



10 REGLAS DE ORO

para publicar en
revistas de impacto

10 REGLAS DE ORO



para publicar
en revistas de
impacto

una presentación de:

DANIEL TORRES-
SALINAS

mail torressalinas@gmail.com

twitter [@torressalinas](https://twitter.com/torressalinas)

web <http://sl.ugr.es/torressalinas>

10 REGLAS DE ORO



para publicar
en revistas de
impacto

Perspectiva
Visibilidad

Perspectiva
Publicación

MI CV

Perspectiva
Gestión

Perspectiva Publicación

- Conocimiento del área
 - Selección revistas
- Valoración publicaciones
- Convocatorias oficiales

Perspectiva Visibilidad

- Página web
- Acceso Open Access
 - Identidad digital
 - Perfiles científicos
 - Códigos científicos

Perspectiva Gestión

- Sistemas Información
- Currículum Abreviado CVA
 - CVN - FECYT

10 REGLAS DE ORO



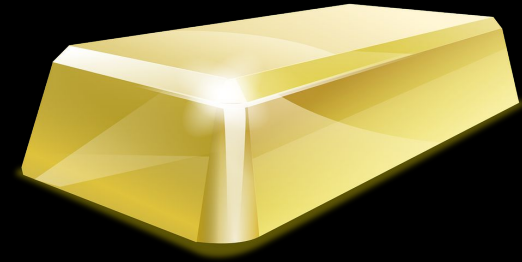
**para publicar
en revistas de
impacto**

10 REGLAS DE ORO



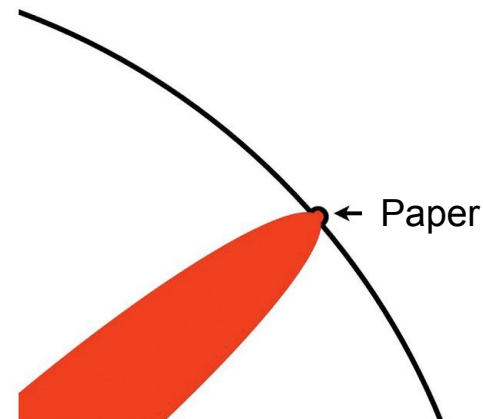
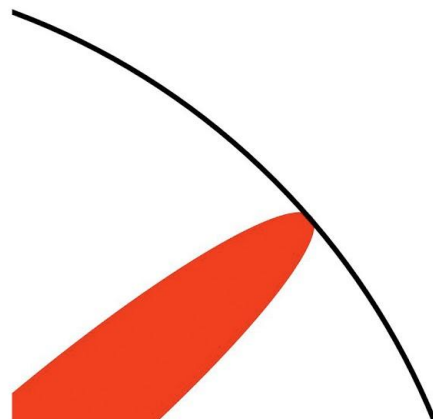
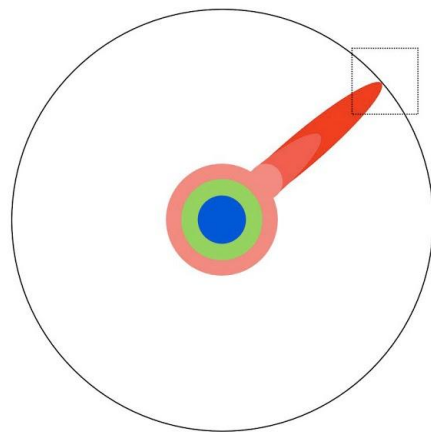
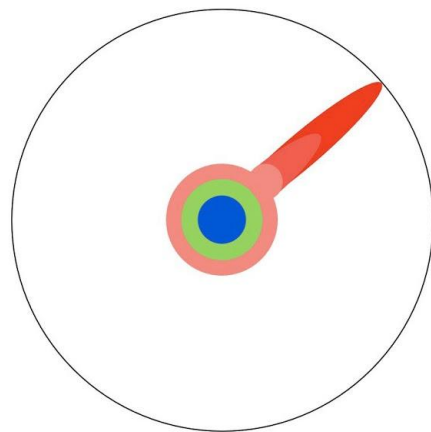
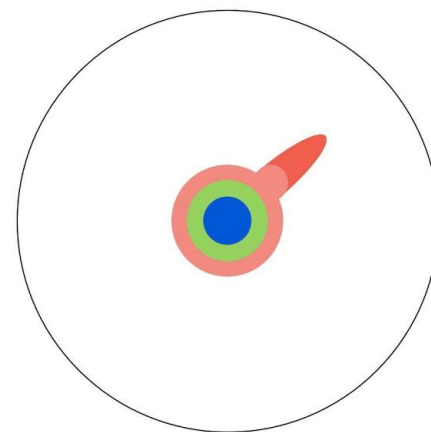
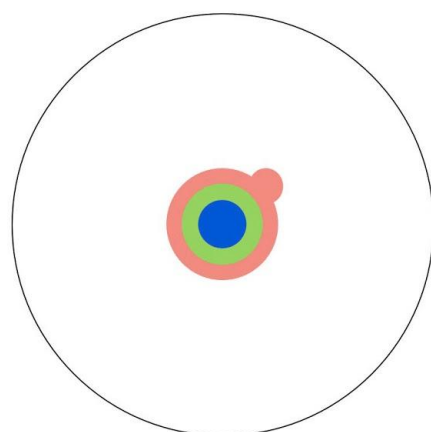
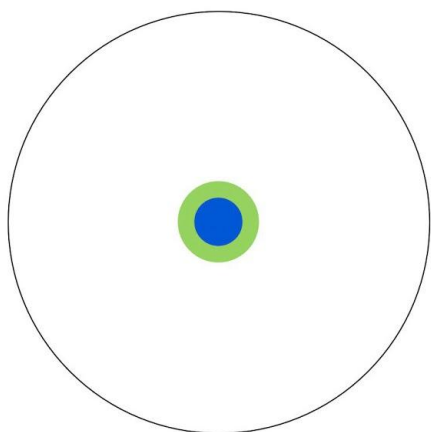
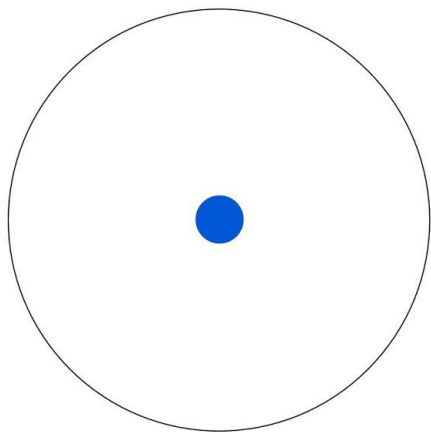
para publicar en revistas de impacto

1. Busca un frente de investigación
2. Colabora con el centro de la red
3. Selecciona la revista correcta
4. Crea gráficas y tablas significativas
5. Estructura y orden en la redacción
6. Titula y resumen adecuadamente
7. Comparte los datos y ficheros
8. Escribe una cover letter
9. Controla el peer review
10. Cuida tu identidad digital científica

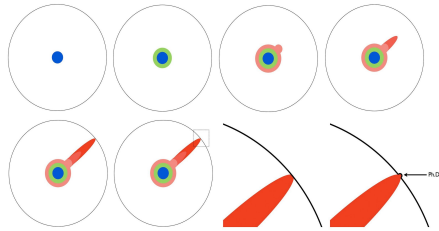


1

**Busca un frente de
investigación**

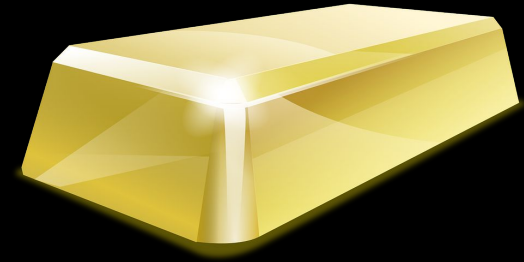


1



**Busca un
frente de
investigación**

- Conoce y domina literatura de tu campo
- Maneja a nivel experto Web of Science
 - Busca los temas “internacionales”
 - Detecta los temas calientes - Hot Topics
- Repasa los artículos más citados
 - Puedes usar Google Scholar
 - Filtro Web of Science HCP
- Mantén un sistema de alertas
 - Alertas mail en bases de datos
 - Últimos números top Journals
 - Alertas en redes sociales
- Investigadores altamente citados y popes



2

**Colabora con el
centro de la red**

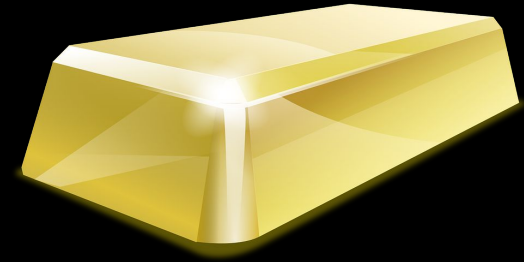


2



**Colabora
con el centro
de la red**

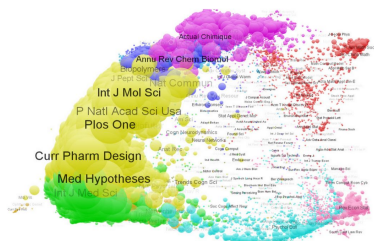
- Olvida trabajar en solitario
- Acércate a los mejores - Estancias I+D
- La colaboración internacional contribuye a:
 - Paper más completos y elaborados
 - Mejorar el impacto y el número de citas
 - Asimilación estándar internacional
 - Conocimiento de la comunidad científica
- El orden de los autores, posición y prestigio
 - Primer autor - Corresponding - Último
 - Autores fantasmas y honorarios
- Reconoce la labor de colaboradores
 - Agradecimientos



3

**Selecciona
la revista correcta**

3



**Selecciona
la revista
correcta**

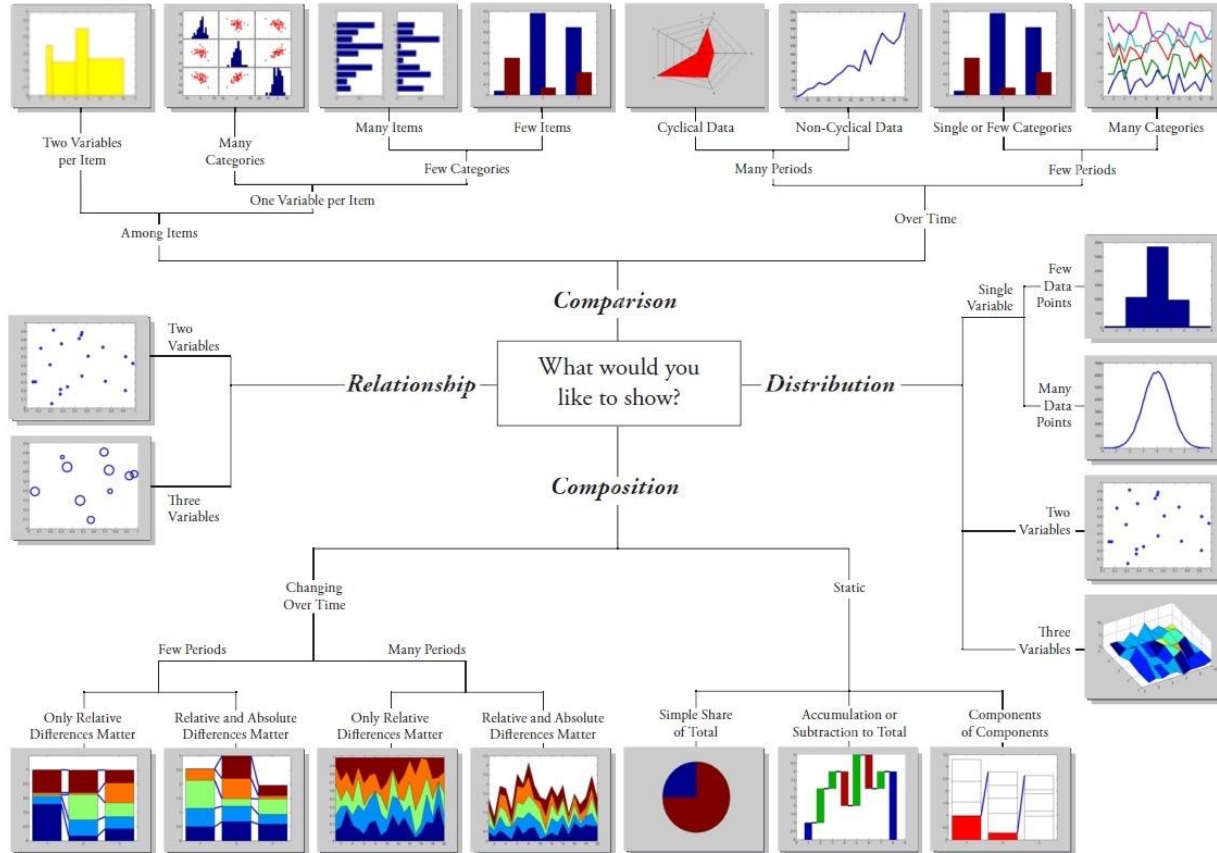
- Publica y tiene interés en mi frente
- La revista es de carácter científico
 - Editor y comités internacionales
 - Cuenta con revisión con expertos
- La revista cumple aspectos formales
 - Periodicidad suficiente
 - Ed. electrónica (OJS / On line First / DOI)
 - Plazos aceptación razonables
- Tiene un buen impacto para mi cv
 - Journal Citation Reports
 - Scopus -Journal Metrics



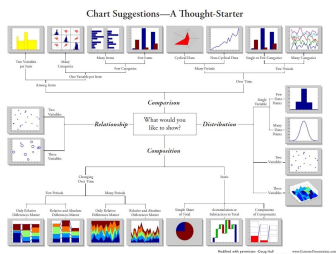
4

**Crea gráficas y
tablas significativas**

Chart Suggestions—A Thought-Starter

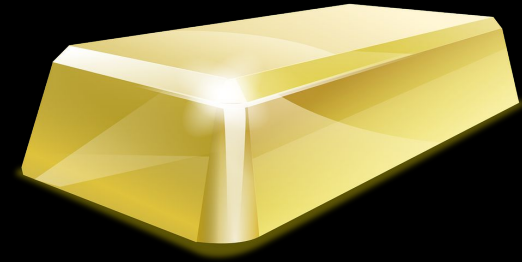


4



**Crea gráficas
y tablas
significativas**

- Escoge dónde situar información
 - Texto - Gráficos - Ilustraciones - Tablas
- Se equilibrado en la elección anterior
- No redundar y ser repetitivo. Sólo en un lugar
- Tablas y gráficos autocontenidos
 - Título significativos
 - Leyendas ejes y etiquetas casos
 - Técnicas visualización
- Uso experto de software estadístico
 - Microsoft Excel - Tableau - Hojas Google
 - SPSS, Matlab,
 - R-Studio



5

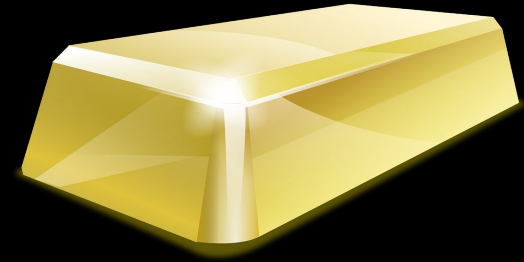
**Estructura y orden
en la redacción**

signal
provide
develop
conduct
calculate
estimate
obtain
find
measure
detect
evaluate
test
examine
observe
assess
express
support
examine

however, mouse — [_ref_], treatment, — which surprisingly, our previous — study
In our — study, phase, — which [_ref_] — could segment, an — effect
and — colleagues studies: while
[_ref_] were — unable [_ref_], we — expected [_ref_], we were — surprised
within-epidemic for the — regional
results with ASC, which — was Gaussian — fluctuation, [_ref_] suggested — that [_ref_] defined as where W^*k — is with [_ref_] — we
between greater effortfulness — of before the Neolithic Era, — and to the B cell — deficiencies that higher amylase — activity reduction in HIV — incidence attachment and network — growth a decline should have — been number of times two proteins — are [_ref_] — did these markers [_ref_], we — could study of perfectly — still

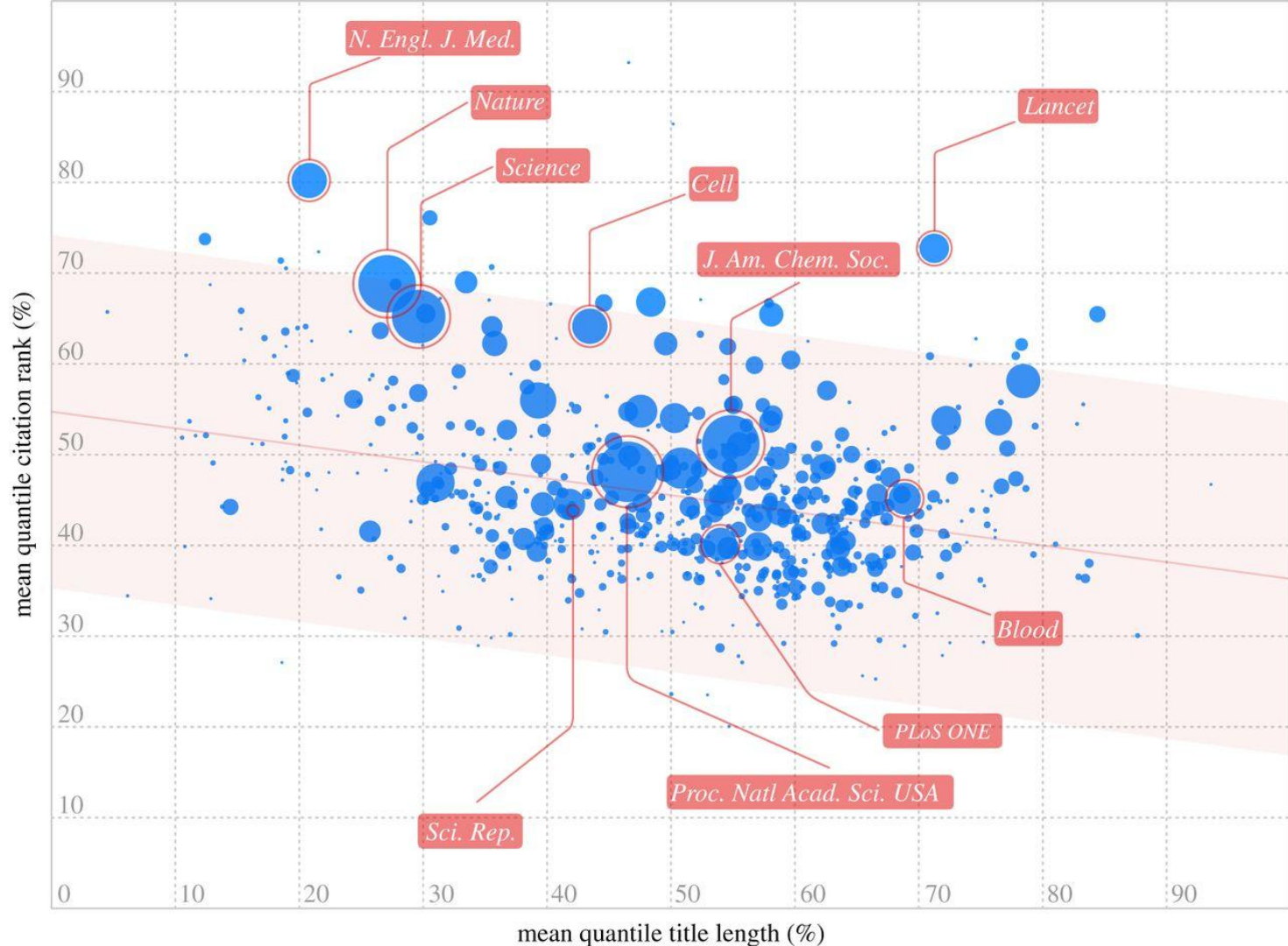
observe(d)

reduction
significant
defect
difference
relationsh
the
hiv-infe
leather
model
our
some
excess
increa
upstre
cha
fluc
sign
ma
cell
our
within
the
chang
dwarf
patterns
with
the
increased
main
cha
[_ref_]
significant
some
si

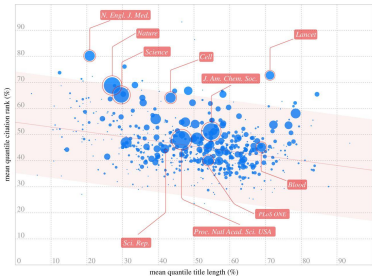


6

**Titula y resumen
adecuadamente**



6



Título y resumen de forma adecuada

- Son las partes del artículo que serán leídas en primer lugar por evaluadores, colegas, ...
- Un buen título y resumen contribuyen a que te encuentren y recuperen en bases de datos
- La fórmula del éxito de un buen título
$$= (\text{Componente emotivo: + Seriedad + Palabras clave}) * \text{Reflejo del contenido}$$

Fuente: Neoscientia - Pedro Margolles
- Longitud título adecuada - 15 palabras
- Título deben evitarse abreviaturas, fórmulas, palabras vacías, ambigüedades, ...
- El resumen debe ser estructurado, reflejo del contenido del artículo, impersonal, autónomo,



7 Comparte los datos y ficheros



7



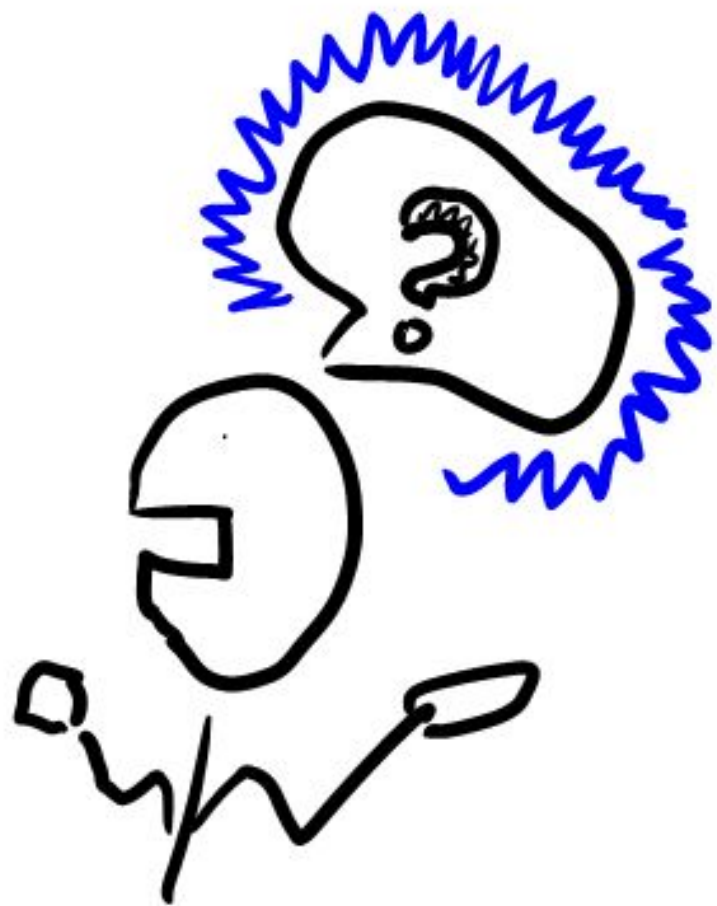
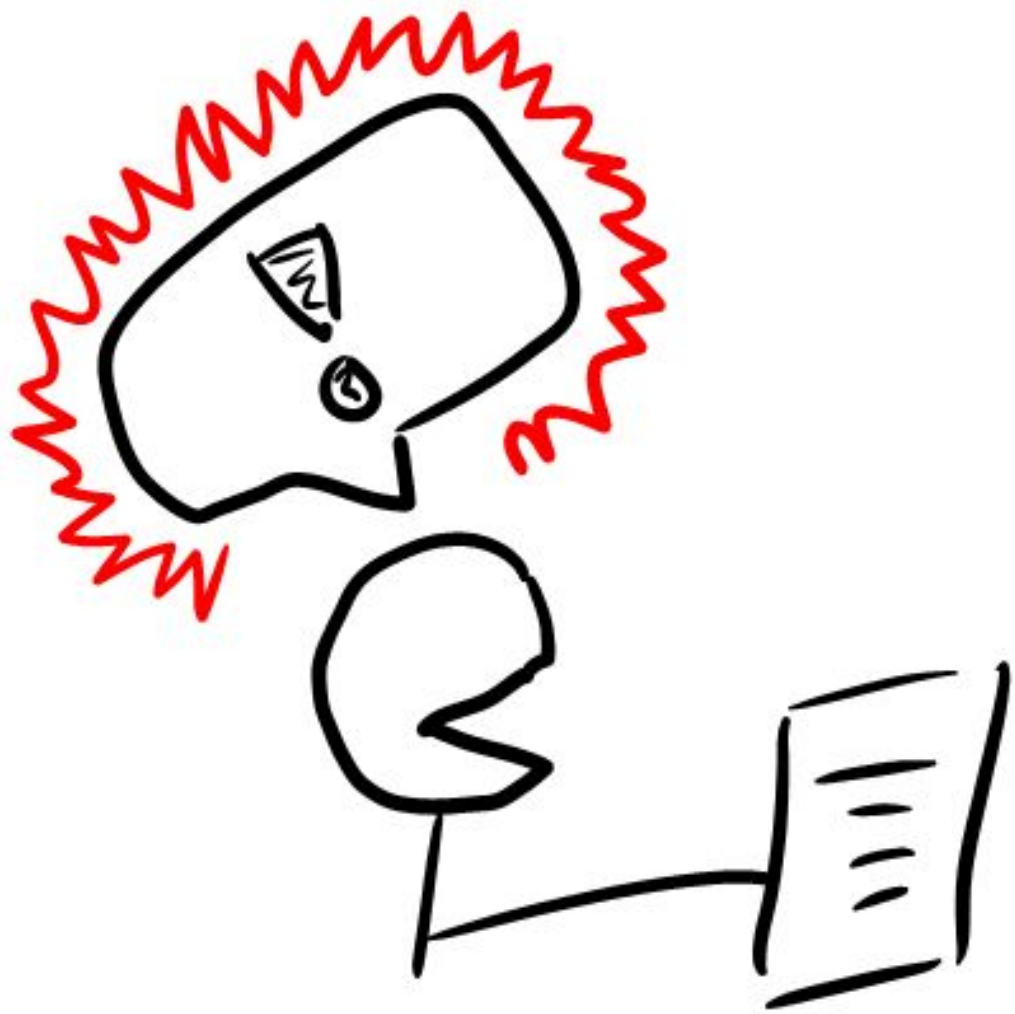
Comparte los datos y ficheros

- Ayudas al proceso de revisión científica
 - Evitas que el revisor pida datos
 - Complementa lectura gráficas
 - Permite buscar datos concretos
- Ganas en credibilidad y reproductibilidad
 - Imagen seria y comprometida
- Formatos para compartir
 - Crear documento complementario
 - Anexo on-line de las revistas
 - Uso de un repositorio: figshare
- Ver normas de la revista sobre datos

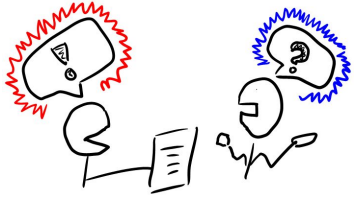


8

**Escribe una
cover letter**

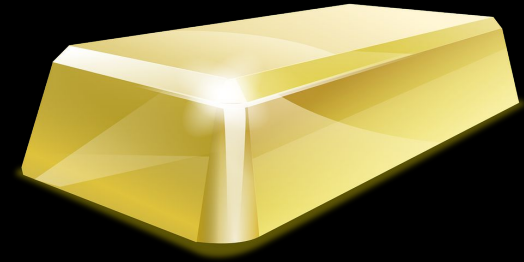


8



Escribe un cover letter

- Se incluye en el envío y va dirigida al editor, debe defender las fortalezas del artículo
- puede marcar la diferencia para el editor entre rechazar el trabajo o ponerlo en revisión
- Deben subrayarse los siguientes aspectos
 - La originalidad del trabajo
 - Qué aporta de nuevo a la disciplina
 - Razones para elección revista
- En este escrito también se puede hacer referencia a los posibles revisores, tanto proponiendo como rechazando candidatos

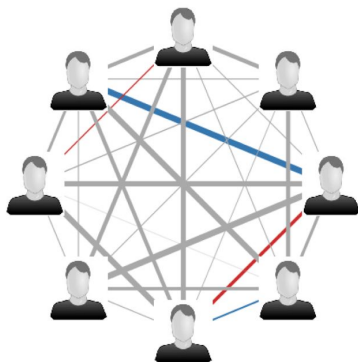


9

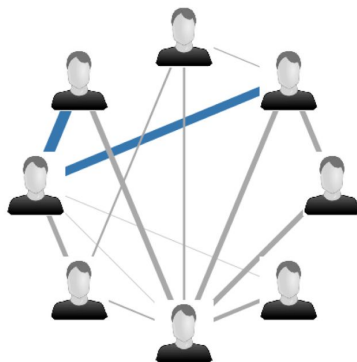
**Controla el peer
review**

Legend: ■ Cooperation ■ Obstruction ■ Neutral Interaction

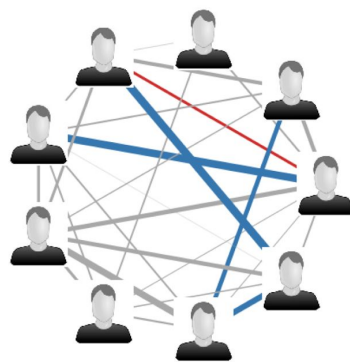
Closed Review 1



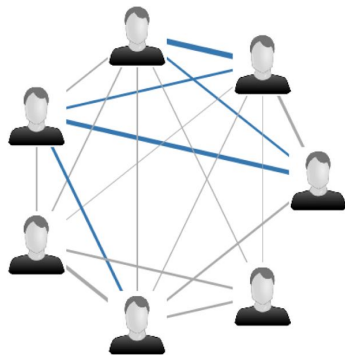
Closed Review 2



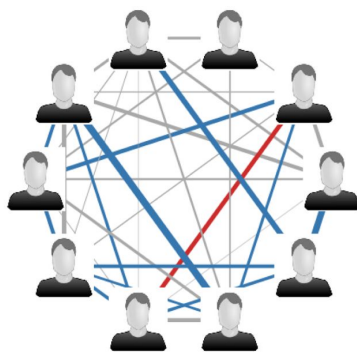
Closed Review 3



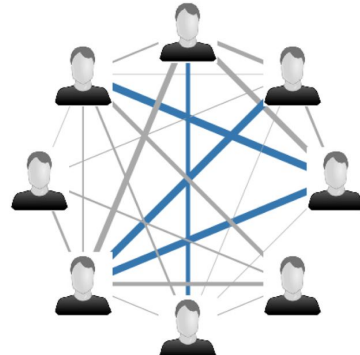
Open Review 1



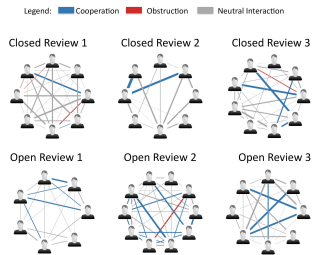
Open Review 2



Open Review 3



9



Controla el peer review

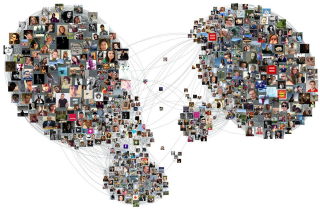
- La primera revisión de trabajo la realiza el editor de la revista. Tiene en cuenta pertinencia, actualidad, respeto normas...
- Comprender decisiones: aceptado, cambios menores, cambios mayores, rechazado.
- La respuesta debe ser estructurada para
 - Facilitar lectura a los referees
 - Seguimiento de las sugerencias
- Respuesta individualizada para cada revisor y se responde a cada uno de sus comentarios.
- En caso de rechazo aprovecha los comentarios para el envío a otra revista



10 Cuida tu identidad
digital científica



10



**Cuida tu
identidad
digital
científica**

- Ayuda a los editores a reconocerte
 - ORCID
 - Researcher id y Scopus identifier
- Mantiene una web curricular básica
 - Breve bio en inglés y español
 - Temas de interés y colaboradores
 - Papers y enlaces al texto completo
- Práctica el acceso abierto - open access
 - Repositorios institucionales
- Difunde tu producción científica
 - Redes sociales convencionales: twitter
 - Redes sociales científicas: researchgate

10 REGLAS DE ORO



**para publicar
en revistas de
impacto**

Resumen

1. Busca un frente de investigación
2. Colabora con el centro de la red
3. Selecciona la revista correcta
4. Crea gráficas y tablas significativas
5. Estructura y orden en la redacción
6. Titula y resumen adecuadamente
7. Comparte los datos y ficheros
8. Escribe una cover letter
9. Controla el peer review
10. Cuida tu identidad digital científica

Bibliografía en español

10 REGLAS DE ORO



para publicar
en revistas de
impacto

1. DAY, Robert A. (2005). Cómo escribir y publicar trabajos científicos (5a ed., vol. 49). Washington, DC: Organización Panamericana de la Salud.
2. JIMÉNEZ-VILLA, Josep; ARGIMON-PALLÀS, Josep M.; MARTÍN-ZURRO, Amando; VILARDELL-TARRÉS, Miquel (2010). Publicación científica biomédica. Cómo escribir y publicar un artículo de investigación. Barcelona: Elsevier España. ISBN: 978 84 8086 461 9
3. TORRES-SALINAS, Daniel; CABEZAS-CLAVIJO, Álvaro. Cómo publicar en revistas científicas de impacto: consejos y reglas sobre publicación científica. *EC3 Working Papers*, N 13, Septiembre 2013
4. BAIGET, Tomás.; TORRES-SALINAS, Daniel. Informe APEI sobre publicación en revistas científicas. 2013. Informe APEI, v. 7
5. CAMPANARIO, Juan Miguel. Cómo escribir y publicar un artículo de investigación (página web). <http://www3.uah.es/jmc/>

10 REGLAS DE ORO



para publicar
en revistas de
impacto

Créditos imágenes

1 - The illustrated guide to a Ph.D.

<http://matt.might.net/articles/phd-school-in-pictures/>

2 - Network theory

https://en.wikipedia.org/wiki/Network_theory

3- The Structure of Science Part I: A Most Curious Resemblance

<https://disastergestalt.wordpress.com>

4 - Javier Cantón. #Dataviz: aprendiendo con la mirada

<http://www.slideshare.net/javicanton/dataviz-aprendiendo-con-la-mirada>

#5 - Mapping the Linguistic Context of Citations

https://www.asis.org/Bulletin/Dec-14/DecJan15_Bertin_EtAl.html

#6 - The advantage of short paper titles

<http://rsos.royalsocietypublishing.org/content/2/8/150266>

8- Code Review: What Is It and Why Is It Important?

<http://thinkapps.com/blog/development/what-is-code-review/>

9 - The Peer Review Game

<http://www.biostat.jhsph.edu/~jleek/peerreview/>

10- Network Visualization

<https://nl.linkedin.com/topic/network-visualization>