

Tensiones entre parámetros de evaluación de revistas científicas y condiciones de trabajo.

Matías Vlahusic



Revistas científicas argentinas

instituciones científicas
instituciones educativas
asociaciones profesionales
grupos de investigación

Editadas por
editoriales
comerciales
no comerciales

acceso abierto
acceso restringido

Parámetros de evaluación

Actualización permanente

Cumplimiento de la periodicidad declarada

Publicación electrónica interoperable

Publicación en diferentes formatos



Colaboradores

Externos

autores

evaluadores

Consejo editorial

Internos

Equipo editorial

asistencia

corrección

maquetación

gestión

sistemas/informática

diseño

marcación



Condiciones de trabajo de equipos editoriales

horas de trabajo

remuneración

condiciones físicas

estabilidad

modalidad de trabajo





Condiciones de trabajo de equipos editoriales

horas de trabajo

remuneración

condiciones físicas

estabilidad

modalidad de trabajo



Condiciones de trabajo de equipos editoriales

Edición

asistencia

gestión

corrección

maquetación

sistemas/informática

diseño

marcación

Trabajo alternativo

Trabajo no remunerado

Pluriempleo

Trabajo no exclusivo

Servicios profesionales

Servicio tercerizado

(a través de empresa)

Condiciones de trabajo de equipos editoriales

Edición

asistencia

gestión

corrección

maquetación

sistemas/informática

diseño

marcación

homeworking

falta de lugar de trabajo

contratación precaria

cambio de tareas

auto capacitación

sobrecarga de tareas

superposición de funciones

voluntarismo

Tendencias

mayor calidad y cantidad de cumplimiento

=

Mayor formalidad, estabilidad

Más informalidad,
inestabilidad

=

Más dificultad de cumplimiento

Muchas gracias

Matías Vlahusic
@matiasvlahusic

mvlahusic@conicet.gov.ar
vlahusic.m@umet.edu.ar

