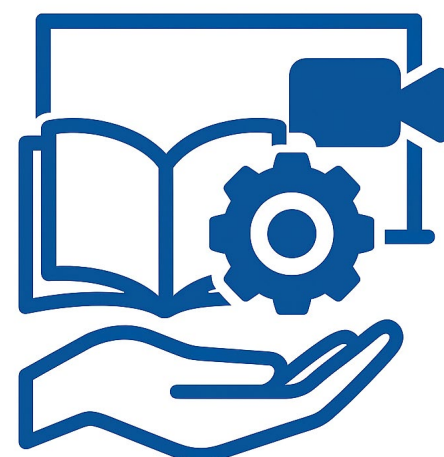


Los materiales REA incluyen licencias abiertas (en su mayoría **Creative Commons**) u otras licencias libres, tal y como se indica en el material publicado.

¿QUÉ SON LOS REA?



Los Recursos Educativos Abiertos (REA) son materiales digitales para la enseñanza, el aprendizaje o la investigación, accesibles en línea, gratuitos y que pueden ser usados, adaptados y redistribuidos.



REA UPM

REGLAS DE ATRIBUCIÓN



Cuando uses un REA, recuerda que debes indicar la autoría del recurso, la licencia y, si ha sido modificado, el recurso original.

BENEFICIOS CLAVE



Eliminan barreras de acceso



Fomentan la equidad



Promueven la colaboración



Estimulan la innovación educativa

Origen institucional REA UPM



Gabinete de Tele-Educación GATE UPM



Archivo Digital UPM



Portal Científico UPM



Innovación Educativa UPM

Ejemplos de recursos REA UPM



Publicaciones docentes



OpenCourseWare: cursos, materiales de apoyo, evaluaciones



Vídeos, infografías



Proyectos de innovación educativa

PORTAL REA
Universidad Politécnica de Madrid



CONOCE LOS REA
REBIUN



AGRADECEMOS

a las bibliotecarias y bibliotecarios del grupo de trabajo sobre REA – Recursos Educativos En Abierto de REBIUN – Red de Biblioteca Universitarias y Científicas Españolas sus muy valiosas aportaciones